

KATALOG 2023/2024

Viega izbor



viega

Viega izbor

Pregled programa

Splošne informacije, storitev X

Cevna tehnika

Profipress	1
Profipress G	41
Profipress S	59
Prestabo	67
Megapress	87
Temponox	101
Sanpress Inox	117
Sanpress Inox G	141
Raxofix	159
Sistemska orodja za hladno stiskanje	191
Navojni fittingi iz rdeče ali silicijeve litine	221
Fittingi za spajkanje	245

Armature

Sistemske armature Easytop	267
----------------------------	-----

Predstenska / splakovalna tehnika

Prevista Dry	305
Prevista Dry Plus	341
Prevista Pure	357
Aktivirne tipke/pribor	367
Pribor/posamezni deli	389
Nadomestni deli in pribor za odvajanje vode	413

Odtočna tehnika

Odtoki za kopalne in tuš kadi	483
Odtoki za umivalnike in bideje	511
Odtoki za pomivalna korita, izlive in naprave	531
Odtoki za WC in pisoarje	543
Nadomestni deli za sifone in odtočne garniture	555
Kanali za tuš Advantix	591
Kopalniški odtoki Advantix s sistemsko dimenzijo 100	621
Talni odtoki Advantix sistemsko dimenzija 145	645
Zapore proti povratnemu toku, odtoki za balkone in terase, posebne rešitve	661
Nadomestni deli za sisteme Advantix in zapore proti povratnemu toku	675

Seznam števil izdelkov	697
------------------------	-----

Seznam števil modelov	719
-----------------------	-----

The Viega logo consists of the word "viega" in a bold, lowercase, sans-serif font, colored yellow. It is positioned above a solid yellow rectangular bar.



CEVNA TEHNIKA

Profipress

Tehnologija hladnega stiskanja bakrenih cevi (voda)

A1



Profipress G

Tehnologija hladnega stiskanja bakrenih cevi (plin)

A2



Profipress S

Tehnologija hladnega stiskanja bakrenih cevi (višji temperaturni razponi)

A3



Prestabo

Tehnologija hladnega stiskanja nelegiranih jeklenih cevi

F1



Megapress

Tehnologija hladnega stiskanja debelostenskih jeklenih cevi

F2



Temponox

Tehnologija hladnega stiskanja cevi iz nerjavnega jekla (ogrevanje in hlajenje)

F10



Sanpress Inox

Tehnologija hladnega stiskanja cevi iz nerjavnega jekla (voda)

G1



Sanpress Inox G

Tehnologija hladnega stiskanja cevi iz nerjavnega jekla (plin)

G2



Raxofix

Tehnologija hladnega stiskanja z večplastnimi kompozitnimi cevmi

L3



Sistemska orodja za hladno stiskanje

P1



Navojni fitingi iz rdeče ali silicijeve litine

Kromirani priključki, priključki za cev

R2



Fitingi za spajkanje

za bakrene cevi

R4





ARMATURE

Sistemske armature Easytop

J1





PREDSTENSKA / SPLAKOVALNA TEHNIKA

Prevista Dry

Predstenska tehnika za suho gradnjo

S1



Prevista Dry Plus

Predstenska tehnika za prilagodljivo ureditev kopalnice

S2



Prevista Pure

Predstenska bloki za mokro gradnjo

S3



Aktivirne tipke/pribor

za aktiviranje splakovanja WC in pisoarjev

S4



Pribor/posamezni deli

Rezervni deli in dodatna oprema za Prevista

S6



Nadomestni deli in pribor za odvajanje vode

Rezervni deli in dodatna oprema za Viegaswift, Viega Eco Plus, Steptec in Viega Mono

T7





ODTOČNA TEHNIKA

Odtoki za kopalne in tuš kadi

V1



Odtoki za umivalnike in bideje

V2



Odtoki za pomivalna korita, izlive in naprave

V3



Odtoki za WC in pisoarje

V4



Nadomestni deli za sifone in odtočne garniture

V5



Kanali za tuš Advantix

X1



Kopalniški odtoki Advantix s sistemsko dimenzijo 100

X2



Talni odtoki Advantix sistemska dimenzija 145

X3



Zapore proti povratnemu toku, odtoki za balkone in terase, posebne rešitve

X4



Nadomestni deli za sisteme Advantix in zapore proti povratnemu toku

X5



Art.

Mod.

Registrirana blagovna znamka:



Firma:

Viega GmbH & Co. KG

Podjetje:

Postfach 430/440
57428 Attendorn
Nemčija

Viega Platz 1
57439 Attendorn
Nemčija

Telefon:

+49 2722 61-0

Internet:

viega.com

Družba v Republiki Hrvaški:

Viega d.o.o.

Naslov:

Masarykova 15
10000 Zagreb
Hrvaška

Telefon:

+385 99 66 81 482

E-Mail:

info@viega.hr

Internet:

viega.si

Bančni račun:

Deutsche Bank AG Siegen
DE10 4607 0090 0532 3720 00
DEUTDEDK460

Davčna številka:

DE 307 732 088

GLN (Global Location Number)
Viega GmbH & Co. KG

40 15211 00000 4

Podjetje Viega je strokovnjak za zdravo pitno vodo v stavbah in je med vodilnimi v tehnološkem in tržnem svetu inštalacijske industrije. V kakovost usmerjeno družinsko podjetje s skoraj 5.000 zaposlenimi po celem svetu ima več kot 120 let izkušenj na področju gradbene tehnologije. Temeljne kompetence so vzdrževanje in nadaljnji razvoj higijene pitne vode, energetska učinkovitost, udobje in varnost v zgradbah. Na desetih lokacijah po vsem svetu skupina podjetij razvija in proizvaja več kot 17.000 izdelkov in sistemov.

Izzivi za sanitarno in ogrevalno industrijo so veliki: gradnja in prenova stanovanj ter dosledno varčevanje z viri na vseh področjih bodo prevladujoče teme v prihodnjih letih. Z našimi inovacijami izdelkov vam olajšamo vsakodnevno delo.

Obsežno certificiranje dokazuje naše visoke standarde kakovosti: certificiran je sistem vodenja kakovosti (v skladu z DIN EN ISO 9001),

kot tudi sistem upravljanja z energijo (v skladu z DIN EN ISO 50001) in sistem ravnanja z okoljem (v skladu z DIN EN ISO 14001).

Slike in informacije v tem dokumentu niso zavezujoče. Pridružujemo si pravico do izboljšav. Informacije o materialu se nanašajo na dele, ki so v stiku z vodo. Mere pomenijo mm ali col. PE = pakirna enota.

Na spletni strani uporabljen izraz „Viega“ se glede na kontekst nanaša na družbo skupine Viega ali na blagovno znamko Viega. Posamezna podjetja skupine Viega so pravno ločena in neodvisna podjetja in kot taka delujejo neodvisno. Izraz „Viega“ torej ni nujno razumeti kot sklicevanje na določeno družbo.

Od aprila 2023

NOTRANJA IN ZUNANJA SLUŽBA:

	Telefon	Mobitel	E-Mail
Notranja služba: Ulrich Drixelius	+49 2722 61-1292		ulrich.drixelius@viega.de
Sodelavci na Hrvaškem			
Tehnični svetovalec: Stjepan Penava, dipl. ing. stroj. Runjaninova 27 HR-44320 Kutina	+385 44 681 482	+385 99 6 681 482	stjepan.penava@viega.hr

VELIKOSTI IN KAZALNIKI NAVOJEV

Kratica	Pomen	po
Ø	premer	DIN EN ISO 3098-2
c	stisljivost	DIN EN 13163
D	zunANJI premer cevi	DIN EN 10255
d	zunANJI premer cevi	produktnormspezifisch
DN	premer nominalno	DIN EN ISO 6708
G	vijačni navoj (cilindrični)	DIN EN ISO 228
M	metrični ISO navoj	DIN 13
MOP	Maximum operating pressure for gas (največji dovoljeni delovni tlak za plin)	
PN	tlak nominalno	
R	zunANJI navoj (konični)	DIN EN 10226
Rp	notranji navoj (cilindrični)	DIN EN 10226
s	debelina stene	standardi za določen izdelek
SW	velikost ključa	
V _{Gas}	pretok plina	

PRETVORBA TLAČNIH ENOT

	mbar	bar	Pascal	hPa	kPa	MPa
1 mbar	1	0,001	100	1	0,1	0,0001
1 bar	1.000	1	100.000	1.000	100	0,1
1 Pa	0,01	0,00001	1	0,01	0,001	0,000001
1 hPa	1	0,001	100	1	0,1	0,0001
1 kPa	10	0,01	1.000	10	1	0,001
1 MPa	10.000	10	1.000.000	10.000	1.000	1

Primer: Pexfit Pro - maksimalni delovni tlak: prej 10 bar; novo, v skladu z DIN 1988-200 (2012): 1 MPa

I. Veljavnost; ponudbe; obveznost opozorila kupca

1. Ti splošni prodajni in dobavni pogoji (v nadaljevanju imenovani „pogoji“) veljajo za vse – tudi prihodnje – pogodbe za dobave in druge storitve med družbo Viega GmbH & Co. KG (v nadaljevanju imenovani „mi“) in kupci, ki so podjetniki (14. čl. Civilnega zakonika), pravne osebe javnega prava ali javnopravno posebno premoženje. Poslovnih pogojev kupca, ki temu nasprotujejo ali od tega odstopajo, ne priznavamo, razen če smo z njihovo veljavnostjo izrecno pisno soglašali. Morebitnim poslovnim pogojem kupca je s tem ugovarjano tudi v primeru, da so nam ti posredovani v potrditvenem dopisu ali na kak drug način ali da izvajamo dobave ali storitve kupcu ali da storitve kupca sprejemamo brez zadržkov, ne da bi pri tem še enkrat ugovarjali pogojem kupca.
2. Naše ponudbe so neobvezujoče. Dogovori, zlasti ustni dodatni dogovori, privolitve, garancije in druge zagotovitve naših sodelavcev so zavezujoči šele s pisno potrditvijo ali z dejansko dobavo. Pisna oblika je zagotovljena tudi s posredovanjem po telefaksu ali elektronski pošti.
3. Kupec nas mora pred sklenitvijo pogodbe opozoriti, če naj bi blago, ki ga je treba dostaviti, ne bilo le za običajno uporabo ali če naj bi bilo blago uporabljeno pod neobičajnimi pogoji ali pod pogoji, ki predstavljajo zdravstveno ali varnostno tveganje, ali pod pogoji, ki zahtevajo povečano obremenitev.

II. Cene; prilagoditev cen

1. Vse cene so v evrih, franko tovarna, brez ovojnine, tovarnine, poštnine, carine, vsakokratno s pribitkom zakonsko določenega prometnega davka v višini, ki je veljavna ob dobavi.
2. Pri vseh naročilih – tudi pri naročilih na poziv in pri naknadnih dobavnih pogodbah – smo upravičeni, da zaračunamo dalje povišanja cen materiala in dela v okviru in za izravnavo teh povišanj cen med sklenitvijo pogodbe in dobavo kupcu.

III. Pošiljanje; prenos nevarnosti; zavarovanje transporta

1. Pri vrednosti blaga, ki presega neto 1.500,00 € dobavljamo enkrat tedensko brez plačila ovojnine in vozine znotraj Zvezne republike Nemčije. Stroški ovojnine in tovarnina za kurirsko, ekspresno in pakirno službo gre vselej v breme kupca, če kupec tako pošiljanje želi.
2. Vse povratne pošiljke morajo biti vnaprej pisno dogovorjene z nami; povratne pošiljke, za katere nismo odgovorni, morajo biti poslane franko; za vsako povratno pošiljko, za katero nismo odgovorni, zaračunamo 25 % vrednosti blaga, najmanj pa neto 30,00 € pristojbine za obdelavo.
3. Dobave in storitve se izvajajo, če ni izrecno pisno dogovorjeno kaj drugega, franko naša tovarna ali skladišče. Izvajanje dobav ali storitev na drugih krajih se izvaja na stroške in nevarnost stranke.
4. Zavarovanje transporta sklenemo samo na izključno željo kupca in na njegove stroške.

IV. Plačilni pogoji; zamude; poslabšanje premoženjskih razmer

1. Naše terjatve so plačljive v evrih, brez poštnine in stroškov v Attendornu po prispetju našega računa ali enakovrednega pregleda terjatve v roku sedmih (7) dni s 3-% ali v roku štirinajstih (14) dni z 2-% popustom ali v roku tridesetih (30) dni brez odbitka, najpozneje pa trideset (30) dni po zapadlosti in po prejemu protistoritve. Plačilo mora biti izvedeno tako, da nam je znesek računa dan na voljo najpozneje na rok zapadlosti.
2. Odobreni roki za popuste začnejo teči z datumom računa. Dogovorjeni popust se nanaša vselej le na vrednost računa z izključitvijo tovarnine in ovojnine in predpostavlja popolno poravnavo vseh zapadlih finančnih obveznosti kupca v času odobritve popusta.
3. Kupec ni upravičen, da bi poračunaval zahtevke proti nam, razen če je protizahtevke nesporen ali pravnomočno ugotovljen.
4. Od nastopa zamude smo upravičeni, da zaračunavamo zakonsko določene zamudne obresti. Uveljavljanje nadaljnje škode zaradi zamude ostaja pridržano. Če je kupec s katerimi koli plačilnimi obveznostmi do nas v zamudi, vse odprte terjatve takoj zapadejo v plačilo.
5. Če po sklenitvi pogodbe nastopi bistveno poslabšanje premoženjskih razmer kupca, smo upravičeni, da dobave izvajamo le proti predhodnemu plačilu oz. da pred izvedbo dobav ali storitev zahtevamo ustrezno varščino. Če stranka te zahteve ne izpolni pravočasno, smo upravičeni, da od pogodbe odstopimo; stranki ne pripadajo nikakršni odškodninski zahtevki.

V. Čas dobave; zamuda; višja sila; delna dobava

1. Dobavni roki in termini veljajo le približno, razen če smo jih pisno in izrecno označili za zavezujoče. Zavezujoči dobavni roki

- začnejo teči po prispetju vse dokumentacije, ki je potrebna za izvedbo naročila, po potrebi pravočasnih naročil materiala in dogovorjenih predplačil. Sicer začnejo dogovorjeni dobavni roki teči z datumom naše pisne potrditve naročila.
2. Naša obveznost dobave velja ob pridržku pravilne in pravočasne dobave nam, razen če lahko nepravilno ali zapoznelo dobavo nam zagovarjamo.
3. Nastop naše zamude pri dobavi se določa na podlagi zakonskih predpisov. V vsakem primeru pa je potreben opomin s strani kupca.
4. Dogodki višje sile nas upravičujejo, da dobave za trajanje omejitve in z ustreznim časom začetka odložimo. To velja tudi tedaj, če taki dogodki nastopijo med obstoječo zamudo. Višji sili enakovredni so valutni, trgovsko-politični in drugi ukrepi oblasti, stavke, izprtja, motnje obratovanja, ki jih nismo zakrivali mi, oviranja prometnih poti, zamude pri uvozu/ carinjenju, kot tudi vse druge okoliščine, ki bistveno otežujejo ali onemogočajo dobave in storitve in jih nismo zakrivali mi. Ob tem je nepomembno, če te okoliščine nastopijo pri nas, pri dobaviteljskem podjetju ali pri katerem izmed predobaviteljev. Če zaradi predhodno navedenih dogodkov izvajanje pogodbe za eno izmed pogodbenih strank ne bi bila dopustno, lahko ta s takojšnjo pisno izjavo od pogodbe odstopi.
5. Delne dobave so dopustne, če so te za kupca skladne z njegovimi možnostmi.

VI. Reklamacija, garancija

1. Blago je stvarno pomankljivo tedaj, če kupec dokaže, da ta v času prenosa nevarnosti odstopa od vrste, količine in kakovosti, dogovorjene v naši pisni potrditvi naročila. Sklicovanja na norme in podobne pravilnike o kakovosti, sortah, merah, težah in uporabnosti blaga, navedbe o risbah in slikah ter izjave v reklamnih sredstvih niso zagotovila ali garancije, če niso izrecno in pisno označene kot take. Ustrezno velja za izjave o skladnosti in pripadajoče oznake CE ali GS. Tveganja ustreznosti in uporabnosti nosi izključno kupec.
2. Garancijske pravice kupca predpostavljajo, da je ta pravilno izpolnil svoje zakonske in po teh pogojih veljavne obveznosti pregleda in ugovora. O ugotovljenih napakah nas je treba nemudoma, najpozneje pa tri (3) dni po dobavi pisno obvestiti. Napake, ki so bile kljub skrbnemu preverjanju odkrite pozneje, je treba nemudoma, najpozneje pa v treh (3) dneh po njihovem odkritju pisno naznaniti.
3. Če obstaja napaka v blagu, za katero smo odgovorni, bomo po naši izbiri napako odstranili ali dobavili nadomestno blago. Če je kupec po prvem pozivu brez rezultata postavil nadaljnji dodatni rok ali če sta dva poskusa popravil ali nadomestila dobava spodletela, lahko kupec od pogodbe odstopi ali zahteva znižanje.
4. Za stvarne napake, ki nastanejo zaradi neustrezne ali nestrokovne uporabe, napačne montaže oz. zagona s strani kupca ali tretjih oseb, običajne obrabe, napačne ali neskrbne uporabe, ne odgovarjamo, kot tudi ne odgovarjamo za posledice nestrokovnih in brez našega soglasja izvedenih sprememb ali vzdrževalnih del s strani kupca ali tretjih oseb. Enako velja za napake, ki le nepomembno zmanjšujejo vrednost ali uporabnost blaga.
5. Zakonski vračilni zahtevki kupca do nas obstajajo samo v primeru, ko kupec s svojim odjemalcem ni sklenil dogovorov, ki bi presegali zakonske zahtevke ob napakah. Ti ne obstajajo ob napakah, ki le nepomembno zmanjšujejo vrednost ali uporabnost blaga.

VII. Jamstvo in odškodnina

1. Z izjemo jamstva po Zakonu o jamstvu za proizvode (ProdHaftG), zaradi naklepnega zamočenja napake, zaradi garancije, ki smo jo prevzeli za kakovost blaga, ali za škode, ki izvirajo iz krivdne škode za življenje, telo ali zdravje, zagotavljamo kupcu jamstvo ob kršitvi sami po sebi iz dolžnosti, ki izvirajo iz pogodbe, sklenjene med njim in nami, samo po naslednjih določbah za odškodnino, ne da bi se pri tem odpovedali zakonskim pogojem za tako jamstvo.
2. Jamčimo samo za krivdno kršitev bistvenih pogodbenih obveznosti in za namerno ali grobo malomarno kršitev drugih, nasprotni kupcu obstoječih pogodbenih obveznosti. Bistvene pogodbene obveznosti so take obveznosti, katerih izpolnitev šele omogoča pravilno izvajanje pogodbe in v izpolnitev katerih kupec redno zaupa in sme zaupati.
3. Ob preprosti kršitvi bistvenih pogodbenih obveznosti iz malomarnosti je naša odgovornost omejena na nadomestilo tipično nastale škode, ki je predvidljiva v času sklenitve pogodbe.
4. Poleg tega je naše jamstvo s tem izrecno izključeno.
5. Predhodne izključitve in omejitve odgovornosti veljajo v enakem obsegu v korist naših organov, zakonitih zastopnikov, sodelavcev in naših drugih pomočnikov za izpolnjevanje.

VIII. Lastninski pridržek

1. V nadaljevanju dogovorjeni lastninski pridržek je namenjen zavarovanju vseh naših vsakokratno obstoječih sedanjih in prihodnjih terjatev nasproti kupcu iz dobavnega razmerja med pogodbenimi partnerji (vključno s saldo terjatvami iz kontokorentnega razmerja, ki je omejeno na to dobavno razmerje).
2. Blago, ki smo ga dobavili kupcu, ostaja do popolnega plačila vseh zavarovanih terjatev naša lastnina. Blago ter po naslednjih določbah z lastninskim pridržkom evidentirano blago, ki stopa na mesto prvega, je v nadaljevanju imenovano „pridržano blago“.
3. Kupec je upravičen, da pridržano blago do nastopa koriščenja (8. odst.) predela in odsvoji v poslovnem prometu, skladnem s predpisi. Zastavitve in prenosi varščin niso dopustni.
4. Če kupec pridržano blago predeluje, se dogovori, da se predelava izvaja v imenu in za račun nas kot proizvajalca in mi neposredno pridobimo lastništvo ali – če se predelava izvaja iz materialov več lastnikov, ali če je vrednost predelane stvari višja od pridržanega blaga – solastništvo (lastništvo dela) novo ustvarjene stvari v razmerju vrednosti pridržanega blaga do vrednosti novo ustvarjene stvari. Če je pridržano blago z drugimi stvarmi povezano v enotni stvar ali je neločljivo premešano ter je treba na eno od drugih stvari gledati kot na glavno stvar, prenašamo na kupca, če glavna stvar pripada njemu, sorazmerno solastništvo na enotni stvari v razmerju, navedenem v 1. stavku.
5. V primeru nadaljnje odsvojitve pridržanega blaga nam kupec iz varnostnih razlogov že sedaj odstopa iz tega izhajajočo terjatev proti pridobitelju – ob našem solastništvu pri pridržanem blagu, sorazmerno ustrezno s solastniškim deležem. Enako velja za druge terjatve, ki stopijo na mesto pridržanega blaga ali nastanejo drugače glede pridržanega blaga, kot npr. zavarovalni zahtevki ali zahtevki iz nedovoljenega dejanja ob izgubi ali uničenju. Kupca preklicno pooblaščamo, da izterja terjatve, ki so nam bile odstopljene. To pooblastilo za izterjavo smemo preklicati le v primeru koriščenja.
6. Če po pridržanem blagu posežejo tretje osebe, zlasti z rubežem, jih bo kupec nemudoma opozoril na našo lastnino in nas o tem obvestil, da nam bo omogočil izvajanje naših lastninskih pravic. V kolikor tretja oseba ni v stanju, da bi nam nadomestila sodne in izvensodne stroške, ki nastanejo v zvezi s tem, nam za te jamči kupec.
7. Pridržano blago ter stvari in terjatve, ki stopijo na njegovo mesto, bomo sprostili, kakor hitro bo njihova vrednost za več kot 50 % presegla višino zavarovanih terjatev. Mi nato izbiramo predmete, ki se sprostijo.
8. Če ob vedenju kupca, ki je v nasprotju s pogodbo – zlasti zamuda pri plačilu – od pogodbe odstopimo (primer koriščenja), smo upravičeni do izročitve pridržanega blaga.

IX. Katalog, prospekti, ponudbe, risbe, materiali; avtorske pravice

1. Vse slike v naših katalogih, prospektih, ponudbah, risbah itn. so nezavezujoče. Navedbe teže in mer v ponudbah in risbah so le približne. Izdelki so izdelani iz različnih materialov, npr. rdeče litine, bakra, legiranega jekla, medenine, umetne mase, gume in drugih. Pridržujemo si pravico, da uporabimo enakovredne ali boljše surovine ter da izvedemo spremembe konstrukcije, ki služijo napredku.
2. Pri predračunih, osnutkih, risbah in drugi dokumentaciji si pridržujemo lastninsko in avtorsko pravico; ti so lahko tretjim osebam dostopni le po našem predhodnem pisnem soglasju. Risbe in drugo dokumentacijo, ki spada k ponudbam, je treba na zahtevo vrniti.

X. Varovanje tajnosti

1. Kupec se obvezuje, da bo o vseh poslovnih in obratovnih skrivnostih, s katerimi se je seznanil ali s katerimi se seznanja, kot tudi o vseh informacijah, ki so označene za zaupne, ali ki jih je treba zaradi drugih okoliščinah označiti za zaupne, našega podjetja ali podjetij, ki so skladno s 15. in nasl. členu Zakona o delniških družbah (AktG) povezana z nami, tudi po končanem pogodbenem razmerju vse do njihovega razodejta, najmanj pa za obdobje treh (3) let po končanem pogodbenem razmerju, ohranjal najstrožje tajnost ter teh ne bo uporabljal v druge namene kot za konkretni pogodbeni namen.
2. Za primer, da smo nasproti kupcu zavezani k zaupnosti/varovanju zaupnosti določenih informacij ali dokumentacije, ta obveznost za varovanje zaupnosti ne velja nasproti podjetjem, ki so z nami povezana. Zlasti nismo obvezani, da bi kupca obveščali pred posredovanjem informacij povezanemu podjetju.

XI. Kraj sodne pristojnosti, uporabljeno pravo

1. Kraj sodne pristojnosti je sedež naše družbe. Po naši izbiri pa lahko kupca tožimo tudi v kraju njegove sodne pristojnosti.

2. Velja izključno nemško pravo. Uporaba CISG (Convention on Contracts for the International Sale of Goods z dne 11. 4. 1980) je izključena.

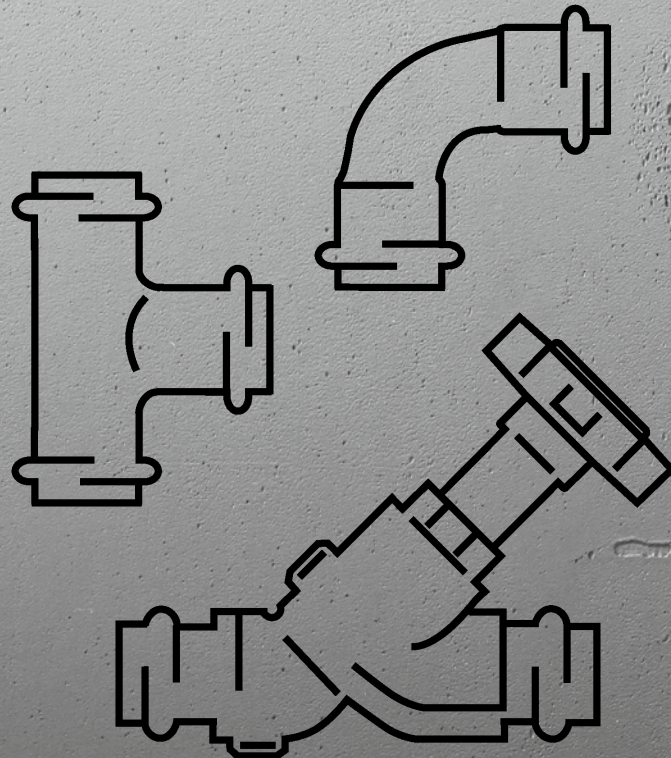
XII. Končne določbe

1. Spremembe in dopolnitve te pogodbe, vključno s prodajnimi in dobavnimi pogoji, morajo biti v pisni obliki. To velja tudi za spremembo ali dopolnitev te določbe.
2. Kupec bo z lastno odgovornostjo upošteval vse zakonske predpise, zakone, uredbe in odločbe ter predpise, uredbe in odločbe organov oblasti, ki zadevajo njega in njegov posel ter blago, ki ga je kupil od nas.
3. Če bi bila katera izmed določb teh pogojev neveljavna oz. bi postala neveljavna, to ne zadeva veljavnosti preostalih določb teh pogojev. Stranki se že sedaj dogovorita, da bosta namesto neveljavne določbe sprejeli zakonsko dopustno določbo, ki je najbližje ekonomskemu interesu. Enako velja tudi za nenameravano vrzel v določbah.

Stanje: marec 2021

Profipress s SC-Contur

Cevna tehnika



Pretočno optimiziran sistem fittingov za hladno stiskanje iz bakra (99,9 % Cu-DHP), rdeče ali silicijeve litine za bakrene cevi. Fitingi za hladno stiskanje imajo valjasto vodilo cevi za zaščito tesnilnega elementa. Fitingi za hladno stiskanje od dimenzije d64,0 imajo zarezni obroč iz nerjavnega jekla, da se zagotovi mehanska obremenljivost spoja. Zatisna sila deluje pred in za sedežem tesnilnega elementa. Primerno za nadometno in podometno montažo dvžnih in etažnih inštalacij.

Oznaka

Proizvajalec, dimenzija cevi, šarža, oznake dovoljenj (DVGW), zelena pika na koncu stiskalnega dela, oranžna nalepka, ki jo je mogoče odstraniti kot indikator hladnega stiskanja, od d64,0

Fiting za hladno stiskanje z varnostnim profilom SC-Contru

Sistem fittingov za hladno stiskanje Profipress je zasnovan za nazivni tlak PN 16.

Pomotoma nestisnjeni spoji postanejo pri preverjanju tesnosti takoj opazni.

Viega zagotavlja zaznavanje nestisnjenih hladnih spojev v naslednjih tlačnih območjih:

min. tlak vode: 0,1 MPa / 100 kPa / 1 bar / 14,5 PSI
 max. tlak vode: 0,65 MPa / 650 kPa / 6,5 bar / 94,3 PSI
 min. tlak zraka: 22 hPa / 2,2 kPa / 22 mbar / 0,3 PSI
 max. tlak zraka: 0,3 MPa / 300 kPa / 3 bar / 43,5 PSI

Tesnilni elementi

EPDM (etilen-propilen-dienski kavčuk), črn, predhodno nameščen

Opomba

Tesnilni materiali sistema fittingov za hladno stiskanje so izpostavljeni termičnemu staranju, ki zavisi od temperature medija in obratovalnega časa.

Višja kot je temperatura medija, hitreje nastopi termično staranje tesnilnega materiala.

V primeru posebnih obratovalnih pogojev, npr. v industrijskih sistemih za vračanje toplote je potrebno specifikacije proizvajalca naprave primerjati s specifikacijami cevnega sistema za hladno stiskanje.

Pred uporabo fittingov za hladno stiskanje izven navedenih področij uporabe ali če dvomite v pravilno izbiro materiala, kontaktirajte podjetje Viega.

Dimenzije

d12–108,0, razpoložljivost velikosti v skladu z nacionalnimi pravilniki

Orodja

Funkcionalna varnost Viega sistemov za hladno stiskanje je v prvi vrsti odvisna od brezhibnega stanja uporabljenih orodij za hladno stiskanje. Za izvedbo Viega spojev s hladnim stiskanjem, Viega priporoča uporabo orodij za hladno stiskanje Viega.

Orodja za hladno stiskanje Viega morajo redno vzdrževati pooblaščen servisni partnerji.

Področja uporabe

Pitna voda
 Ogrevanje/povezava radiatorjev
 Deževnica
 Komprimiran zrak, inertni plini
 Razvodi hladilne vode
 Uporaba v industriji
 Gradnja postrojenj

Opomba

V zvezi z uporabo sistema za druga področja uporabe in medije od navedenih se je treba posvetovati s podjetjem Viega! Za podrobne informacije o uporabah, omejitvah ter nacionalnih standardih in smernicah glejte informacije o izdelku, bodisi natisnjene bodisi na spletni strani Viega.

Opomba – standardi in dovoljenja

Fitingi za hladno stiskanje preverjeni po delovnem listu združenja DVGW W 534 z znakom opravljenega preizkusa DVGW.

Odobritev za d12–108,0 po DVGW reg. št. DW-8511BQ0586. Fitingi za hladno stiskanje primerni za bakrene cevi po DIN EN 1057 (R290, trde za sprinkler sistem) in po delovnem listu DVGW GW 392.

Pri uporabi v ogrevalnih sistemih upoštevajte Smernico VDI 2035 in DIN EN 12828.

Opomba – meje uporabe pri pitni vodi

Sistem fittingov za hladno stiskanje Profipress je primeren za izvedbo inštalacij za pitno vodo v skladu z DIN 1988-200 in EN 806-2 ter ob upoštevanju izbire materiala v skladu z DIN EN 12502-1 in osnovo za ocenjevanje kovinskih materialov v kontaktu s pitno vodo UBA (nemška zvezna agencija za okolje). Pri uporabi na drugih področjih uporabe ali če niste prepričani o pravilni izbiri materiala, se obrnite na podjetje Viega.

Glede na možno prekoračitev mejnih vrednosti bakrenih ionov v skladu z Uredbo o pitni vodi (PWO), je bakrene cevi in fittinge dovoljeno uporabiti le, če je vrednost pH \geq 7,4 ali če pri vrednosti pH = 7,0–7,4 ni presežena celotna količina organskega ogljika TOC 1,5 mg/!

Obratovalni pogoji

Sistem fittingov za hladno stiskanje Profipress se lahko uporablja v naslednjih delovnih pogojih:

Inštalacije pitne vode po DIN 1988-200 / DIN EN 806-2

Obratovalna temperatura max. 80 °C / 176 °F

Obratovalni tlak max. 1,0 MPa / 10 bar / 145 PSI

Maksimalna temperatura 95 °C v obdobju 60 minut.

Inštalacije ogrevanja po DIN EN 12828

Obratovalna temperatura max. 105 °C / 221 °F

Materiali fittingov za hladno stiskanje

Baker: 99,9 % Cu-DHP

Rdeča litina: CC499K

Silicijeve litine: CC 246E/CuSi4Zn9MnP

Pridržujemo si pravico do sprememb in napak!

Aktualne mere Z in mere za vgradnjo ter druge tehnične podatke najdete na spletni strani Viega in jih je treba preveriti pred nakupom, med načrtovanjem, gradnjo in uporabo. Naši izdelki se nenehno optimizirajo.

Ta opis izdelka vsebuje pomembne informacije o izbiri izdelka oz. sistema, namestitvi in zagonu ter namenski uporabi in po potrebi vzdrževalne ukrepe. Te informacije o izdelkih, njihove lastnosti in tehnike uporabe temeljijo na trenutno veljavnih standardih v Evropi (npr. EN) in/ali v Nemčiji (npr. DIN/DVGW). Nekateri odlomki v besedilu se lahko nanašajo na tehnične predpise v Evropi/Nemčiji. Za druge države, kjer ni ustreznih nacionalnih določil, velja ta dokumentacija kot priporočilo. Ustrezni nacionalni zakoni, standardi, predpisi, normativi in drugi tehnični predpisi imajo prednost pred nemškimi/evropskimi smernicami, opisanimi v tem opisu izdelka: predstavljene informacije niso zavezujoče za druge države in ozemlja ter jih je treba, kot rečeno, razumeti kot priporočilo.

KAZALO

Loki	4
T-kosi	6
Prehodni kosi/loki	9
Spojke	13
Reducirke	14
Vijačni spoji	16
Kape, zamaški	18
Prirobnice	19
Stenske pritrdilne plošče	20
Montažne plošče	23
Stenski preboji	24
Tehnika Smartloop Inliner: obtočne napeljave v notranjosti	25
Kompenzatorji	26
Zaporni ventili iz rdeče litine	27
Zaporni ventili iz rdeče litine, od 2017	27
Kroglični ventili iz rdeče litine	29
Kroglični ventili iz rdeče litine, od 2017	29
Prosto pretočni ventili, od 2017	31
Podometni prosto pretočni ventili, Podometni ravni ventili	31
Podometni prosto pretočni ventili, Podometni ravni ventili, od 2017	32
Razdelilnik, križni priključki	33
Povezave radiatorjev	34
Priključni elementi za podnožne letve in radiatorje	37
Pribor	
Orodja	39
Tesnilni elementi	39



Koda GTIN (Global Trade Item Number - globalna trgovinska številka izdelka, prej EAN)

Koda GTIN je sestavljena iz nespremenljive številke proizvajalca 4015211 in vsakokratne šestmestne številke izdelka, v tem primeru 305 611. Če zadnjih šest mest zamenjate s številko izdelka, dobite kodo GTIN.

LOKI


**Profipress-Lok 90°
s SC-Contur**

- baker
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM

Model 2416

VdS	d	PE	Izdelek
	12	10	291 488
	14	10	443 863
	15	10/100	291 501
	16	10	443 870
	18	10/100	291 495
✓	22	10/100	291 518
✓	28	5/50	291 525
✓	35	5	291 532
✓	42	5	291 549
✓	54	1	291 556

VdS = dovoljenje VdS


**Profipress XL-Lok 90°
s SC-Contur**

- baker
- zatisni priključki

Oprema

 Tesnilni elementi EPDM, zarezni
obroči, ločilni obroči

Model 2416XL

d	PE	Izdelek
64,0	1	577 681
76,1	1	476 847
88,9	1	476 854
108,0	1	476 861


**Sanpress XL-Lok 90°
s SC-Contur**

- rdeča litina
- zatisni priključki

Oprema

 Tesnilni elementi EPDM, zarezni
obroči

Model 2216XL

d	PE	Izdelek
76,1	1	350 697
88,9	1	350 680
108,0	1	350 703


**Profipress-Lok 90°
s SC-Contur**

- baker
- vstavni konec, zatisni priključek

Oprema

Tesnilni element EPDM

Model 2416.1

VdS	d	PE	Izdelek
	12	10	291 648
	14	10	444 099
	15	10/100	291 662
	16	10	444 105
	18	10/100	291 655
✓	22	10/100	291 679
✓	28	5/50	291 686
✓	35	5	291 693
✓	42	5	291 709
✓	54	1	291 716

VdS = dovoljenje VdS


**Profipress XL-Lok 90°
s SC-Contur**

- baker
- vstavni konec, zatisni priključek

Oprema

 Tesnilni element EPDM, zarezni
obroč, ločilni obroč

Model 2416.1XL

d	PE	Izdelek
64,0	1	577 698
76,1	1	476 878
88,9	1	476 885
108,0	1	476 892


**Sanpress XL-Lok 90°
s SC-Contur**

- rdeča litina
- vstavni konec, zatisni priključek

Oprema

 Tesnilni element EPDM, zarezni
obroč

Model 2216.1XL

d	PE	Izdelek
76,1	1	353 650
88,9	1	353 667
108,0	1	353 674



Profipress-Lok 45°

s SC-Contur

- baker
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM

Model 2426

VdS	d	PE	Izdelek
	12	10	292 409
	14	10	444 051
	15	10/100	292 348
	16	10	444 068
	18	10/100	292 416
✓	22	10/100	292 355
✓	28	5/50	292 362
✓	35	5	292 379
✓	42	5	292 386
✓	54	1	292 393

VdS = dovoljenje VdS



Profipress XL-Lok 45°

s SC-Contur

- baker
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, zarezni obroči, ločilni obroči

Model 2426XL

d	PE	Izdelek
64,0	1	577 766
76,1	1	476 908
88,9	1	476 915
108,0	1	476 922



Sanpress XL-Lok 45°

s SC-Contur

- rdeča litina
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, zarezni obroči

Model 2226XL

d	PE	Izdelek
76,1	1	351 342
88,9	1	351 359
108,0	1	351 366



Profipress-Lok 45°

s SC-Contur

- baker
- vstavni konec, zatisni priključek

Oprema

Tesnilni element EPDM

Model 2426.1

VdS	d	PE	Izdelek
	12	10	292 577
	14	10	444 112
	15	10/100	292 508
	16	10	444 129
	18	10/100	292 560
✓	22	10/100	292 515
✓	28	5/50	292 522
✓	35	5	292 539
✓	42	5	292 546
✓	54	1	292 553

VdS = dovoljenje VdS



Profipress XL-Lok 45°

s SC-Contur

- baker
- vstavni konec, zatisni priključek

Oprema

Tesnilni element EPDM, zarezni obroč, ločilni obroč

Model 2426.1XL

d	PE	Izdelek
64,0	1	577 773
76,1	1	476 939
88,9	1	476 946
108,0	1	476 953



Sanpress XL-Lok 45°

s SC-Contur

- rdeča litina
- vstavni konec, zatisni priključek

Oprema

Tesnilni element EPDM, zarezni obroč

Model 2226.1XL

d	PE	Izdelek
76,1	1	353 681
88,9	1	353 698
108,0	1	353 704



Profipress-Izogibni lok s SC-Contur
 - baker
 - vstavni konec, zatisni priključek
Oprema
 Tesnilni element EPDM
Model 2427

d	PE	Izdelek
12	10	322 359
15	10	322 342
18	10	322 335
22	10	322 328



Profipress-Izogibni lok s SC-Contur
 - baker
 - zatisni priključki
Oprema
 Tesnilni elementi EPDM
Model 2428

d	PE	Izdelek
15	10	352 134
18	10	352 141
22	10	352 158

T-KOSI


Profipress-T-kos s SC-Contur
 - baker
 - zatisni priključki
Oprema
 Tesnilni elementi EPDM
Model 2418

VdS	d1	d2	d3	PE	Izdelek
	12	12	12	10	291 884
	12	15	12	10	322 717
	14	12	14	10	443 900
	14	14	14	10	443 887
	15	12	12	10	291 907
	15	12	15	10	291 914
	15	15	12	5	315 085
	15	15	15	10/100	291 952
	15	18	15	10	322 724
	15	22	15	10	322 700
	16	12	14	5	443 917*
	16	14	16	10	443 924
	16	16	16	10	443 894
	18	12	15	5	365 073
	18	12	18	10	324 827
	18	14	18	10	443 931
	18	15	15	10	291 921
	18	15	18	10/50	291 938
	18	16	18	10	443 948
	18	18	15	10	315 009
	18	18	18	10/100	291 891
	18	22	18	10	322 694
	22	12	22	10	324 834
	22	14	22	10	443 955
	22	15	15	10	292 010
	22	15	18	5	315 078
	22	15	22	10/50	292 027
	22	16	22	10	443 962
	22	18	15	5	315 061
	22	18	18	5	315 054
	22	18	22	10/50	291 945
	22	22	15	5	315 047
	22	22	18	5	315 030
✓	22	22	22	10/100	291 969
✓	22	28	22	5	322 687
	28	15	22	5	324 841
	28	15	28	5/50	295 189
	28	18	22	5	324 858
	28	18	28	5	315 023
✓	28	22	22	5	307 899
✓	28	22	28	5	295 196
✓	28	28	22	5	315 016
✓	28	28	28	5/50	291 976
	35	15	35	5	324 865
	35	18	35	5	324 872
✓	35	22	28	5	324 889
✓	35	22	35	5	292 034
✓	35	28	28	5	324 896
✓	35	28	35	5	292 041
✓	35	35	22	5	365 882
✓	35	35	28	5	365 080

VdS = dovoljenje VdS

* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog



**Profipress-T-kos
s SC-Contur**

- baker
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM

Model 2418

VdS	d1	d2	d3	PE	Izdelek
✓	35	35	35	5	291 983
✓	42	22	42	5	324 902
✓	42	28	42	5	292 058
✓	42	35	42	5	292 065
✓	42	42	42	5	291 990
✓	54	22	54	1	324 919
✓	54	28	54	1	324 926
✓	54	35	54	1	324 933
✓	54	42	54	1	292 072
✓	54	54	54	1	292 003

VdS = dovoljenje VdS

* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog



**Sanpress-T-kos
s SC-Contur**

- rdeča ali silicijeva litina
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM

Model 2218

VdS	d1	d2	d3	PE	Izdelek
	28	28	15	5	314 132
	28	28	18	5	314 163
	42	15	42	1	314 224
✓	42	35	35	1	283 551
✓	54	42	42	1	187 279

VdS = dovoljenje VdS



**Profipress-T-kos
s SC-Contur**

- baker
- zatisni priključki, vstavni konec

Oprema

Tesnilni elementi EPDM

Model 2418.1

d1	d2	d3	PE	Izdelek
22	15	22	5	477 356



**Profipress XL-T-kos
s SC-Contur**

- baker
 - zatisni priključki
- Oprema**
Tesnilni elementi EPDM, zarezni obroči, ločilni obroči

Model 2418XL

d1	d2	d3	PE	Izdelek
64,0	35	64,0	1	577 735
64,0	42	64,0	1	577 742
64,0	54	64,0	1	577 759
64,0	64,0	64,0	1	577 728
76,1	54	76,1	1	476 977
76,1	76,1	76,1	1	476 960
88,9	54	88,9	1	476 991
88,9	76,1	88,9	1	477 004
88,9	88,9	88,9	1	476 984
108,0	54	108,0	1	477 028
108,0	76,1	108,0	1	477 035
108,0	88,9	108,0	1	477 042
108,0	108,0	108,0	1	477 011



**Sanpress XL-T-kos
s SC-Contur**

- rdeča litina
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, zarezni obroči

Model 2218XL

d1	d2	d3	PE	Izdelek
76,1	54	76,1	1	354 398
76,1	76,1	76,1	1	350 628
88,9	54	88,9	1	354 404
88,9	76,1	88,9	1	354 411
88,9	88,9	88,9	1	350 635
108,0	54	108,0	1	354 428
108,0	76,1	108,0	1	354 435
108,0	88,9	108,0	1	354 442
108,0	108,0	108,0	1	350 642



**Sanpress-T-kos
s SC-Contur**
- rdeča ali silicijeva litina
- zatisni priključki, R-navoj
Oprema
Tesnilni elementi EPDM
Model 2217.1

d1	R	d2	PE	Izdelek
18	¾	18	5	281 328
22	¾	22	5	194 123
28	¾	28	5	194 130
35	¾	35	5	194 147
42	¾	42	1	273 231
54	¾	54	1	197 858
54	1	54	1	310 929
54	1¼	54	1	310 936



**Sanpress-T-kos
s SC-Contur**
- rdeča ali silicijeva litina
- zatisni priključki, Rp-navoj
Oprema
Tesnilni elementi EPDM, večkotni
nastavek
Model 2217.2

VdS	d1	Rp	d2	PE	Izdelek
	12	½	12	5	290 986
	15	¾	15	5	313 951
	15	½	15	5	115 630
	18	½	18	5	281 359
✓	22	½	22	5	115 944
✓	22	¾	22	5	313 975
✓	28	½	28	5	119 768
✓	28	¾	28	5	313 968
✓	35	½	35	5	121 945
✓	35	1	35	1	361 204
✓	42	½	42	1	126 230
✓	42	1	42	1	361 211
✓	54	½	54	1	197 353
✓	54	1	54	1	361 228

VdS = dovoljenje VdS



**Sanpress-T-kos
G¼, z vstavnim koncem
s SC-Contur**

- za ventil za odvzem vzorcev, praznilni ventil, kasnejša namestitvev mest za odvzem vzorcev v cevovod, priključek praznilnega ventila v povezavi s kroglično pipo
- rdeča ali silicijeva litina
- zatisni priključek, vstavni konec, G-navoj

Oprema
Tesnilni element EPDM

Opomba

V cevovodih uporabite drsno spojko Sanpress model 2215.5.

Model 2217.4

d1	G	d2	PE	Izdelek
15	¼	15	1	705 596
18	¼	18	1	705 602
22	¼	22	1	705 619
28	¼	28	1	705 626
35	¼	35	1	705 633
42	¼	42	1	705 640
54	¼	54	1	705 855



**Profipress XL-T-kos
s SC-Contur**
- baker
- zatisni priključki, Rp-navoj
Oprema
Tesnilni elementi EPDM, zarezni
obročji, ločilni obroči, večkotni
nastavek
Model 2417.2XL

d1	Rp	d2	PE	Izdelek
64,0	¾	64,0	1	577 704
64,0	1	64,0	1	577 711
76,1	¾	76,1	1	534 073
76,1	2	76,1	1	534 080
88,9	¾	88,9	1	534 097
88,9	2	88,9	1	534 103
108,0	¾	108,0	1	534 110
108,0	2	108,0	1	534 127



**Sanpress XL-T-kos
s SC-Contur**
- rdeča litina
- zatisni priključki, Rp-navoj
Oprema
Tesnilni elementi EPDM, zarezni
obročji, večkotni nastavek
Model 2217.2XL

d1	Rp	d2	PE	Izdelek
76,1	¾	76,1	1	354 572
76,1	2	76,1	1	351 434
88,9	¾	88,9	1	354 589
88,9	2	88,9	1	351 441
108,0	¾	108,0	1	354 596
108,0	2	108,0	1	352 097

PREHODNI KOSI/LOKI



Sanpress-Prehodni kos s SC-Contur

- rdeča ali silicijeva litina
- zatisni priključek, R-navoj

Oprema

Tesnilni element EPDM, večkotni nastavek

Model 2211

VdS	d	R	PE	Izdelek		
	12	3/8	5	290 771		
	12	1/2	5	290 764		
	14	3/8	5	443 689		
	14	1/2	5	443 696		
	15	3/8	5	297 985		
	15	1/2	5/100	105 044		
	15	3/4	5	287 764		
	16	1/2	5	443 702		
	16	3/4	5	443 719		
	18	1/2	5	283 490		
	18	3/4	5	283 230		
✓	22	1/2	5	297 961		
✓	22	3/4	5	104 306		
✓	22	1	5	287 771		
✓	28	3/4	5	297 954		
✓	28	1	5	106 508		
✓	28	1 1/4	5	297 978		
✓	35	1	5	297 947		
✓	35	1 1/4	5	110 352		
✓	35	1 1/2	5	314 651		
✓	42	1 1/4	5	297 930		
✓	42	1 1/2	1	115 340		
✓	54	1 1/2	1	314 668		
✓	54	2	1	195 267		

VdS = dovoljenje VdS



Profipress XL-Prehodni kos s SC-Contur

- baker
- zatisni priključek, R-navoj

Oprema

Tesnilni element EPDM, zarezni obroč, ločilni obroč, večkotni nastavek

Model 2411XL

d	R	PE	Izdelek		
64,0	2 1/2	1	577 674		
76,1	2 1/2	1	534 134		
88,9	3	1	534 141		
108,0	4	1	534 158		



Sanpress XL-Prehodni kos s SC-Contur

- rdeča litina
- zatisni priključek, R-navoj

Oprema

Tesnilni element EPDM, zarezni obroč

Model 2211XL

d	R	PE	Izdelek		
76,1	2 1/2	1	350 659		
88,9	3	1	350 666		
108,0	4	1	350 673		


Sanpress-Prehodni kos s SC-Contur

- rdeča ali silicijeva litina
- zatisni priključek, Rp-navoj

Oprema

Tesnilni element EPDM, večkotni nastavek

Model 2212

VdS	d	Rp	PE	Izdelek
	12	¾	5	291 075
	12	½	5	291 068
	14	½	5	443 726
	15	¾	5	298 074
	15	½	5	107 543
	15	¾	5	298 098
	16	½	5	443 733
	18	½	5	283 483
	18	¾	5	294 519
✓	22	½	5	298 067
✓	22	¾	5	108 465
✓	22	1	5	298 128
✓	28	½	5	428 174
✓	28	¾	5	298 081
✓	28	1	5	114 329
✓	28	1¼	5	298 104
✓	35	¾	5	357 542
✓	35	1	5	298 111
✓	35	1¼	5	116 774
✓	42	1¼	1	298 050
✓	42	1½	1	124 236
✓	54	1½	1	365 097
✓	54	2	1	195 304

VdS = dovoljenje VdS


Profipress XL-Prehodni kos s SC-Contur

- baker
- zatisni priključek, Rp-navoj

Oprema

Tesnilni element EPDM, zarezni obroč, ločilni obroč, večkotni nastavek

Model 2412XL

d	Rp	PE	Izdelek
64,0	2½	1	577 667


Sanpress-Prehodni kos s SC-Contur

- rdeča ali silicijeva litina
- zatisni priključek, Rp-navoj

Oprema

Tesnilni element EPDM, varovalo pred zasukom

Model 2212.3

d	Rp	PE	Izdelek
15	½	5	287 016
18	½	5	298 913
22	½	5	287 009


Sanpress-Prehodni vijadni spoj s SC-Contur

- za jekleno cev na sistemih fittingov za hladno stiskanje Viega
- rdeča ali silicijeva litina
- stisljiv vijadni spoj, zatisni priključek

Oprema

Tesnilo, ločilni obroč, spojni obroč, razstavljiv vijadni spoj, tesnilni element EPDM, večkotni nastavek

Model 2215.6

DN	d	PE	Izdelek
25	28	1	588 564
32	35	1	588 328


Megapress-Prehodni kos s SC-Contur inštalacije pitne vode

- za jeklene cevi po DIN EN 10220/10255 s pocinkanjem po DIN EN 10240
- silicijeva litina
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, zarezni obroč, ločilni obroč

Model 4213.2

DN	D	d	PE	Izdelek
15	½	15	5	736 255
15	½	18	5	754 679
20	¾	22	5	736 279
25	1	28	5	736 293
32	1¼	35	1	736 309
40	1½	42	1	736 316
50	2	54	1	736 323



Sanpress-Prehodni vijačni spoj s SC-Contur

- za cev Sanfix ali Sanfix Plus, spoj s hladnim stiskanjem za Sanpress, Sanpress Inox, Profipress
- rdeča litina
- zatisni priključek, stisljiv vijačni spoj

Oprema

Tesnilni element EPDM, večkotni nastavek, razstavljen vijačni spoj, spojni obroč

Model 2213

d1	d2	PE	Izdelek
15	16	5	288 068



Profipress-Prehodni kos s SC-Contur

- za vse kovinske sisteme Viega
- rdeča litina
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, tulec za hladno stiskanje nerjavno jeklo, spoj s hladnim stiskanjem podjetja Viega iz cevi Viegatherm P na Profipress

Model 1075.12P

d1	d2	PE	Izdelek
14	15	10	314 958



Raxofix-Prehodni kos s SC-Contur

- za vse kovinske sisteme Viega
- silicijeva litina
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni element EPDM

Model 5313P

d1	d2	PE	Izdelek
16	15	5	646 707
16	18	5	646 714
20	15	5	646 721
20	18	5	646 738
20	22	5	646 745
25	22	5	646 752
32	28	5	646 769
40	28	1	646 776
40	35	1	646 783
50	35	1	646 790
63	54	1	790 417



Raxofix-Vstavni kos s SC-Contur

- za vse kovinske sisteme Viega
- silicijeva litina
- zatisni priključek, vstavni konec

Model 5313

d1	d2	PE	Izdelek
16	15	5	646 554
16	18	5	646 561
20	18	5	646 578
20	22	5	646 585
25	22	5	646 592
32	28	5	646 608
40	35	1	646 615
50	42	1	646 622



Sanpress-Vstavni kos

- rdeča ali silicijeva litina
- vstavni konec, R-navoj

Oprema

Večkotni nastavek

Model 2211.1

d	R	PE	Izdelek
12	½	5	291 310
15	½	5	115 418
18	½	5	285 081
18	¾	5	285 104
22	½	5	119 676
22	¾	5	116 767
28	1	5	122 034
35	1¼	5	125 288
42	1½	1	132 231



Sanpress-Vstavni kos
 - rdeča ali silicijeva litina
 - vstavni konec, Rp-navoj
Oprema
 Večkotni nastavek
Model 2212.1

d	Rp	PE	Izdelek
12	1/2	5	291 341
15	1/2	5	117 733
18	1/2	5	287 085
18	3/4	5	287 108
22	1/2	5	120 917
22	3/4	5	117 481
28	3/4	5	130 954
28	1	5	122 942
35	1	5	134 730
35	1 1/4	5	130 589
42	1 1/2	1	135 430
54	2	1	199 104



Sanpress-Prehodni lok 90° s SC-Contur
 - rdeča ali silicijeva litina
 - zatisni priključek, R-navoj
Oprema
 Tesnilni element EPDM, večkotni nastavek
Model 2214

d	R	PE	Izdelek
12	3/8	5	290 863
12	1/2	5	290 870
14	1/2	5	444 006
15	3/8	5	314 361
15	1/2	5	112 950
15	3/4	5	443 030
16	1/2	5	444 013
18	1/2	5	281 205
18	3/4	5	314 354
22	3/4	5	115 623
28	1	5	118 730
35	1 1/4	5	127 329
42	1 1/2	1	128 500
54	2	1	197 988



Sanpress-Prehodno koleno 90° s SC-Contur
 - rdeča ali silicijeva litina
 - zatisni priključek, R-navoj
Oprema
 Tesnilni element EPDM
Model 2214.1

d	R	PE	Izdelek
15	1/2	5	335 281



Sanpress-Prehodno koleno 90° s SC-Contur
 - rdeča ali silicijeva litina
 - zatisni priključek, Rp-navoj
Oprema
 Tesnilni element EPDM
Model 2214.2

d	Rp	PE	Izdelek
12	3/8	5	290 924
12	1/2	5	290 931
14	1/2	5	444 020
15	3/8	5	298 241
15	1/2	5	108 441
15	3/4	5	314 385
16	1/2	5	444 037
18	1/2	5	281 236
18	3/4	5	298 227
22	1/2	5	298 234
22	3/4	5	283 711
22	1	5	314 378
28	1/2	5	442 033
28	3/4	5	446 611
28	1	5	283 728
35	1 1/4	5	283 704
42	1 1/2	1	299 415
54	2	1	299 422



Sanpress-Vstavno koleno 90°
 - rdeča ali silicijeva litina
 - vstavni konec, Rp-navoj
Model 2214.3

d	Rp	PE	Izdelek
15	1/2	5	308 001

SPOJKE



Profipress-Spojka s SC-Contur
 - baker
 - zatisni priključki
Oprema
 Tesnilni elementi EPDM
Model 2415

VdS	d	PE	Izdelek
	12	10	292 737
	14	10	443 740
	15	10/100	292 690
	16	10	443 856
	18	10/100	292 744
✓	22	10/100	292 683
✓	28	5/50	292 676
✓	35	5	292 706
✓	42	5	292 713
✓	54	1	292 720

VdS = dovoljenje VdS



Profipress XL-Spojka s SC-Contur
 - baker
 - zatisni priključki
Oprema
 Tesnilni elementi EPDM, zarezni obroči, ločilni obroči
Model 2415XL

d	PE	Izdelek
64,0	1	577 582
76,1	1	477 059
88,9	1	477 066
108,0	1	477 073



Sanpress XL-Spojka s SC-Contur
 - rdeča litina
 - zatisni priključki
Oprema
 Tesnilni elementi EPDM, zarezni obroči
Model 2215XL

d	PE	Izdelek
76,1	1	350 598
88,9	1	350 604
108,0	1	350 611



Profipress-Drсна spojka s SC-Contur
 - baker
 - zatisni priključki
Oprema
 Tesnilni elementi EPDM
Model 2415.3

d	PE	Izdelek
12	10	713 416
15	10	461 256
18	10	461 263
22	10	461 270
28	5	461 287
35	5	461 294
42	5	461 317
54	1	461 300



Profipress XL-Drсна spojka s SC-Contur
 - baker
 - zatisni priključki
Oprema
 Tesnilni elementi EPDM, zarezni obroči, ločilni obroči
Model 2415.5XL

d	PE	Izdelek
64,0	1	577 650
76,1	1	477 080
88,9	1	477 097
108,0	1	477 103



Sanpress XL-Drсна spojka s SC-Contur
 - rdeča litina
 - zatisni priključki
Oprema
 Tesnilni elementi EPDM, zarezni obroči
Model 2215.5XL

d	PE	Izdelek
76,1	1	353 315
88,9	1	353 322
108,0	1	353 339


Sanpress-Drsna spojka s SC-Contur

- rdeča ali silicijeva litina
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM

Model 2215.5

VdS	d	PE	Izdelek
	15	5	119 485
	18	5	287 061
✓	22	5	119 041
✓	28	5	122 133
✓	35	5	124 335
✓	42	1	131 494
✓	54	1	216 153

VdS = dovoljenje VdS


Sanpress-Drsna spojka s SC-Contur

- rdeča ali silicijeva litina
- vstavni konec, zatisni priključek

Oprema

Tesnilni element EPDM

Model 2215.4

d	PE	Izdelek
22	5	588 533
28	5	588 540
35	5	588 557


Sanpress-Spojka

- rdeča litina
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM

Model 9777.9

d	PE	Izdelek
10	20	335 946 ¹⁾

¹⁾ Spoj s hladnim stiskanjem d10 je treba izvesti s čeljustmi za hladno stiskanje 12.

REDUCIRKE


Profipress-Reducirni kos s SC-Contur

- baker
- vstavni konec, zatisni priključek

Oprema

Tesnilni element EPDM

Model 2415.1

VdS	d1	d2	PE	Izdelek
	14	12	10	443 771
	15	12	10	296 414
	16	12	10	443 788
	16	14	10	443 795
	18	12	10	298 586
	18	14	10	443 801
	18	15	10	296 407
	18	16	10	443 818
	22	14	10	443 825
	22	15	10/50	296 377
	22	16	10	443 832
	22	18	10	296 391
	28	15	5	296 469
	28	18	10	296 384
✓	28	22	10/50	296 506
✓	35	22	5	296 452
✓	35	28	5	296 490
✓	42	22	5	296 445
✓	42	28	5	296 483
✓	42	35	5	296 476
✓	54	28	5	366 476
✓	54	35	5	296 438
✓	54	42	5	296 421

VdS = dovoljenje VdS



Profipress XL-Reducirni kos s SC-Contur

- baker
- vstavni konec, zatisni priključek

Oprema

Tesnilni element EPDM, zarezni obroč, ločilni obroč

Model 2415.1XL

d1	d2	PE	Izdelek
64,0	42	1	577 605
64,0	54	1	577 612
76,1	54	1	477 110
76,1	64,0	1	587 505
88,9	54	1	477 127
88,9	76,1	1	477 134
108,0	54	1	477 141
108,0	76,1	1	477 158
108,0	88,9	1	477 165



Sanpress-Reducirni kos s SC-Contur

- rdeča ali silicijeva litina
- vstavni konec, zatisni priključek

Oprema

Tesnilni element EPDM

Model 2215.1

d1	d2	PE	Izdelek
22	12	5	366 865



Sanpress XL-Reducirni kos s SC-Contur

- rdeča litina
- vstavni konec, zatisni priključek

Oprema

Tesnilni element EPDM, zarezni obroč

Model 2215.1XL

d1	d2	PE	Izdelek
76,1	54	1	354 664
88,9	54	1	354 671
88,9	76,1	1	354 688
108,0	54	1	354 695
108,0	76,1	1	354 701
108,0	88,9	1	354 718



Profipress-Reducirna spojka s SC-Contur

- baker
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM

Model 2415.2

VdS	d1	d2	PE	Izdelek
	15	12	10	325 770
	18	15	10	325 787
	22	15	10	325 794
	22	18	10	325 800
✓	28	22	5	325 817
✓	35	28	5	328 269
✓	42	35	1	328 252
✓	54	42	1	328 276

VdS = dovoljenje VdS



Sanpress-Reducirna spojka

- rdeča litina
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM

Model	d1	d2	PE	Izdelek
9778.0	12	10	1/10	335 953¹⁾
9778.1	15	10	10	335 960¹⁾

¹⁾ Spoj s hladnim stiskanjem d10 je treba izvesti s čeljustmi za hladno stiskanje 12.



Profipress-Reducirni lok 90° s SC-Contur

- baker
- vstavni konec, zatisni priključek

Oprema

Tesnilni element EPDM

Model 2416.2

d1	d2	PE	Izdelek
15	12	5	629 281

VIJAČNI SPOJI


Sanpress-Vijačni spoj s SC-Contur

- rdeča ali silicijeva litina
- zatisni priključki
- ravno tesnenje

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, plosko tesnilo EPDM, razstavljiv vijačni spoj, večkotni nastavek

Opomba

Pokrivna matica je iz medenine.

Model 2260

d	PE	Izdelek		
12	5	293 017		
15	1	126 148		
18	1	287 436		
22	1	126 124		
28	1	124 311		
35	1	130 947		
42	1	132 446		
54	1	226 329		


Sanpress-Prehodni vijačni spoj s SC-Contur

- rdeča ali silicijeva litina
- zatisni priključek, Rp-navoj
- ravno tesnenje

Oprema

Tesnilni element EPDM, plosko tesnilo EPDM, razstavljiv vijačni spoj, večkotni nastavek

Opomba

Pokrivna matica je iz medenine.

Model 2262

d	Rp	PE	Izdelek		
12	1/2	5	293 024		
15	1/2	1	131 937		
15	3/4	1	133 160		
18	1/2	1	283 384		
18	3/4	1	314 910		
22	3/4	1	125 318		
22	1	1	133 900		
28	3/4	1	365 103		
28	1	1	128 975		
35	1 1/4	1	138 875		
42	1 1/2	1	141 745		
54	2	1	222 017		


Sanpress-Prehodni vijačni spoj s SC-Contur

- rdeča ali silicijeva litina
- zatisni priključek, R-navoj
- ravno tesnenje

Oprema

Tesnilni element EPDM, plosko tesnilo EPDM, razstavljiv vijačni spoj, večkotni nastavek

Opomba

Pokrivna matica je iz medenine.

Model 2265

d	R	PE	Izdelek		
12	3/8	5	291 372		
12	1/2	5	291 389		
15	1/2	1	120 108		
15	3/4	1	140 878		
18	1/2	1	283 360		
18	3/4	1	283 377		
22	1/2	1	142 674		
22	3/4	1	119 133		
22	1	1	148 492		
28	3/4	1	365 110		
28	1	1	120 047		
35	1 1/4	1	128 425		
42	1 1/2	1	135 966		
54	2	1	221 997		


Sanpress-Prehodni vijačni spoj 90° s SC-Contur

- rdeča ali silicijeva litina
- zatisni priključek, Rp-navoj
- ravno tesnenje, kotna izvedba

Oprema

Tesnilni element EPDM, plosko tesnilo EPDM, razstavljiv vijačni spoj, večkotni nastavek

Opomba

Pokrivna matica je iz medenine.

Model 2255

d	Rp	PE	Izdelek		
12	1/2	5	292 980*		
15	1/2	5	125 660		
18	1/2	5	283 469		
18	3/4	5	283 452		
22	3/4	5	122 614		
22	1	5	132 637		
28	1	5	128 159		
35	1 1/4	5	132 729		
42	1 1/2	1	139 872		
54	2	1	221 676		

* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog



Sanpress-Privijalo s SC-Contur

- rdeča ali silicijeva litina
- zatisni priključek, G-navoj
- ravno tesnenje

Oprema

Tesnilni element EPDM, plosko tesnilo EPDM, razstavljiv vijadni spoj, večkotni nastavek

Opomba

Pokrivna matica je iz medenine.

Model 2263

VdS	d	G	PE	Izdelek
	12	¾	1	475 956
	12	½	1	380 878
	12	¾	1	293 611
	14	¾	1	476 786
	14	½	1	443 849
	14	¾	1	444 150
	15	¾	1	475 963
	15	½	1	380 885
	15	¾	1	265 663
	15	1	1	305 000
	15	1¼	1	424 534
	16	½	1	444 167
	16	¾	1	444 174
	18	¾	1	283 391
	18	1	1	305 017
	22	¾	1	351 502
✓	22	1	1	265 687
✓	22	1¼	1	367 015
✓	22	1½	1	305 260
	28	1	1	692 629
✓	28	1¼	1	265 700
✓	28	1½	1	305 048
✓	35	1½	1	265 731
✓	35	2	1	305 024
✓	42	1¾	1	265 304
✓	42	2	1	305 031
✓	54	2¼	1	426 743
✓	54	2¾	1	265 328
✓	54	2½	1	341 961
✓	54	2¾	1	426 750

VdS = dovoljenje VdS



Sanpress XL-Privijalo s SC-Contur

- rdeča litina
- G-navoj, zatisni priključek
- ravno tesnenje

Oprema

Tesnilni element EPDM, plosko tesnilo EPDM, zarezni obroč, razstavljiv vijadni spoj, večkotni nastavek

Model 2263XL

G	d	PE	Izdelek
3	76,1	1	365 127
3½	88,9	1	365 134



Sanpress-Privijalo

- rdeča ali silicijeva litina
- vstavni konec, G-navoj
- ravno tesnenje

Oprema

Plosko tesnilo EPDM, razstavljiv vijadni spoj, večkotni nastavek

Opomba

Pokrivna matica je iz medenine.

Model 2264

d	G	PE	Izdelek
15	¾	1	338 503
18	¾	1	338 510
22	1	1	338 527
28	1¼	1	338 534
35	1½	1	338 541
42	1¾	1	338 558
54	2¾	1	338 565



Sanpress-Izolirni vijadni spoj s SC-Contur

- rdeča ali silicijeva litina
- Rp-navoj, zatisni priključek
- ravno tesnenje

Oprema

Tesnilni element EPDM, plosko tesnilo EPDM, razstavljiv vijadni spoj, ločilni obroč, večkotni nastavek

Opomba

Pokrivna matica je iz medenine.

Model 2267

Rp	d	PE	Izdelek
½	15	1	469 450
¾	15	1	469 467
½	18	1	469 474
¾	18	1	469 481
¾	22	1	469 498
1	22	1	469 504
1	28	1	469 511
1¼	35	1	469 528
1½	42	1	469 535
2	54	1	469 542


Tesnilo

- za vijajčne spoje Viega s ploskim tesnilom EPDM
- EPDM

Model 2263.1-182

za G	notranji Ø	Ø	V	PE	Izdelek
½	12	18,5	2	1	443 184
¾	17	24	2	1	342 425
1	21	30	2	1	342 418
1¼	27	39	2	1	342 401
1½	35	44,5	2	1	342 395
1¾	41	50,5	2	1	342 449
2	44	56	2	1	446 055
2¼	52	62	2	1	446 062
2¾	53	66	2	1	342 388
2½	58	70	2	1	342 432
2¾	62	78	2	1	446 079

KAPE, ZAMAŠKI

Profipress-Kapa s SC-Contur

- baker
- zatisni priključek

Oprema

Tesnilni element EPDM

Model 2456

VdS	d	PE	Izdelek
	12	10	349 295
	14	10	444 075
	15	10	349 301
	16	10	444 082
	18	10	349 363
✓	22	10	349 356
✓	28	5	349 349
✓	35	5	349 332
✓	42	1	349 325
✓	54	1	349 318

VdS = dovoljenje VdS


Profipress XL-Kapa s SC-Contur

- baker
- zatisni priključek, Rp-navoj

Oprema

Tesnilni element EPDM, zarezni obroč, ločilni obroč, večkotni nastavek

Model 2456XL

d	Rp	PE	Izdelek
64,0	¾	1	577 780
76,1	¾	1	534 165
88,9	¾	1	534 172
108,0	¾	1	534 189


Sanpress XL-Kapa s SC-Contur

- rdeča litina
- zatisni priključek, Rp-navoj

Oprema

Tesnilni element EPDM, zarezni obroč

Model 2256XL

d	Rp	PE	Izdelek
76,1	¾	1	353 377
88,9	¾	1	353 384
108,0	¾	1	353 391


Profipress-Zamašek

- baker
- vstavni konec

Model 2457

d	PE	Izdelek
15	10	330 903
18	10	330 897
22	5	314 576
28	5	314 569
42	1	314 545*
54	1	314 538*

* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog


Čep za tlačni preizkus

- za preverjanje tesnosti, predhodno zaprt cevovodni odsek
- medenina
- stisljiv vijračni spoj, priključek gibke cevi za polnilno gibko cev

Oprema

Pipa za polnjenje in praznjenje,

razstavljiv vijračni spoj

Model 2269

d	PE	Izdelek
12	1	290 801
15	1	141 523
18	1	289 423
22	1	140 557
28	1	142 568
35	1	144 111
42	1	144 999
54	1	187 798


Tesnilni element
EPDM

- ustreza za naslednje komponente ali namene: čep za tlačni preizkus model 2269

Model 2269.9

za d	notranji Ø	s	PE	Izdelek
35	32,15	3,2	5	754 150
42	38,5	3,7	5	754 167
54	51,2	4,13	5	754 174

PRIROBNICE

Sanpress-Prirobnični prehod s SC-Contur

- rdeča ali silicijeva litina
- prirobnični prehod, zatisni priključek

Oprema

Prirobnica prosta PN 10/16 jeklo črno prašno premazano, tesnilni element EPDM, držalo

Model 2259.5

DN	d	n	k [mm]	PE	Izdelek
25	28	4	85	1	479 855
32	35	4	100	1	479 879
40	42	4	110	1	479 886
50	54	4	125	1	479 893

n = število izvrtin

k = Ø kroga luknje


Profipress XL-Prirobnični prehod s SC-Contur

- baker
- prirobnični prehod, zatisni priključek

Oprema

Prirobnica prosta PN 10/16 jeklo črno prašno premazano, tesnilni element EPDM, zarezni obroč, ločilni obroč

Model 2459.5XL

DN	d	n	k [mm]	PE	Izdelek
65	64,0	8	145	1	577 797
65	76,1	8	145	1	534 042
80	76,1	8	160	1	817 985
80	88,9	8	160	1	534 059
100	108,0	8	180	1	534 066

n = število izvrtin

k = Ø kroga luknje


Sanpress XL-Prirobnični prehod s SC-Contur

- rdeča litina
- prirobnični prehod, zatisni priključek

Oprema

Prirobnica prosta PN 10/16 jeklo črno prašno premazano, tesnilni element EPDM, zarezni obroč, držalo

Model 2259.5XL

DN	d	n	k [mm]	PE	Izdelek
65	76,1	8	145	1	479 954
80	88,9	8	160	1	479 978
100	108,0	8	180	1	480 011

n = število izvrtin

k = Ø kroga luknje



**Sanpress XL-Prirobnica
PN 16**
- rdeča ali silicijeva litina
- Rp-navoj
Model 2259.2XL

DN	Rp	PE	Izdelek
65	2½	1	641 597



Namestitveni komplet
- za prirobnični spoj
- pocinkano jeklo
Oprema
4 vijaki s šestrobo glavo, 8 podložk,
4 matice
Model 2259.7

DN	PN	M	L	PE	Izdelek
20/25	16	12	65	1	494 056
32/50	16	16	70	1	494 063



Namestitveni komplet
- za prirobnični spoj
- pocinkano jeklo
Model 2259.7XL

za DN	PN	M	L	PE	Izdelek
65/100	16	16	70	1	494 087¹
80/100	6	16	60	1	651 268²

¹⁾ z 8 vijaki s šestrobo glavo, 16 podložkami in 8 maticami

²⁾ s 4 vijaki s šestrobo glavo, 8 podložkami in 4 maticami



Tesnilo
- AFM 34/2
Model 2259.9

DN	PN	PE	Izdelek
25	16	10	409 128
32	16	10	409 135
40	16	10	409 142
50	16	10	409 258



Tesnilo
- AFM 34/2
Model 2259.9XL

DN	PN	PE	Izdelek
65	16	10	356 293
80	16	10	356 309
100	16	10	356 316

STENSKES PRITRDILNE PLOŠČE



**Sanpress-Stenska pritrdilna
plošča
s SC-Contur**
- rdeča ali silicijeva litina
- zatisni priključek, Rp-navoj
Oprema
Tesnilni element EPDM, priključni
kotni fitting se lahko krajša, pritrdilna
prirobnica
Model 2225

d	Rp	L	PE	Izdelek
15	½	45	5/25	116 552



**Sanpress-Stenska pritrdilna
plošča
s SC-Contur**
- rdeča ali silicijeva litina
- zatisni priključek, Rp-navoj
Oprema
Tesnilni element EPDM, pritrdilna
prirobnica
Model 2225.5

d	Rp	PE	Izdelek
12	½	5	291 013
14	½	5	444 044
15	½	5/100	107 345
16	½	5	444 556
18	½	5/50	281 502
18	¾	5	335 236
22	½	5	335 229
22	¾	5	116 057



**Sanpress-Stenska pritrdilna
plošča
s SC-Contur**
- rdeča ali silicijeva litina
- zatisni priključek, Rp-navoj
Oprema
Tesnilni element EPDM, distančnik,
pritrdilna prirobnica
Model 2225.6

d	Rp	PE	Izdelek
15	½	5	347 307



Sanpress-Dvojna stenska pritrdilna plošča s SC-Contur

- rdeča ali silicijeva litina
- zatisni priključki, Rp-navoj

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, pritrdilna prirobnica

Model 2228.7

d1	Rp	d2	PE	Izdelek
15	½	15	1	687 892
18	½	18	1	692 797
22	½	22	1	687 908



Sanpress-T-kos stenske pritrdilne plošče s SC-Contur

- rdeča ali silicijeva litina
- zatisni priključki, Rp-navoj

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, pritrdilna prirobnica

Model 2217.3

d1	Rp	d2	PE	Izdelek
15	½	15	1	644 864
22	½	22	1	625 726



Šoba za hladno stiskanje

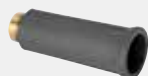
- za T-kose sistemov Profipress, Sanpress in Sanpress Inox z razvodom d15 v razdelilnih napeljavah dimenzij v skladu s potrebami
- rdeča ali silicijeva litina
- vstavni konec
- deluje po principu »Venturi«

Opomba

Za izmenjavo vode v razvejanih krožnih napeljavah do odvzemnih mest z redko uporabo do dolžine 15 m (orientacijska vrednost).

Model 2211.5

d	PE	Izdelek
22	1	695 835
28	1	695 842
35	1	696 252
42	1	696 269
54	1	696 276
64	1	696 283



Čep za tlačni preizkus

- za preverjanje tesnosti
- umetna masa
- G-navoj
- obstojen pri vroči vodi

Oprema

Tesnilo, kovinski navojni vstavek

Model 1516.113

G	PE	Izdelek
¾	10	116 644
½	10	100 766
¾	10	107 666



Čep za tlačni preizkus

- umetna masa
- G-navoj

Oprema

Tesnilo

Model 1516

G	PE	Izdelek
¾	10	107 796
½	10/100	100 124
¾	10	102 746



Zaščitna manšeta

- za stenska pritrdilna plošča d16xRp½
- umetna masa

Model 2125.59

PE	Izdelek
10	351 496


Silenta-Dušilec zvoka

- za stenska pritrdilna plošča
- guma

Oprema

Držalo za stensko namestitev
Model 1412.891

za d	Rp	PE	Izdelek		
15/18	½	5	104 801		
22	¾	5	126 384		


Dušilec zvoka

- za vse stenske pritrdilne plošče Viega Rp½ DN12 in DN15
- guma

Model 2141.5

	PE	Izdelek		
	1/100	586 713		


Dušilec zvoka

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Sanpress-dvojna stenska pritrdilna plošča model 2228.7, Sanpress Inox-dvojna stenska pritrdilna plošča model 2325.7, Raxofix-dvojna stenska pritrdilna plošča model 5325.7
- guma

Model 5325.75

d	za d	PE	Izdelek		
16	15/18	5	657 116		
20	22	5	660 383		


Držalo

- za inštalacije v zidu, nadometna namestitve, različne razdalje med vrtnama

- pocinkano jeklo
- za preprečevanje širjenja zvoka

Model 2021.7

razmak	PE	Izdelek		
70/100/150	1	651 350		


Držalo

- za pritrditve stenske pritrdilne plošče

- pocinkano jeklo
- za preprečevanje širjenja zvoka, različne dimenzije

Oprema

Komplet gumijaste podložke

Model 2141.3

Razmak	PE	Izdelek		
80-150	1	581 701		

Razmak = Razmak


Držalo

- za bočno pritrditve
- ustreza za naslednje komponente ali namene: držalo model 2141.3
- pocinkano jeklo

Model 2141.4

	PE	Izdelek		
	1	586 706		


Odočni lok 90°

- za pritrditve z nosilcem armature ali blokom za nadometne armature Viega Mono
- ustreza za naslednje komponente ali namene: nosilec armature model 8062.1
- umetna masa

Oprema

Držalo, nadometna sponka za umivalnik, gumijasti navojni tulec DN40/30, zamašek

Model 2125.9

DN	PE	Izdelek		
40/50	1	329 730		

MONTAŽNE PLOŠČE



Sanpress-Montažna plošča s SC-Contur

- zatisni priključki, Rp-navoji
- enostransko dolg

Oprema

Tesnilni element EPDM, držalo (plosko) iz pocinkanega jekla, dolgi kotni fitting iz rdeče ali silicijeve litine (lahko se krajša)

Model	d	Rp	L	razmak	PE	Izdelek
2221	15	½	45	150/200	1	124 502
2221.1	15	½	45	80/100	1	135 119



Sanpress-Montažna plošča s SC-Contur

- zatisni priključki, Rp-navoji

Oprema

Tesnilni element EPDM, kratak kotni fitting iz rdeče ali silicijeve litine, držalo (kolenasto) iz pocinkanega jekla

Model	d	Rp	razmak	PE	Izdelek
2222	15	½	150	10	295 462
2222.6EX	12	¾	120	1	357 351



Sanpress-Montažna plošča s SC-Contur

- zatisni priključki, Rp-navoji

Oprema

Tesnilni element EPDM, kratak kotni fitting iz rdeče ali silicijeve litine, držalo (plosko) iz pocinkanega jekla

Model 2222.05

d	Rp	razmak	PE	Izdelek
15	½	150	1	308 681



Sanpress-Montažna plošča s SC-Contur

- zatisni priključki, Rp-navoji

Oprema

Tesnilni element EPDM, kratak kotni fitting iz rdeče ali silicijeve litine, držalo (plosko) iz pocinkanega jekla

Model 2222.2

d	Rp	razmak	PE	Izdelek
15	½	100	1	308 674



Sanpress-Montažna plošča s SC-Contur

- za membransko raztezno posodo
- zatisni priključki, Rp-navoj

Oprema

Tesnilni element EPDM, vijalni spoj, T-kos iz rdeče ali silicijeve litine, držalo (plosko) iz pocinkanega jekla

Model 2218.4

d1	Rp	d2	PE	Izdelek
22	¾	22	1	625 078*

* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog


Montažna plošča

- za plinske kombinirane/kotlovne ogrevalne naprave Junkers
- zatisni priključki, Rp-navoji

Oprema

Plinski priključni kotni fitting z navojnim priključkom – vsi drugi kotni fittingi s stiskalnim priključkom, kratek kotni fitting iz rdeče ali silicijeve litine, tesnilni elementi EPDM, priključek za izteko vodo, držalo (kolenasto) iz pocinkanega jekla

Opomba

Če je potreben plinski priključek Rp $\frac{3}{4}$ oz. Rp1, zamenjajte nameščeni kotni fitting Rp $\frac{1}{2}$!

Model 2229

Rp	PE	Izdelek
$\frac{1}{2}$	1	309 398


Priključni kotni fitting 90°

- ustreza za naslednje komponente ali namene: montažna plošča model 2229
- Rp-navoj

Model 94477.0-713

Rp	PE	Izdelek
$\frac{1}{2}$	1	374 570 ¹⁾
$\frac{3}{4}$	1	489 298 ¹⁾
1	1	138 066 ²⁾

¹⁾ rdeča litina

²⁾ medenina


Silenta-Dušilec zvoka

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Sanpress-montažna plošča model 2221
- guma

Oprema

Držalo za stensko namestitev

Model 1415

razmak	PE	Izdelek
150/200	5	123 345

STENSKI PREBOJI

Sanpress-Stenski preboj s SC-Contur

- rdeča ali silicijeva litina
- zatisni priključek, Rp-navoj, G-navoj
- kotna izvedba

Oprema

Tesnilni element EPDM

Model 2232.1

d	Rp	G	L	PE	Izdelek
15	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	25	5	279 301
15	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	35	5	279 318
15	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	55	5	279 288
15	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	65	5	279 295


Sanpress-Stenski preboj s SC-Contur

- rdeča ali silicijeva litina
- zatisni priključek, Rp-navoj, G-navoj

Oprema

Tesnilni element EPDM

Model 2232.3

d	Rp	G	L	PE	Izdelek
15	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	30	5	325 060


Varovalo pred zasukom

- za stenski preboj
- pocinkano jeklo

Model 2132

PE	Izdelek
25	344 931


Namestitveni komplet

- za stenski preboj
- G-navoj

Model 1526.414-897

G	VK	PE	Izdelek
$\frac{3}{4}$	29	10	104 887

VK = velikost ključa

TEHNIKA SMARTLOOP INLINER: OBTOČNE NAPELJAVE V NOTRANJOSTI



Smartloop-Priključni komplet

- za dvizni vod tople vode z cirkulacijsko cevjo v notranjosti, dvizni vod tople vode od d28, cirkulacijska cev d15
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Smartloop-cev model 2007.3
- rdeča ali silicijeva litina

Oprema

Zamašek, priključni nastavek

Model 2276.1

d1	d2	d3	PE	Izdelek		
28	12	15	1	470 289		
35	12	15	1	470 272		
28/35	12	15	1	632 229		



Smartloop-Cev

- za cirkulacijsko cev v notranjosti
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Smartloop-priključni komplet model 2276.1

Model 2007.3

d	s	D [m]	PE	Izdelek		
12	1,1	75	75	650 032		



Smartloop-Vlečni spoj

- za vgradnja obtočne napeljave v notranjosti
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Smartloop-cev model 2007.3

Model 2276.9

za d	PE	Izdelek		
12	1	632 236		



Smartloop-Spojka

- za popravilo notranje cirkulacijske cevi
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Smartloop-cev model 2007.3

Model 2276.8

za d	PE	Izdelek		
12	1	643 188		



Klešče za rezanje cevi

- za cev Viega iz umetne mase

Model 2040

za d	PE	Izdelek		
12-25	1	117 047		



Namestitvene klešče

Model 1077.2

za d	PE	Izdelek		
12-16	1	264 604		



Ročno orodje za hladno stiskanje

- za sistem plastičnih cevi, PB-sistem

Model 2782

za d	F	SI	PE	Izdelek		
12	12	12	1	401 436		

F = za sistem Fonterra

SI = za Smartloop


Čeljust za hladno stiskanje
PT2
za sisteme cevi iz umetne mase

- priporočeno za Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, zatiskovalnik PT3-H/EH, PT3-AH, zatiskovalnik tipa 2 (PT2), zatiskovalniki Geberit/Mepla tipa PWH 75, tipa N 230 V in tipa N polnilne baterije, zatiskovalnik Geberit/Mapress tipa EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 in ECO 202, zatiskovalniki Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340

- jeklo fosfatirano

Model 2799.7

F	SI	PE	Izdelek		
12	12	1	425 302		

F = za sistem Fonterra

SI = za Smartloop


Čeljust za hladno stiskanje
Picco
za sisteme cevi iz umetne mase

- priporočeno za Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, zatiskovalnik z baterijskim napajanjem Picco, Ridgid RP 210

- jeklo fosfatirano

Model 2484.7

F	SI	PE	Izdelek		
12	12	1	616 915		

F = za sistem Fonterra

SI = za Smartloop

KOMPENZATORJI

Kompensator
s SC-Contur

- za izenačitev raztezanja pri etažni ali dvizni inštalaciji, etažna priključna napeljava ogrevalne in sanitarne tehnike

- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, fitting za hladno stiskanje iz rdeče ali silicijeve litine, meh nerjavno jeklo

Model 2251

d	PE	Izdelek		
15	1	690 250		
18	1	690 267		
22	1	690 274		
28	1	690 281		
35	1	690 298		
42	1	690 304		
54	1	690 311		

ZAPORNI VENTILI IZ RDEČE LITINE



Easytop-Poševnosedežni ventil KRV
(kombinirani ventil s prostim pretokom z zaščito proti povratnemu toku)
s SC-Contur

- zatisni priključki

Oprema

Ohišje ventila in zgornji del ventila iz rdeče litine v skladu z osnovo za ocenjevanje kovinskih materialov UBA (nemška zvezna agencija za okolje), sedež ventila nerjavno jeklo, prenosno razmerje vretena, prikaz položaja odprt/zaprt, ročno kolesce z oznako za medij zelena/rdeča zamenljiva, priključek za preizkušanje, praznilni čep G¹/₄, tesnilni elementi EPDM

Tehnični podatki

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)
obratovalna temperatura max. 90 °C
z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

Model 2238

DN	d	PE	Izdelek
15	15	5	457 198*
20	22	5	457 211*
32	35	1	457 235*
50	54	1	457 259*

* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog



Easytop-Protipovratna zapora s SC-Contur

- zatisni priključki

Oprema

Ohišje ventila in zgornji del ventila iz rdeče litine v skladu z osnovo za ocenjevanje kovinskih materialov UBA (nemška zvezna agencija za okolje), sedež ventila nerjavno jeklo, priključek za preizkušanje, praznilni čep G¹/₄, tesnilni elementi EPDM

Tehnični podatki

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)
obratovalna temperatura max. 90 °C
z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

Model 2239

DN	d	PE	Izdelek
15	18	5	471 026*
20	22	5	471 033*
25	28	5	471 040
40	42	1	471 163*
50	54	1	471 170*

* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog

ZAPORNI VENTILI IZ RDEČE LITINE, OD 2017



Easytop-Poševnosedežni ventil (ventil s prostim pretokom) s SC-Contur

- zatisni priključki

Oprema

Ohišje ventila in zgornji del ventila iz rdeče ali silicijeve litine po DIN EN 1982 v skladu z osnovo za ocenjevanje kovinskih materialov UBA (nemška zvezna agencija za okolje), sedež ventila in enota krožnika ventila iz nerjavnega jekla, prenosno razmerje vretena, prikaz položaja odprt/zaprt, ročno kolesce ergonomično in zaprt z oznako za medij zelena/rdeča zamenljiva, praznilni čep G¹/₄, tesnilni elementi EPDM

Tehnični podatki

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)
obratovalna temperatura max. 90 °C
z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

Model 2237.5

DN	d	PE	Izdelek
15	15	5	756 864
15	18	5	756 871
20	22	5	756 888
25	28	5	756 895
32	35	1	756 901
40	42	1	756 918
50	54	1	756 925



Easytop-Poševnosedežni ventil KRV (kombinirani ventil s prostim pretokom z zaščito proti povratnemu toku) s SC-Contur

- zatisni priključki

Oprema

Ohišje ventila in zgornji del ventila iz rdeče ali silicijeve litine po DIN EN 1982 v skladu z osnovo za ocenjevanje kovinskih materialov UBA (nemška zvezna agencija za okolje), sedež ventila in enota krožnika ventila iz nerjavnega jekla, prenosno razmerje vretena, prikaz položaja odprt/zaprto, ročno kolesce ergonomično in zaprto z oznako za medij zelena/rdeča zamenljiva, priključek za preizkušanje, praznilni čep G $\frac{1}{4}$, tesnilni elementi EPDM

Tehnični podatki

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)
obratovalna temperatura max. 90 °C

[z oznako o opravljenem preizkusu](#)

[po DVGW](#)

Model 2238.5

DN	d	PE	Izdelek
15	15	5	757 199
15	18	5	757 205
20	22	5	757 212
25	28	5	757 229
32	35	1	757 236
40	42	1	757 243
50	54	1	757 250



Easytop-Protipovratna zapora s SC-Contur

- zatisni priključki

Oprema

Ohišje ventila in zgornji del ventila iz rdeče ali silicijeve litine po DIN EN 1982 v skladu z osnovo za ocenjevanje kovinskih materialov UBA (nemška zvezna agencija za okolje), sedež ventila in enota krožnika ventila iz nerjavnega jekla, priključek za preizkušanje, praznilni čep G $\frac{1}{4}$, tesnilni elementi EPDM

Tehnični podatki

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)
obratovalna temperatura max. 90 °C

[z oznako o opravljenem preizkusu](#)

[po DVGW](#)

Model 2239.4

DN	d	PE	Izdelek
15	15	5	757 526
15	18	5	757 533
20	22	5	757 540
25	28	5	757 557
32	35	1	757 564
40	42	1	757 571
50	54	1	757 588

KROGLIČNI VENTILI IZ RDEČE LITINE



Easytop-Kroglični ventil s SC-Contur

- ni primerno za naslednje komponente ali namene:
Easytop-izolacijska obloga model 2210.20

- zatisni priključki

Oprema

Ohišje ventila iz rdeče ali silicijeve litine v skladu z osnovo za ocenjevanje kovinskih materialov UBA (nemška zvezna agencija za okolje), preklopno vreteno brez vzdrževanja (Viega priporoča, da kroglični ventil vsakih šest mesecev popolnoma odprete in zaprete), sprožilni vzvod kovina črna prašno premazana, EPDM tesnilni elementi (zatisni priključki)

Tehnični podatki

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)
obratovalna temperatura max. 110 °C

[z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW](#)

Model 2270.10

DN	d	PE	Izdelek
15	15	1	590 437
20	22	1	590 451
40	42	1	590 482



KROGLIČNI VENTILI IZ RDEČE LITINE, OD 2017



Easytop-Kroglični ventil s SC-Contur

- zatisni priključki
- polna odprtina

Oprema

Ohišje ventila iz silicijeve litine po DIN EN 1982 in osnovi za ocenjevanje kovin UBA (nemška zvezna agencija za okolje), preklopno vreteno brez vzdrževanja (Viega priporoča, da kroglični ventil vsakih šest mesecev popolnoma odprete in zaprete), sprožilni vzvod oblike črke T z oznako za medij zelena/rdeča zamenljiva, krogla iz nerjavnega jekla, EPDM tesnilni elementi (zatisni priključki)

Tehnični podatki

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)
obratovalna temperatura max. 110 °C

[z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW](#)

Model 2275

DN	d	PE	Izdelek
15	15	1	746 377
15	18	1	746 384
20	22	1	746 391
25	28	1	746 407
32	35	1	746 414
40	42	1	746 421
50	54	1	746 438


Easytop-Kroglični ventil s SC-Contur

- zatisni priključki
- polna odprtina

Oprema

Ohišje ventila iz silicijeve litine po DIN EN 1982 in osnovi za ocenjevanje kovin UBA (nemška zvezna agencija za okolje), preklopno vreteno brez vzdrževanja (Viega priporoča, da kroglični ventil vsakih šest mesecev popolnoma odprete in zaprete), sprožilni vzvod oblike črke T z oznako za medij zelena/rdeča zamenljiva, krogla iz nerjavnega jekla, EPDM tesnilni elementi (zatisni priključki), obojestransko praznilni čep G $\frac{1}{4}$ s praznilnim ventilom G $\frac{1}{4}$

Tehnični podatki

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)
 obratovalna temperatura max. 110 °C

[z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW](#)

Model 2275.3

DN	d	PE	Izdelek
15	15	1	746 681
15	18	1	746 698
20	22	1	746 704
25	28	1	746 711
32	35	1	746 728
40	42	1	746 735
50	54	1	746 742


Easytop-Kroglični ventil s SC-Contur

- zatisni priključek, Rp-navoji
- polna odprtina

Oprema

Ohišje ventila iz silicijeve litine po DIN EN 1982 in osnovi za ocenjevanje kovin UBA (nemška zvezna agencija za okolje), preklopno vreteno brez vzdrževanja (Viega priporoča, da kroglični ventil vsakih šest mesecev popolnoma odprete in zaprete), krogla iz nerjavnega jekla, sprožilni vzvod oblike črke T z oznako za medij zelena/rdeča zamenljiva, tesnilni element (zatisni priključek) EPDM, večkotni nastavek

Tehnični podatki

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)
 obratovalna temperatura max. 110 °C

[z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW](#)

Model 2275.4

DN	d	Rp	PE	Izdelek
15	15	$\frac{1}{2}$	1	746 759
15	18	$\frac{1}{2}$	1	746 766
20	22	$\frac{3}{4}$	1	746 773
25	28	1	1	746 780
32	35	$1\frac{1}{4}$	1	746 797
40	42	$1\frac{1}{2}$	1	746 803
50	54	2	1	746 810


Easytop-Kroglični ventil s SC-Contur

- ni primerno za naslednje komponente ali namene: Easytop-izolacijska obloga model 2275.90
- silicijeva litina
- zatisni priključki
- polna odprtina

Oprema

Ohišje ventila iz silicijeve litine po DIN EN 1982 in osnovi za ocenjevanje kovin UBA (nemška zvezna agencija za okolje), preklopno vreteno brez vzdrževanja (Viega priporoča, da kroglični ventil vsakih šest mesecev popolnoma odprete in zaprete), sprožilni vzvod oblike črke L, krogla iz nerjavnega jekla, EPDM tesnilni elementi (zatisni priključki)

Tehnični podatki

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)
 obratovalna temperatura max. 110 °C

[z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW](#)

Model 2275.10

DN	d	PE	Izdelek
15	15	1	774 851
15	18	1	774 868
20	22	1	774 875



Easytop-Kroglični ventil s SC-Contur

- ni primerno za naslednje komponente ali namene: Easytop-izolacijska obloga model 2275.90
- silicijeva litina
- zatisni priključki
- polna odprtina

Oprema

Ohišje ventila iz silicijeve litine po DIN EN 1982 in osnovi za ocenjevanje kovin UBA (nemška zvezna agencija za okolje), preklopno vreteno brez vzdrževanja (Viega priporoča, da kroglični ventil vsakih šest mesecev popolnoma odprete in zaprete), sprožilni vzvod oblike črke L, krogla iz nerjavnega jekla, EPDM tesnilni elementi (zatisni priključki)

Tehnični podatki

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)
 obratovalna temperatura max. 110 °C
 z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

Model 2275.10



DN	d	PE	Izdelek
25	28	1	774 882
32	35	1	774 899
40	42	1	774 905
50	54	1	774 912

PROSTO PRETOČNI VENTILI, OD 2017



Easytop-Prosto pretočni ventil s SC-Contur

- zatisni priključki

Oprema

Ohišje ventila iz rdeče ali silicijeve litine po DIN EN 1982 in na osnovi ocenjevanja kovin Nemške zvezne agencije za okolje (UBA), vrtljivi ročaj umetna masa, EPDM tesnilni elementi (zatisni priključki)

Tehnični podatki

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)
 obratovalna temperatura max. 90 °C
 z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

Model 2278

d	PE	Izdelek
15	1	747 312
18	1	747 329
22	1	747 336

PODOMETNI PROSTO PRETOČNI VENTILI, PODOMETNI RAVNI VENTILI



Easytop-Podometni ravni ventil s SC-Contur

- zatisni priključki

Oprema

Ohišje ventila iz rdeče ali silicijeve litine v skladu z osnovo za ocenjevanje kovinskih materialov UBA (nemška zvezna agencija za okolje), zgornji del, gradbena zaščita, tesnilni elementi EPDM z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

Model 2235

DN	d	VGG	PE	Izdelek
15	15	45	1/5	595 937*
25	28	45	1/5	596 767*

VGG = Vgradna globina

* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog

PODOMETNI PROSTO PRETOČNI VENTILI, PODOMETNI RAVNI VENTILI, OD 2017


Easytop-Podometni prosto pretočni ventil s SC-Contur

- zatisni priključki

Oprema

Ohišje ventila in zgornji del ventila iz rdeče ali silicijeve litine po DIN EN 1982 v skladu z osnovo za ocenjevanje kovinskih materialov UBA (nemška zvezna agencija za okolje), zgornji del, gradbena zaščita, EPDM tesnilni elementi (zatisni priključki)

z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

Model 2278.5

d	VGG	PE	Izdelek
15	45-130	1	747 343
18	45-130	1	747 350
22	45-130	1	747 367

VGG = Vgradna globina


Easytop-Podometni ravni ventil s SC-Contur

- zatisni priključki

Oprema

Ohišje ventila iz rdeče ali silicijeve litine po DIN EN 1982 in na osnovi ocenjevanja kovin Nemške zvezne agencije za okolje (UBA), zgornji del, sedež ventila in enota krožnika ventila iz nerjavnega jekla, gradbena zaščita, tesnilni elementi EPDM

z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

Model 2235.2

DN	d	VGG	PE	Izdelek
15	15	45-130	1/5	755 591
15	18	45-130	1/5	755 607
20	22	45-130	5	755 614
25	28	45-130	1/5	755 621

VGG = Vgradna globina


Easytop-Komplet opreme
Visign for More 104

- za vgradno globino 45-130 mm

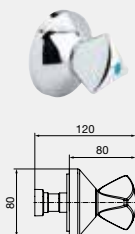
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-enota podometnega stanovanjskega vodnega števca model 2231, 2231.03, 2231.04, 2231.11, 2231.13, 2231.14, 2231.3, 2231.4, Easytop-podometni ravni ventil model 2235, 2235.2, 2235.3, Easytop-podometni prosto pretočni ventil model 2278.5, 2278.6, Easytop-podometni ravni ventil model 5335.2, Easytop-podometni prosto pretočni ventil model 5340

Oprema

Rozeta, stenska zatesnitev, vrtljivi ročaj, označevalni obroči rdeči/modri

Model 2236.10

izvedba	PE	Izdelek
krom, sijaj	1	596 835


Easytop-Komplet opreme

- za vgradno globino 20-80 mm

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-enota podometnega stanovanjskega vodnega števca model 2231, 2231.03, 2231.04, 2231.11, 2231.13, 2231.14, 2231.3, 2231.4, Easytop-podometni ravni ventil model 2235, 2235.2, 2235.3, Easytop-podometni prosto pretočni ventil model 2278.5, 2278.6, Easytop-podometni ravni ventil model 5335.2, Easytop-podometni prosto pretočni ventil model 5340

Oprema

Rozeta, stenska zatesnitev, vrtljivi ročaj

Model 2236

izvedba	PE	Izdelek
kromiran/rdeča	1	275 068
kromiran/modra	1	275 075

RAZDELILNIK, KRIŽNI PRIKLJUČKI



Sanpress-Razdelilnik za estrih s SC-Contur
 - za nedostopno področje, preprečevanje križanja cevodvodov
 - rdeča litina
 - zatisni priključki
Oprema
 Izolacijska obloga D100xŠ160xV43 mm, tesnilni elementi EPDM
Model 2252

d1	d2	d3	PE	Izdelek
22	10	22	1	364 298¹
22	15	22	1	397 166

¹⁾ Spoj s hladnim stiskanjem d10 je treba izvesti s čeljustmi za hladno stiskanje 12.



Sanpress-Križni T-kos s SC-Contur
 - za križanje cevi ob ohranitvi ustrežne višine vgradnje
 - rdeča litina
 - zatisni priključki
 - 2 delni
Oprema
 Izolacijska obloga D160xŠ160xV50 mm, tesnilni elementi EPDM
Model 2249.3

d1	d2	PE	Izdelek
15	15	1	493 325
18	15	1	493 332
22	15	1	493 356
22	18	1	493 349



Sanpress-Križni priključek s SC-Contur
 - za križanje cevi v eni ravnini ob ohranitvi smeri cevodvodov
 - rdeča ali silicijeva litina
 - zatisni priključki
Oprema
 Tesnilni elementi EPDM
Model 2244

d1	d2	PE	Izdelek
15	15	1	424 435
18	15	1	424 473
22	15	1	424 497



Sanpress-Križni kos s SC-Contur
 - rdeča litina
 - zatisni priključki
Oprema
 Tesnilni elementi EPDM
Model 2248

d1	d2	PE	Izdelek
15	15	2	322 410
18	15	2	322 427
22	15	2	323 370
28	15	2	323 363



Sanpress-Križni kos 24° s SC-Contur
 - za obvodna cev za vzponsko napeljavo
 - ustreza za naslednje komponente ali namene: Profipress-izogibni lok model 2427
 - rdeča litina
 - zatisni priključki
Oprema
 Tesnilni elementi EPDM
Model 2247

d1	d2	PE	Izdelek
18	15	5	325 985
22	15	5	325 978

POVEZAVE RADIATORJEV


Priključni element radiatorja

- medenina mat ponikljana
- G-navoj, vtično prileganje Viega
- z zaporo, oblika prehoda

Oprema

Večkotni nastavek

Model 1096.5

G	razmak	PE	Izdelek		
¾	50	5	359 102		


Priključni element radiatorja

- medenina mat ponikljana
- G-navoj, vtično prileganje Viega
- z zaporo, kotna izvedba

Oprema

Večkotni nastavek

Model 1097.5

G	razmak	PE	Izdelek		
¾	50	5	359 133		


Priključni element radiatorja

- medenina mat ponikljana
- G-navoj, vtično prileganje Viega
- napeljava s prestavitvijo iz dvocevne na enocevno napeljavo, z zaporo, oblika prehoda

Oprema

Večkotni nastavek

Model 1096.0

G	razmak	PE	Izdelek		
¾	50	5	359 096		


Priključni element radiatorja

- medenina mat ponikljana
- G-navoj, vtično prileganje Viega
- napeljava s prestavitvijo iz dvocevne na enocevno napeljavo, z zaporo, kotna izvedba

Oprema

Večkotni nastavek

Model 1097.0

G	razmak	PE	Izdelek		
¾	50	5	359 126		


Adapterski komplet

- za priključni element za radiator z ventilom na radiatorju z ventilom z R½

- medenina
- samotlesnilni

Model 1096.8

G1	G2	ŠK	PE	Izdelek		
½	¾	2	10	357 122		

ŠK = Število v kompletu


Adapterski komplet

- za priključni element za radiator z ventilom na radiatorju z ventilom z R¾

Model 1096.9

ŠK	PE	Izdelek		
2	10	308 872		

ŠK = Število v kompletu



Privijalo

- za bakreno cev, jekleno cev
- medenina ponikljana
- vtično prileganje Viega

Oprema

Večkotni nastavek

Model 94385.1

d	G	PE	Izdelek
12	¾	10	112 608
15	¾	10	105 358



Adapterski komplet

- za radiator z ventilom z Rp½
- medenina mat ponikljana
- vtično prileganje Viega

Oprema

Večkotni nastavek

Model 1022.6

R	G	ŠK	PE	Izdelek
½	¾	2	1	153 687

ŠK = Število v kompletu



Adapterski komplet

- za radiator z ventilom z G¾ ZN
- možnosti kombiniranja: adapterski komplet model 1096.9

- medenina mat ponikljana
- vtično prileganje Viega

Oprema

Večkotni nastavek

Model 1022.5

G1	G2	ŠK	PE	Izdelek
¾	¾	2	1	137 342

ŠK = Število v kompletu



Priključni blok radiatorja

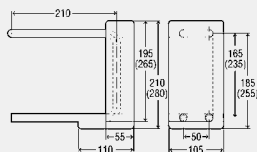
- za rad. priključek iz stene, namestitev rad. po zaključitvi vsega dela z ometom, polaganjem ploščic in estriha ter pleskarskih del

Oprema

Izolacijska obloga, cevi iz nerjavnega jekla d15

Model 1097.6

d	V	PE	Izdelek
15	185	1	364 045
15	255	1	379 698



Priključni blok radiatorja

- za namestitev rad. po zaključitvi vsega dela z ometom, polaganjem ploščic in estriha ter pleskarskih del, rad. priključek iz stene
- različno

Oprema

Izolacijska obloga, cevi iz nerjavnega jekla d15

Model 1097.9

d	V	PE	Izdelek
15	150	1	586 379


Priključni komplet radiatorja

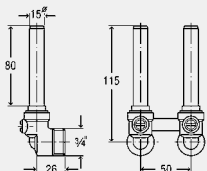
- medenina mat ponikljana
- z zaporo, kotna izvedba

Oprema

Vijačni spoji

Model 1097.7

d	G	PE	Izdelek		
15	3/4	5	364 052		


Aksialni ventil radiatorja

- medenina ponikljana
- R-navoj

Oprema

Termostatska glava, vijačni spoj za vzponsko cev, večkotni nastavek

Model 1075.96

d	R	PE	Izdelek		
15	1/2	1	360 405		


Sanpress-Vijačni spoj za povratni tok
s SC-Contur

- rdeča litina
- zatiski priključek, R-navoj
- z zaporo

Oprema

Tesnilni element EPDM

Model 2272.2

d	R	PE	Izdelek		
15	1/2	1	326 364		


Sanpress-Vijačni spoj za povratni tok
s SC-Contur

- rdeča litina
- zatiski priključek, R-navoj
- z zaporo

Oprema

Tesnilni element EPDM

Model 2272.1

d	R	PE	Izdelek		
15	1/2	1	326 357		


Rozeta

- za rad. priključek s cevjo d16, talni/stenski zaključek

Model 1079.1

L	Š	V	d	PE	Izdelek		
60	45	10	17	10	351 694		


Dvojna rozeta

- za rad. priključek s cevjo d16, talni/stenski zaključek

Model 1079.3

L	Š	V	d	razmak	PE	Izdelek		
110	60	10	17	50	10	351 748		



Rozeta

- za rad. priključek z rad. priključnim cevnim lokom/cevjo ali gladko bakreno cevjo, talni/stenski zaključek

Model 1079.5

L	Š	V	d	PE	Izdelek
60	45	10	15	10	132 781



Dvojna rozeta

- za rad. priključek z rad. priključnim cevnim lokom/cevjo ali gladko bakreno cevjo, talni/stenski zaključek

Model	L	Š	V	d	razmak	PE	Izdelek
1079.6	110	60	10	15	50	10	135 959
1079.7	110	60	10	15	40	10	264 581

PRIKLJUČNI ELEMENTI ZA PODNOŽNE LETVE IN RADIATORJE



Priključni element za podnožne letve in radiatorje

- za radiator z ventilom s priključkom spodaj, izenačitev premikanja do aksialno 2 mm
 - ustreza za naslednje komponente ali namene: vtični adapter model 2233.6, Raxofix-vtični adapter model 5322.3
 - rdeča litina

Oprema

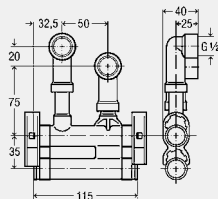
Priključni kotni fitting medenina ponikljana z nastavljivo višino in vrtljiv do 360°, vijačni spoji G1/2x15, vtična kontura podaljšana

Opomba

Mere rad. priključka: razdalja od stene 65–140 mm, višina 180–275 mm.

Model 2277.2

PE	Izdelek
1	662 509



Vtični adapter

- ustreza za naslednje komponente ali namene: priključni element za podnožne letve in radiatorje model 2277.2

- rdeča ali silicijeva litina
 - zaključni zaporni element

Model 2233.6

PE	Izdelek
2	663 346



Sanpress-Priključni element radiatorja s SC-Contour

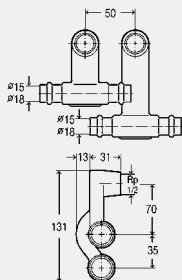
- za priključek na normalni ali ventilski radiator
- rdeča litina
- zatisni priključki, G-navoj

Oprema

Vijačni spoji, tesnilni elementi EPDM

Model 2273.1

d1	G	d2	PE	Izdelek
15	1/2	15	1	446 628
18	1/2	18	1	446 635



Priključni komplet radiatorja

- medenina ponikljana
- z zaporo, kotna izvedba

Oprema

Vijačni spoji za komplet adapterjev modelov 1022.6 in 1022.5

Model 2272.5

d	G	L1	D2	ŠK	PE	Izdelek
15	3/4	121	123	2	1	360 399

ŠK = Število v kompletu



Priključni cevni lok 90°

- za talni/stenski priključek
- nerjavno jeklo
- vstavni konec

Model 2271.1

d	L1	D2	PE	Izdelek
15	150	100	5	449 292
15	350	100	1	366 056

PRIBOR
ORODJA



Strgalo

- za odstranjevanje zarobkov znotraj ali zunaj, bakreno cev, cev iz nerjavnega jekla, cev Prestabo
- jeklo

Model 2292.2

za d	PE	Izdelek		
12-54	1	343 019		



Strgalo

- za odstranjevanje zarobkov znotraj ali zunaj, bakreno cev, cev iz nerjavnega jekla, cev Prestabo
- jeklo

Model 2292.4XL

za d	PE	Izdelek		
64,0-108,0	1	556 310		



Označevalna šablona

- za oznako vstavne globine kovinskih cevi

Model 2494

za d	PE	Izdelek		
12-54	1	625 085		



Označevalno pisalo

- za sisteme fittingov za hladno stiskanje Viega

Model 2490.1

	PE	Izdelek		
	1	606 121		



Protipožarna zaščita Viega-Kit

- za cevne prehode po LAR in dokazilom o uporabnosti Viega abP P-2400/003/15-MPA BS, R30, R60, R90
- tvori izolacijski sloj, elastičen

Tehnični podatki

razred gradbenega materiala B2

Opomba

Rok uporabe 12 mesecev v zaprti originalni embalaži! Hraniti na suhem, zaščitite pred zmrzovanjem!

[dovoljenje DIBt Z-19.11-2204](#)

Model 4920.9

vsebina [m]	PE	Izdelek		
300	1	756 116		

PRIBOR
TESNILNI ELEMENTI



Tesnilni element

EPDM

- za inštalacije pitne vode, ogrevalne inštalacije
- temperaturno obstojen do 110 °C

Model 2289

VdS	za d	notranji Ø	s	PE	Izdelek		
	12	12,1	2,35	10	288 600		
	14	14,1	2,5	10	448 370		
	15	15,1	2,6	10	183 400		
	16	16	2,6	10	448 387		
	18	18,2	2,6	10	281 595		
✓	22	22,2	3,1	10	183 523		
✓	28	28,3	3,1	10	184 452		
✓	35	35,4	3,25	10	181 208		
✓	42	42,4	4,13	10	184 940		
✓	54	54,4	4,13	10	191 153		

VdS = dovoljenje VdS


Tesnilni element
EPDM

- za Sanpress Inox XL, Profipress XL, Prestabo XL, Temponox XL, inštalacije pitne vode, ogrevalne inštalacije

- temperaturno obstojen do 110 °C

Model 2389XL

VdS	za d	notranji Ø	s	PE	Izdelek
✓	64,0	66,25	5	1	594 312

VdS = dovoljenje VdS


Tesnilni element
EPDM

- za Sanpress XL, inštalacije pitne vode, ogrevalne inštalacije

- temperaturno obstojen do 110 °C

Model 2289XL

za d	notranji Ø	s	PE	Izdelek
76,1	77	5	10	364 816
88,9	90	5	10	364 823
108,0	109	5	10	364 830


Tesnilni element
FKM

- za področja uporabe z visoko temperaturo, npr. inštalacije za daljinsko ogrevanje do 140 °C in 1,6 MPa, nizkotlačne parne inštalacije ≤ 120 °C in < 0,1 MPa, solarne sisteme/vakuumske cevi

Opomba

Sistem Prestabo ni primeren za nizkotlačne parne inštalacije!

Za uporabo na drugih področjih uporabe se je treba posvetovati z našo službo za tehnično svetovanje!

Model 2286

VdS	za d	notranji Ø	s	PE	Izdelek
	12	12,1	2,35	5	459 376
	15	15,1	2,6	5	459 390
	18	18,2	2,6	5	459 406
✓	22	22,2	3,1	5	459 413
✓	28	28,3	3,1	5	459 420
✓	35	35,4	3,25	5	459 437
✓	42	42,4	4,13	5	459 444
✓	54	54,4	4,13	1	459 451

VdS = dovoljenje VdS


Tesnilni element
FKM

- za področja uporabe z visoko temperaturo, npr. inštalacije za daljinsko ogrevanje do 140 °C in 1,6 MPa, nizkotlačne parne inštalacije ≤ 120 °C in < 0,1 MPa, solarne sisteme/vakuumske cevi

Opomba

Sistem Prestabo ni primeren za nizkotlačne parne inštalacije!

Za uporabo na drugih področjih uporabe se je treba posvetovati z našo službo za tehnično svetovanje!

Model 2386XL

VdS	za d	notranji Ø	s	PE	Izdelek
✓	64,0	66,25	5	1	614 461

VdS = dovoljenje VdS


Tesnilni element
FKM

- za področja uporabe z visoko temperaturo, npr. inštalacije za daljinsko ogrevanje do 140 °C in 1,6 MPa, nizkotlačne parne inštalacije ≤ 120 °C in < 0,1 MPa, solarne sisteme/vakuumske cevi, Sanpress XL

Opomba

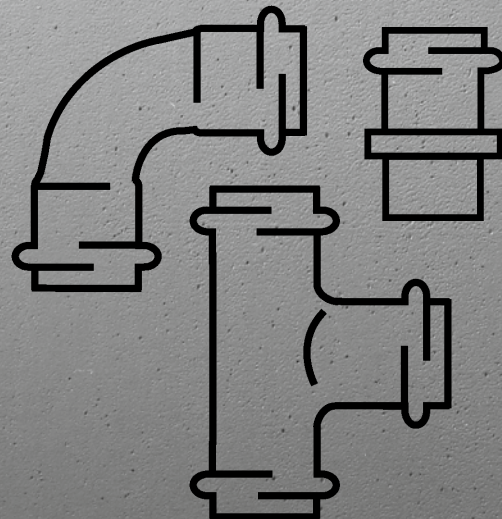
Za uporabo na drugih področjih uporabe se je treba posvetovati z našo službo za tehnično svetovanje!

Model 2286XL

za d	notranji Ø	s	PE	Izdelek
76,1	77	5	1	459 468
88,9	90	5	1	459 475
108,0	109	5	1	459 482

Profipress G s SC-Contur

Cevna tehnika



Pretočno optimiziran sistem fittingov za hladno stiskanje iz bakra (99,9 % Cu-DHP), rdeče ali silicijeve litine za bakrene cevi. Fitingi za hladno stiskanje imajo valjasto vodilo cevi za zaščito tesnilnega elementa. Fitingi za hladno stiskanje od dimenzije d64,0 imajo zarezni obroč iz nerjavnega jekla, da se zagotovi mehanska obremenljivost spoja. Zatisna sila deluje pred in za sedežem tesnilnega elementa. Primerno za nadometno in podometno montažo dvižnih in etažnih inštalacij.

Oznaka

Proizvajalec, dimenzija cevi, šarža, oznake dovoljenj (DVGW), rumena pika na koncu stiskalnega dela, rumen pravokotnik z napisom »Gas MOP 5 / GT1«, oranžna nalepka, ki jo je mogoče odstraniti kot indikator hladnega stiskanja, od d64,0

Fiting za hladno stiskanje z varnostnim profilom SC-Contur

Pomotoma nestisnjeni spoji postanejo pri preverjanju tesnosti takoj opazni.

Viega zagotavlja zaznavanje nestisnjenih hladnih spojev s komprimiranim zrakom ali inertnimi plini v naslednjih tlačnih območjih:

min. tlak zraka: 22 hPa / 2,2 kPa / 22 mbar / 0,3 PSI
max. tlak zraka: 0,3 MPa / 300 kPa / 3 bar / 43,5 PSI

Tesnilni elementi

HNBR (hidriran akrilonitril-butadienski kavčuk), rumen, predhodno nameščen

Dimenzije

d12–64,0, razpoložljivost velikosti v skladu z nacionalnimi pravilniki

Orodja

Funkcionalna varnost Viega sistemov za hladno stiskanje je v prvi vrsti odvisna od brezhibnega stanja uporabljenih orodij za hladno stiskanje. Za izvedbo Viega spojev s hladnim stiskanjem, Viega priporoča uporabo orodij za hladno stiskanje Viega. Orodja za hladno stiskanje Viega morajo redno vzdrževati pooblaščen servisni partnerji.

Področja uporabe

Zemeljski plin/tekoči plin
Kurilno olje/dizelsko gorivo (d12–54)

Opomba

V zvezi z uporabo sistema za druga področja uporabe in medije od navedenih se je treba posvetovati s podjetjem Viega! Za podrobne informacije o uporabah, omejitvah ter nacionalnih standardih in smernicah glejte informacije o izdelku, bodisi natisnjene bodisi na spletni strani Viega.

Opomba – standardi in dovoljenja

Fitingi za hladno stiskanje preverjeni po delovnem listu združenja DVGW W 534 z znakom opravljenega preizkusa DVGW.

Odobritev za d12–64,0 po DVGW reg. št. DG 4550AU0070.

Fitingi za hladno stiskanje primerni za bakrene cevi po DIN EN 1057 in po delovnem listu združenja DVGW GW 392.

Plini po delovnem listu DVGW G 260 in plinske inštalacije v skladu z DVGW TRGI-2018 (delovni list DVGW G 600)/DVFG-TRF 2021.

Tekoči plini v plinski obliki za gospodinjstvo in poslovno rabo, preverjen po delovnem listu združenja DVGW G 5614. Cevovodi za kurilno olje po DIN 51603 in cevovodi za dizelsko gorivo kot sesalni in tlačni vodi po DIN EN 590 ob upoštevanju splošnega gradbenega dovoljenja Z-38.4-71.

Obratovalni pogoji za inštalacije plina in tekočega plina

Obratovalna temperatura -20 °C do +70 °C (-4 °F do +158 °F)

Obratovalni tlak max. 0,5 MPa / 5 bar / 72,5 PSI

Obratovalni tlak pri zahtevi za višjo toplotno obremenitev 650 °C (1202 °F)/30 minut max. 0,1 MPa (1 bar; 14,5 PSI)

Obratovalni pogoji za napeljave kurilnega olja in dizelskega goriva

Obratovalna temperatura max. 40 °C / 104 °F

Obratovalni tlak -0,05 do +0,5 MPa (-0,5 do +5 bar / -7,25 do +72,5 PSI)

Materiali fittingov za hladno stiskanje

Baker: 99,9 % Cu-DHP

Rdeča litina: CC499K

Silicijeve litine: CC 246E/CuSi4Zn9MnP

Pridržujemo si pravico do sprememb in napak!

Aktualne mere Z in mere za vgradnjo ter druge tehnične podatke najdete na spletni strani Viega in jih je treba preveriti pred nakupom, med načrtovanjem, gradnjo in uporabo. Naši izdelki se nenehno optimizirajo.

Ta opis izdelka vsebuje pomembne informacije o izbiri izdelka oz. sistema, namestitvi in zagonu ter namenski uporabi in po potrebi vzdrževalne ukrepe. Te informacije o izdelkih, njihove lastnosti in tehnike uporabe temeljijo na trenutno veljavnih standardih v Evropi (npr. EN) in/ali v Nemčiji (npr. DIN/DVGW). Nekateri odlomki v besedilu se lahko nanašajo na tehnične predpise v Evropi/Nemčiji. Za druge države, kjer ni ustreznih nacionalnih določil, velja ta dokumentacija kot priporočilo. Ustrezni nacionalni zakoni, standardi, predpisi, normativi in drugi tehnični predpisi imajo prednost pred nemškimi/evropskimi smernicami, opisanimi v tem opisu izdelka: predstavljene informacije niso zavezujoče za druge države in ozemlja ter jih je treba, kot rečeno, razumeti kot priporočilo.

KAZALO

Loki	44
T-kosi	45
Prehodni kosi/loki	46
Spojke	48
Reducirke	49
Vijačni spoji	50
Kape, zamaški	51
Prirobnice	51
Stenske pritrdilne plošče	52
Plinske kroglčne pipe	52
Kroglčne pipe za plinske števec z enojnim cevničim nastavkom	53
Kroglčne pipe za plinske števec z dvojnim cevničim nastavkom	54
Kroglčne pipe za plinske naprave	54
Nadzornik pretoka plina	55
Plinske vtičnice in gibke cevi	55
Pribor	
Namestitveni pribor za plinski števec z enim in dvema cevničima nastavkoma	57
Orodja	57
Tesnilni elementi	58



Koda GTIN (Global Trade Item Number - globalna trgovinska številka izdelka, prej EAN)

Koda GTIN je sestavljena iz nespremenljive številke proizvajalca 4015211 in vsakokratne šestmestne številke izdelka, v tem primeru 305 611. Če zadnjih šest mest zamenjate s številko izdelka, dobite kodo GTIN.

LOKI


**Profipress G-Lok 90°
s SC-Contur**

- baker
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi HNBR

Model 2616

d	PE	Izdelek		
12	5	346 850		
15	5	345 464		
18	5	345 471		
22	5/50	345 488		
28	5/50	345 495		
35	1	345 501		
42	1	345 518		
54	1	345 525		


**Profipress G XL-Lok 90°
s SC-Contur**

- baker
- zatisni priključki

Oprema

 Tesnilni elementi HNBR, zarezni
obroči, ločilni obroči

Model 2616XL

d	PE	Izdelek		
64,0	1	577 919		


**Profipress G-Lok 90°
s SC-Contur**

- baker
- vstavni konec, zatisni priključek

Oprema

Tesnilni element HNBR

Model 2616.1

d	PE	Izdelek		
12	5	346 881		
15	5	345 532		
18	5	345 549		
22	5	345 556		
28	5	345 563		
35	1	345 570		
42	1	345 587		
54	1	345 594		


**Profipress G XL-Lok 90°
s SC-Contur**

- baker
- vstavni konec, zatisni priključek

Oprema

 Tesnilni element HNBR, zarezni
obroč, ločilni obroč

Model 2616.1XL

d	PE	Izdelek		
64,0	1	577 926		


**Profipress G-Lok 45°
s SC-Contur**

- baker
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi HNBR

Model 2626

d	PE	Izdelek		
12	5	346 898		
15	5	345 600		
18	5	345 617		
22	5	345 624		
28	5	345 631		
35	1	345 648		
42	1	345 655		
54	1	345 662		


**Profipress G XL-Lok 45°
s SC-Contur**

- baker
- zatisni priključki

Oprema

 Tesnilni elementi HNBR, zarezni
obroči, ločilni obroči

Model 2626XL

d	PE	Izdelek		
64,0	1	577 957		


Profipress G-Lok 45°
s SC-Contur

- baker
- vstavni konec, zatisni priključek

Oprema

Tesnilni element HNBR

Model 2626.1

d	PE	Izdelek		
12	5	346 904		
15	5	345 679		
18	5	345 686		
22	5	345 693		
28	5	345 709		
35	1	345 716		
42	1	345 723		
54	1	345 730		


Profipress G XL-Lok 45°
s SC-Contur

- baker
- vstavni konec, zatisni priključek

Oprema

Tesnilni element HNBR, zarezni obroč, ločilni obroč

Model 2626.1XL

d	PE	Izdelek		
64,0	1	577 964		

T-KOSI

Profipress G-T-kos
s SC-Contur

- baker
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi HNBR

Model 2618

d1	d2	d3	PE	Izdelek		
12	12	12	5	346 959		
12	15	12	5	346 966		
15	12	12	5	346 973		
15	12	15	5	346 980		
15	15	12	5	346 997		
15	15	15	5	345 938		
18	15	18	5	346 003		
18	18	18	5	345 945		
22	12	22	5	347 000		
22	15	15	5	346 010		
22	15	22	5	346 027		
22	18	22	5	346 034		
22	22	15	5	346 041		
22	22	22	5	345 952		
28	15	28	5	346 058		
28	18	28	5	633 851		
28	22	28	5	346 065		
28	28	28	5	345 969		
35	22	35	1	346 072		
35	28	35	1	346 089		
35	35	35	1	345 976		
42	22	42	1	664 589		
42	28	42	1	346 096		
42	35	42	1	346 102		
42	42	42	1	345 983		
54	28	54	1	664 572		
54	42	54	1	346 119		
54	54	54	1	345 990		


Profipress G XL-T-kos
s SC-Contur

- baker
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi HNBR, zarezni obroč, ločilni obroč

Model 2618XL

d1	d2	d3	PE	Izdelek		
64,0	54	64,0	1	577 940		
64,0	64,0	64,0	1	577 933		


Profipress G-T-kos
s SC-Contur

- baker
- zatisni priključki, vstavni konec

Oprema

Tesnilni elementi HNBR

Model 2618.1

d1	d2	d3	PE	Izdelek		
22	15	22	5	477 363		


**Profipress G-T-kos
s SC-Contur**

- rdeča litina
- zatisni priključki, Rp-navoj

Oprema

Tesnilni elementi HNBR, večkotni nastavek

Model 2617.2

d1	Rp	d2	PE	Izdelek
15	1/2	15	5	352 707
18	1/2	18	5	352 714
22	1/2	22	5	352 721
22	3/4	22	5	352 738
28	1/2	28	5	352 745
28	3/4	28	5	352 752
35	1/2	35	1	352 769
35	1	35	1	361 327
42	1/2	42	1	352 776
42	1	42	1	361 334
54	1/2	54	1	352 783
54	1	54	1	361 341

PREHODNI KOSI/LOKI


**Profipress G-Prehodni kos
s SC-Contur**

- rdeča litina
- zatisni priključek, R-navoj

Oprema

Tesnilni element HNBR, večkotni nastavek

Model 2611

d	R	PE	Izdelek
12	3/8	5	347 017
12	1/2	5	347 024
15	1/2	5	346 126
15	3/4	5	346 133
18	1/2	5	346 140
18	3/4	5	346 157
22	1/2	5	346 164
22	3/4	5	346 171
22	1	5	346 188
28	3/4	5	346 270
28	1	5	346 287
28	1 1/4	5	346 294
35	1	5	346 300
35	1 1/4	5	346 317
35	1 1/2	1	346 324
42	1 1/4	1	346 331
42	1 1/2	1	346 348
54	1 1/2	1	346 355
54	2	1	346 362


**Profipress G-Prehodni kos
s SC-Contur**

- za tlačni regulacijski ventil posode s tekočim plinom
- rdeča litina
- zatisni priključek, G-navoj

Oprema

Priključek za pokrivno matico, tesnilni element HNBR, večkotni nastavek

Model 2611.5

d	G	PE	Izdelek
15	1/2	5	397 036
15	3/4	5	382 803
18	1/2	5	397 043
18	3/4	5	382 810
22	1/2	5	397 050
22	3/4	5	382 827


**Profipress G XL-Prehodni kos
s SC-Contur**

- baker
- zatisni priključek, R-navoj

Oprema

Tesnilni element HNBR, zarezni obroč, ločilni obroč, večkotni nastavek

Model 2611XL

d	R	PE	Izdelek
64,0	2 1/2	1	577 902



Profipress G-Prehodni kos s SC-Contur

- rdeča litina
- zatisni priključek, Rp-navoj

Oprema

Tesnilni element HNBR, večkotni nastavek

Model 2612

d	Rp	PE	Izdelek
12	3/8	5	347 031
12	1/2	5	347 048
15	1/2	5	346 379
15	3/4	5	346 386
18	1/2	5	346 393
18	3/4	5	346 409
22	1/2	5	346 416
22	3/4	5	346 423
22	1	5	435 158
28	1	5	346 430
35	1 1/4	5	346 447
42	1 1/2	1	346 454
54	1 1/2	1	571 986
54	2	1	346 461



Profipress G XL-Prehodni kos s SC-Contur

- baker
- zatisni priključek, Rp-navoj

Oprema

Tesnilni element HNBR, zarezni obroč, ločilni obroč, večkotni nastavek

Model 2612XL

d	Rp	PE	Izdelek
64,0	2 1/2	1	577 896



Profipress G-Prehodni kos s SC-Contur

- rdeča litina
- zatisni priključek, Rp-navoj

Oprema

Varovalo pred zasukom, tesnilni element HNBR

Model 2612.3

d	Rp	PE	Izdelek
15	1/2	5	346 478



Profipress G-Prehodni kos s SC-Contur

- za tlačni regulacijski ventil posode s tekočim plinom, priključek rezalnega obročka
- rdeča litina
- vstavni konec, zatisni priključek

Oprema

Tesnilni element HNBR

Model 2613

d	PE	Izdelek
12	5	443 153
15	5	378 790
18	5	378 806
22	5	378 813
28	5	378 820



Sanpress-Vstavni kos

- rdeča ali silicijeva litina
- vstavni konec, R-navoj

Oprema

Večkotni nastavek

Model 2211.1

d	R	PE	Izdelek
12	1/2	5	291 310
15	1/2	5	115 418
18	1/2	5	285 081
18	3/4	5	285 104
22	1/2	5	119 676
22	3/4	5	116 767
28	1	5	122 034
35	1 1/4	5	125 288
42	1 1/2	1	132 231



Sanpress-Vstavni kos
 - rdeča ali silicijeva litina
 - vstavni konec, Rp-navoj
Oprema
 Večkotni nastavek
Model 2212.1

d	Rp	PE	Izdelek
12	1/2	5	291 341
15	1/2	5	117 733
18	1/2	5	287 085
18	3/4	5	287 108
22	1/2	5	120 917
22	3/4	5	117 481
28	3/4	5	130 954
28	1	5	122 942
35	1	5	134 730
35	1 1/4	5	130 589
42	1 1/2	1	135 430
54	2	1	199 104



Profipress G-Prehodni lok 90° s SC-Contur
 - rdeča litina
 - zatisni priključek, R-navoj
Oprema
 Tesnilni element HNBR, večkotni nastavek
Model 2614

d	R	PE	Izdelek
12	3/6	5	346 911
12	1/2	5	346 928
15	1/2	5	345 747
18	1/2	5	345 754
18	3/4	5	345 761
22	3/4	5	345 778
28	1	5	345 785
35	1 1/4	1	345 792
42	1 1/2	1	345 808
54	2	1	345 815



Profipress G-Prehodno koleno 90° s SC-Contur
 - rdeča litina
 - zatisni priključek, Rp-navoj
Oprema
 Tesnilni element HNBR
Model 2614.2

d	Rp	PE	Izdelek
12	3/6	5	346 935
12	1/2	5	346 942
15	1/2	5	345 822
15	3/4	5	345 839
18	1/2	5	345 846
18	3/4	5	345 853
22	1/2	5	345 860
22	3/4	5	345 877
22	1	5	345 884
28	1	5	345 891
35	1 1/4	1	345 907
42	1 1/2	1	345 914
54	2	1	345 921

SPOJKE



Profipress G-Spojka s SC-Contur
 - baker
 - zatisni priključki
Oprema
 Tesnilni elementi HNBR
Model 2615

d	PE	Izdelek
12	5	347 055
15	5	346 485
18	5	346 492
22	5	346 508
28	5	346 515
35	1	346 522
42	1	346 539
54	1	346 546



Profipress G XL-Spojka s SC-Contur
 - baker
 - zatisni priključki
Oprema
 Tesnilni elementi HNBR, zarezni obroči, ločilni obroči
Model 2615XL

d	PE	Izdelek
64,0	1	577 858



Profipress G-Drсна spojka s SC-Contur

- rdeča litina
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi HNBR

Model 2615.5

d	PE	Izdelek
15	5	394 165
18	5	394 172
22	5	394 189
28	5	394 196
35	5	394 202
42	1	394 219
54	1	394 226



Profipress G XL-Drсна spojka s SC-Contur

- baker
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi HNBR, zarezni obroči, ločilni obroči

Model 2615.5XL

d	PE	Izdelek
64,0	1	577 889



REDUCIRKE



Profipress G-Reducirni kos s SC-Contur

- baker
- vstavni konec, zatisni priključek

Oprema

Tesnilni element HNBR

Model 2615.1

d1	d2	PE	Izdelek
15	12	5	347 062
18	15	5	346 553
22	15	5	346 560
22	18	5	346 577
28	15	5	346 584
28	18	5	346 591
28	22	5	346 607
35	22	1	346 614
35	28	1	346 621
42	22	1	346 638
42	28	1	346 645
42	35	1	346 652
54	35	1	346 669
54	42	1	346 676



Profipress G XL-Reducirni kos s SC-Contur

- baker
- vstavni konec, zatisni priključek

Oprema

Tesnilni element HNBR, zarezni obroč, ločilni obroč

Model 2615.1XL

d1	d2	PE	Izdelek
64,0	42	1	577 865
64,0	54	1	577 872



Profipress G-Reducirna spojka s SC-Contur

- baker
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi HNBR

Model 2615.2

d1	d2	PE	Izdelek
15	12	5	660 239

VIJAČNI SPOJI


Profipress G-Vijačni spoj s SC-Contur

- rdeča litina
- zatisni priključki
- konično tesnilen

Oprema

Tesnilni elementi HNBR, večkotni nastavek

Model 2650

d	PE	Izdelek
15	1	379 254
18	1	379 261
22	1	379 278
28	1	379 285
35	1	379 292
42	1	379 308
54	1	379 315


Profipress G-Prehodni vijačni spoj s SC-Contur

- rdeča litina
- zatisni priključek, Rp-navoj
- konično tesnilen

Oprema

Tesnilni element HNBR, večkotni nastavek

Model 2652

d	Rp	PE	Izdelek
15	½	1	379 322
18	½	1	379 339
22	¾	1	379 346
28	1	1	379 353
35	1¼	1	379 360
42	1½	1	379 377
54	2	1	379 384


Profipress G-Prehodni vijačni spoj s SC-Contur

- rdeča litina
- zatisni priključek, R-navoj
- konično tesnilen

Oprema

Tesnilni element HNBR, večkotni nastavek

Model 2654

d	R	PE	Izdelek
12	½	1	632 458
15	½	1	379 391
15	¾	1	390 662
18	½	1	379 407
18	¾	1	390 679
22	¾	1	379 414
22	1	1	390 686
28	¾	1	477 981
28	1	1	379 421
35	1¼	1	379 438
42	1½	1	379 445
54	2	1	379 452


Profipress G-Privijalo s SC-Contur

- za plinska kroglična pipa, plinski ventil
- rdeča litina
- zatisni priključek, G-navoj
- konično tesnilen

Oprema

Tesnilni element HNBR, večkotni nastavek

Model 2661

d	G	PE	Izdelek
15	7/8	1	351 113
18	1 1/8	1	534 745
22	1 1/2	1	351 120
22	1 3/8	1	408 237
28	1 3/4	1	351 137


Profipress G-Privijalo s SC-Contur

- za tlačni regulacijski ventil
- rdeča litina
- zatisni priključek, G-navoj
- ravno tesnenje

Oprema

Tesnilni element HNBR, večkotni nastavek

Model 2666

d	G	PE	Izdelek
15	½	1	638 474
18	½	1	638 481
22	¾	1	638 498
22	7/8	1	638 559
28	1	1	638 504
28	1¼	1	477 455
28	1½	1	490 829
35	1½	1	638 511
42	2	1	638 528

KAPE, ZAMAŠKI



Profipress G-Kapa s SC-Contur
 - baker
 - zatisni priključek
Oprema
 Tesnilni element HNBR
Model 2656

d	PE	Izdelek
12	5	438 722
15	5	352 790
18	5	352 806
22	5	352 813
28	5	352 820
35	1	352 837
42	1	352 844
54	1	352 851



Profipress-Zamašek
 - baker
 - vstavni konec
Model 2457

d	PE	Izdelek
15	10	330 903
18	10	330 897
22	5	314 576
28	5	314 569
42	1	314 545*
54	1	314 538*

* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog

PRIROBNICE



Profipress G-Prirobnični prehod s SC-Contur
 - rdeča litina
 - prirobnični prehod, zatisni priključek
Oprema
 Prirobnica prosta PN 10/16 jeklo črno prašno premazano, tesnilni element HNBR
Model 2659.5

DN	d	n	k [mm]	PE	Izdelek
25	28	4	85	1	490 669
32	35	4	100	1	567 019
40	42	4	110	1	567 026
50	54	4	125	1	567 033

n = število izvrtin
 k = Ø kroga luknje



Profipress G XL-Prirobnični prehod s SC-Contur
 - baker
 - zatisni priključek, prirobnični prehod
Oprema
 Prirobnica prosta PN 10/16 jeklo črno prašno premazano, tesnilni element HNBR, zarezni obroč, ločilni obroč
Model 2659.5XL

DN	d	n	k [mm]	PE	Izdelek
65	64,0	8	145	1	577 971

n = število izvrtin
 k = Ø kroga luknje



Namestitveni komplet
 - za prirobnični spoj
 - pocinkano jeklo
Oprema
 4 vijaki s šeststrobo glavo, 8 podložk, 4 matice
Model 2259.7

DN	PN	M	L	PE	Izdelek
20/25	16	12	65	1	494 056
32/50	16	16	70	1	494 063



Namestitveni komplet
 - za prirobnični spoj
 - pocinkano jeklo
Model 2259.7XL

za DN	PN	M	L	PE	Izdelek
65/100	16	16	70	1	494 087 ¹
80/100	6	16	60	1	651 268 ²

¹) z 8 vijaki s šeststrobo glavo, 16 podložkami in 8 maticami
²) s 4 vijaki s šeststrobo glavo, 8 podložkami in 4 maticami



Tesnilo
- AFM 34/2
Model 2259.9

DN	PN	PE	Izdelek
10	16	1	611 286
15	16	1	611 293
20	16	10	611 309
25	16	10	409 128
32	6	5	650 131
32	16	10	409 135
40	6	5	650 148
40	16	10	409 142
50	6	5	650 551
50	16	10	409 258



Tesnilo
- AFM 34/2
Model 2259.9XL

DN	PN	PE	Izdelek
65	16	10	356 293

STENSKÉ PRITRDLNE PLOŠČE



Profipress G-Stenska pritrdilna plošča s SC-Contur
- rdeča litina
- zatisni priključek, Rp-navoj
Oprema
Tesnilni element HNBR, pritrdilna prirobnica
Model 2625.5

d	Rp	PE	Izdelek
12	½	5	348 076
15	½	5	346 683
18	½	5	346 690
22	¾	5	346 706

PLINSKE KROGLIČNE PIPE



Profipress G-Plinska kroglična pipa s SC-Contur
- zatisni priključki
- za zaklepanje
Oprema
Ohišje rdeča litina, tesnilni elementi HNBR
Tehnični podatki
HTB (za višjo temperaturno obstojnost) 650 °C/30 min C1
delovni tlak max. 0,5 MPa (MOP 5)
z oznako o opravljenem preizkusu po DIN DVGW-G
Model 2670

DN	d	PE	Izdelek
15	15	1	492 854
15	18	1	492 861
20	22	1	492 878
25	28	1	492 885
32	35	1	492 892
40	42	1	492 908
50	54	1	492 915



Profipress G-Plinska kroglična pipa s SC-Contur
- zatisni priključki
- za zaklepanje
Oprema
Ohišje rdeča litina, sprožilni ročaj iz jeklene pločevine z rumenim prašnim premazom, odprtina za preizkušanje, tesnilni elementi HNBR
Tehnični podatki
HTB (za višjo temperaturno obstojnost) 650 °C/30 min C1
delovni tlak max. 0,5 MPa (MOP 5)
z oznako o opravljenem preizkusu po DIN DVGW-G
Model 2671

DN	d	PE	Izdelek
15	18	1	587 437
20	22	1	587 444
25	28	1	587 451



Profipress G-Plinska kroglična pipa s SC-Contur

- vhod: Rp-navoj, izhod: priključek Profipress G
- za zaklepanje

Oprema

Onišje rdeča litina, odprtina za preizkušanje, sprožilni ročaj iz jeklene pločevine z rumenim prašnim premazom, tesnilni element HNBR, večkotni nastavek

Tehnični podatki

HTB (za višjo temperaturno obstojnost) 650 °C/30 min C1
delovni tlak max. 0,5 MPa (MOP 5)

z oznako o opravljenem preizkusu po DIN DVGW-G

Model 2671.3

DN	Rp	d	PE	Izdelek
20	¾	22	1	587 468
25	¾	28	1	587 475
25	1	22	1	659 318
25	1	28	1	638 887



KROGLIČNE PIPE ZA PLINSKE ŠTEVCE Z ENOJNIM CEVNIM NASTAVKOM



Profipress G-Kroglična pipa za plinski števec s SC-Contur

- za plinski števec z enojnim cevnim nastavkom
- medenina
- vhod/izhod: priključek Profipress G (obojestransko ustrezno oblikovan)
- za zaklepanje, za plombiranje, oblika prehoda

Oprema

Odprtina za preizkušanje < 1 mm, stensko držalo/pritrdni komplet, vijak za preizkušanje G½, tesnilni elementi HNBR

Tehnični podatki

temperatura okolice max. 70 °C

HTB (za višjo temperaturno obstojnost) 650 °C/30 min C1
delovni tlak max. 0,5 MPa (MOP 5)

z oznako o opravljenem preizkusu po DIN DVGW-G

Model	d	TAE	GTK	Vplin	PE	Izdelek
2645	28				1	632 717
2645T	28	✓			1	632 724
2645S	28		✓	2,5	1	618 124
2645S	28		✓	4	1	618 131
2645S	28		✓	6	1	618 148

TAE = termično sprožena zaporna naprava

GTK = nadzornik pretoka plina tipa K delovni tlak 15–100 mbar



Profipress G-Kotna kroglična pipa za plinski števec s SC-Contur

- za plinski števec z enojnim cevnim nastavkom
- medenina
- vhod: R-navoj, izhod: priključek Profipress G
- za zaklepanje, za plombiranje, oglata oblika

Oprema

Odprtina za preizkušanje < 1 mm, vijak za preizkušanje G½, tesnilni element HNBR

Tehnični podatki

temperatura okolice max. 70 °C

HTB (za višjo temperaturno obstojnost) 650 °C/30 min C1
delovni tlak max. 0,5 MPa (MOP 5)

z oznako o opravljenem preizkusu po DIN DVGW-G

Model	R	d	Vplin	TAE	GTK	PE	Izdelek
2644	1	28				1	632 731
2644T	1	28		✓		1	632 748
2644S	1	28	2,5		✓	1	618 216
2644S	1	28	4		✓	1	618 223
2644S	1	28	6		✓	1	618 230

TAE = termično sprožena zaporna naprava

GTK = nadzornik pretoka plina tipa K delovni tlak 15–100 mbar

KROGLIČNE PIPE ZA PLINSKE ŠTEVCE Z DVOJNIM CEVNIM NASTAVKOM

Profipress G-Montažna plošča s SC-Contur

- za plinske števce z dvojnimi cevnicami
- medenina
- vhod/izhod: kotni fitting Profipress G rdeča litina
- za zaklepanje, za plombiranje

Oprema

Vijačni spoj števca integriran, kroglična kotna pipa, priključni kotni fitting 90°, stensko držalo, tesnilni elementi HNBR, večkotni nastavek

Tehnični podatki

temperatura okolice max. 70 °C

HTB (za višjo temperaturno obstojnost) 650 °C/30 min C1

delovni tlak max. 0,5 MPa (MOP 5)

Model G2343S

d	Vplin	GTK	PE	Izdelek
28	2,5	✓	1	618 247
28	4	✓	1	618 254
28	6	✓	1	618 261

GTK = nadzornik pretoka plina tipa K delovni tlak 15–100 mbar


Profipress G-Montažna plošča s SC-Contur

- za plinske števce z dvojnimi cevnicami
- vhod: kroglična pipa medenina s priključkom Profipress G, izhod: priključek Profipress G
- za zaklepanje, za plombiranje

Oprema

Vijačni spoj števca obojestransko nameščen, stensko držalo, tesnilni elementi HNBR, večkotni nastavek

Tehnični podatki

temperatura okolice max. 70 °C

HTB (za višjo temperaturno obstojnost) 650 °C/30 min C1

delovni tlak max. 0,5 MPa (MOP 5)

z oznako o opravljenem preizkusu po DIN DVGW-G

Model	d	Vplin	GTK	TAE	PE	Izdelek
2648	28				1	615 260
2648T	28			✓	1	632 755
2648S	28	2,5	✓		1	618 278
2648S	28	4	✓		1	618 285
2648S	28	6	✓		1	618 292

GTK = nadzornik pretoka plina tipa K delovni tlak 15–100 mbar

TAE = termično sprožena zaporna naprava

KROGLIČNE PIPE ZA PLINSKE NAPRAVE

Profipress G-Kroglična pipa za plinske naprave s SC-Contur

- za grelna naprava, grelnik za toplo vodo
- medenina
- izhod: vijačni spoj z Rp-navojem, vhod: priključek Profipress G

Oprema

Varnostna zapora zaskočna, tesnilni element HNBR, večkotni nastavek

Tehnični podatki

temperatura okolice max. 70 °C

HTB (za višjo temperaturno obstojnost) 650 °C/30 min C1

delovni tlak max. 0,5 MPa (MOP 5)

z oznako o opravljenem preizkusu po DIN DVGW-G

Model 2646

DN	d	Rp	TAE	PE	Izdelek
15	15	½	✓	1	537 180
15	18	½	✓	1	537 197
20	22	¾	✓	1	537 203

TAE = termično sprožena zaporna naprava



Kotna krogljična pipa za plinske naprave

- za grelna naprava, grelnik za toplo vodo
- medenina kromirana
- vhod: R-navoj, izhod: vijačni spoj z Rp-navojem
- kotna izvedba

Oprema

Varnostna zapora zaskočna, večkotni nastavek

Tehnični podatki

temperatura okolice max. 70 °C

HTB (za višjo temperaturno obstojnost) 650 °C/30 min C1

delovni tlak max. 0,5 MPa (MOP 5)

z oznako o opravljenem preizkusu po DIN DVGW-G

Model G2109T

R	Rp	TAE	PE	Izdelek
½	½	✓	1	526 177
¾	¾	✓	1	526 184
1	1	✓	1	526 160

TAE = termično sprožena zaporna naprava



NADZORNIK PRETOKA PLINA



Profipress G-Nadzornik pretoka plina

tip M/K

s SC-Contur

- za zaporo plinskega toka če volumski pretok plina presega predvideno vrednost zaradi nepredvidenega uhajanja plina
- rdeča litina
- vhod: R-navoj, izhod: priključek Profipress G

Oprema

Tesnilni element HNBR, večkotni nastavek

Tehnični podatki

HTB (za višjo temperaturno obstojnost) 650 °C/30 min

delovni tlak 15–100 mbar

z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW-G

Model 2641.2HT

R	d	Vplin	PE	Izdelek
1	28	2,5	1	653 156
1	28	4	1	653 163
1	28	6	1	653 170
1¼	35	6	1	653 187
1¼	35	10	1	653 194

PLINSKE VTIČNICE IN GIBKE CEVI



Plinska vtičnica

- ustreza za naslednje komponente ali namene: plinska vtična cev model G2023
- medenina kromirana
- vhod: R-navoj, izhod: vtičnica po DIN 3383-1
- za višjo temperaturno obremenitev

Oprema

Prikaz odpiranja/zapiranja, standardni vtič

Tehnični podatki

temperatura okolice max. 70 °C

delovni tlak max. 0,2 bar

z oznako o opravljenem preizkusu

po DIN DVGW-G

Model G2016T

R	TAE	PE	Izdelek
½	✓	1	526 788

TAE = termično sprožena zaporna naprava


Plinska vtičnica

- ustreza za naslednje komponente ali namene: plinska vtična cev model G2023
- medenina kromirana
- vhod: R-navoj, izhod: vtičnica po DIN 3383-1
- za višjo temperaturno obremenitev

Oprema

Prikaz odpiranja/zapiranja, večkotni nastavek

Tehnični podatki

temperatura okolice max. 70 °C

delovni tlak max. 0,2 bar

z oznako o opravljenem preizkusu

po DIN DVGW-G

Model G2019T

R	TAE	PE	Izdelek		
½	✓	1	525 767		

TAE = termično sprožena zaporna naprava


Plinska vtična cev

- ustreza za naslednje komponente ali namene: plinska vtičnica model G2016T, G2019T, podometna plinska vtičnica model G2020.1T
- vhod: standardni vtič po DIN 3383-1, izhod: Rp-navoj
- oblika prehoda

Oprema

Notranja gibka cev: nagubana gibka cev nerjavno jeklo, zunanja gibka cev: pletenina iz nerjavnega jekla s prevleko iz umetne mase, večkotni nastavek

Tehnični podatki

temperatura okolice max. 70 °C

delovni tlak max. 0,1 bar

Opomba

Največja dolžina gibke cevi v hišnih instalacijah 2 m!

z oznako o opravljenem preizkusu

po DIN DVGW-G

po DIN EN 14800

Model G2023

Rp	L	PE	Izdelek		
½	500	1	531 904		
½	750	1	531 911		
½	1000	1	531 928		
½	1250	1	531 935		
½	1500	1	531 942		
½	2000	1	532 338		
½	2500	1	532 345		
½	3000	1	532 352		

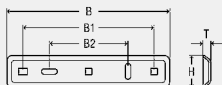
PRIBOR
NAMESTITVENI PRIBOR ZA PLINSKI ŠTEVEC Z ENIM IN DVEMA CEVNIMA NASTAVKOMA



Osnovna plošča

- za plinski števec z enim in dvema nastavkoma
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Profipress G-priključni kotni fitting 90° model 2614.6
- pocinkano jeklo

Model 2624



Š	Š1	Š2	V	G	PE	Izdelek
310	250	150	60	12	1	441 562



Osnovna plošča

- za plinski števec z enim in dvema nastavkoma
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Profipress G-priključni kotni fitting 90° model 2614.6, montažna letev model 8001
- pocinkano jeklo

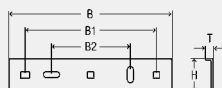
Oprema

Pritrdilni material

Opomba

Namestitvena letev modela 8001 gl. tehniko za nadometno steno/splakovanje.

Model 2624.1



Š	Š1	Š2	V	G	PE	Izdelek
290	250	150	45	12	1	473 723



Profipress G-Priključni kotni fitting 90° s SC-Contur

- ustreza za naslednje komponente ali namene: osnovna plošča model 2624, 2624.1

- rdeča litina
- zatisni priključek, Rp-navoj

Oprema

Varovalo pred zasukom, pritrdilni material, tesnilni element HNBR

Model 2614.6

d	Rp	PE	Izdelek
22	¾	1	475 079
22	1	1	473 730
28	1	1	473 747



Priključni kotni fitting 90°

- rdeča litina
- R-navoj, Rp-navoj

Model 2614.5

R	Rp	PE	Izdelek
1	1	1	444 792



Pripomoček za nameščanje

- za upoštevanje razdalje med vrtnama 250 mm, števec z dvema nastavkoma
- G-navoj

Model 2630

G	PE	Izdelek
1	1	470 357

PRIBOR
ORODJA



Označevalna šablona

- za oznako vstavne globine kovinskih cevi

Model 2494

za d	PE	Izdelek
12-54	1	625 085



Označevalno pisalo
 - za sisteme fittingov za hladno
 stiskanje Viega
Model 2490.1

	PE	Izdelek		
	1	606 121		

PRIBOR
TESNILNI ELEMENTI

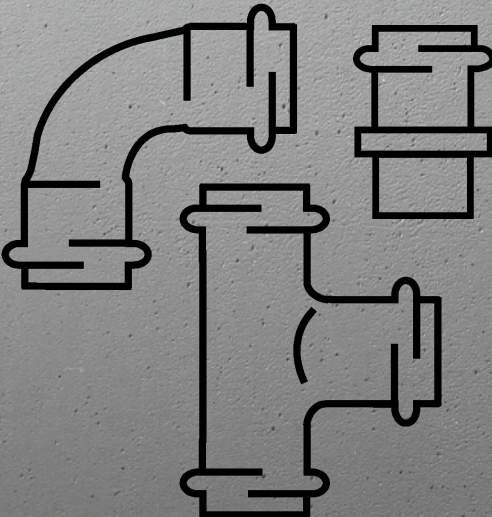


Profipress G-Tesnilni element
HNBR
 - za plinske cevovode, cevovode kurilnega olja, cevovode za dizelsko gorivo
Model 2687

za d	notranji Ø	s	PE	Izdelek		
12	12,1	2,35	5	348 571		
15	15,1	2,6	5	348 588		
18	18,2	2,6	5	348 595		
22	22,2	3,1	5	348 601		
28	28,3	3,1	5	348 618		
35	35,4	3,25	5	348 625		
42	42,4	4,13	5	348 632		
54	54,4	4,13	5	348 649		

Profipress S s SC-Contur

Cevna tehnika



viega

Pretočno optimiziran sistem fittingov za hladno stiskanje iz bakra (99,9 % Cu-DHP), rdeče ali silicijeve litine za bakrene cevi. Fitingi za hladno stiskanje imajo valjasto vodilo cevi za zaščito tesnilnega elementa. Zatisna sila deluje pred in za sedežem tesnilnega elementa. Primerno za nadometno in podometno montažo dvižnih in etažnih inštalacij.

Oznaka

Proizvajalec, dimenzija cevi, šarža, oznake dovoljenj (DVGW), bela pika na koncu stiskalnega dela, bel pravokotnik z napisom »FKM«

Fiting za hladno stiskanje z varnostnim profilom SC-Contur

Sistem fittingov za hladno stiskanje Profipress S je zasnovan za nazivni tlak PN 16.

Pomotoma nestisnjeni spoji postanejo pri preverjanju tesnosti takoj opazni.

Viega zagotavlja zaznavanje nestisnjenih hladnih spojev v naslednjih tlačnih območjih:

min. tlak vode: 0,1 MPa / 100 kPa / 1 bar / 14,5 PSI
 max. tlak vode: 0,65 MPa / 650 kPa / 6,5 bar / 94,3 PSI
 min. tlak zraka: 22 hPa / 2,2 kPa / 22 mbar / 0,3 PSI
 max. tlak zraka: 0,3 MPa / 300 kPa / 3 bar / 43,5 PSI

Tesnilni elementi

FKM (fluorokarbonski kavčuk), črn mat, predhodno nameščen, Uporaba spojev Profipress S in Profipress s tesnilnimi FKM elementi v inštalacijah za pitno vodo in plin ni dovoljena!

Opomba

Tesnilni materiali sistema fittingov za hladno stiskanje so izpostavljeni termičnemu staranju, ki zavisi od temperature medija in obratovalnega časa.

Višja kot je temperatura medija, hitreje nastopi termično staranje tesnilnega materiala.

V primeru posebnih obratovalnih pogojev, npr. v industrijskih sistemih za vračanje toplote je potrebno specifikacije proizvajalca naprave primerjati s specifikacijami cevnege sistema za hladno stiskanje.

Pred uporabo fittingov za hladno stiskanje izven navedenih področij uporabe ali če dvomite v pravilno izbiro materiala, kontaktirajte podjetje Viega.

Dimenzije

d12–35

Orodja

Funkcionalna varnost Viega sistemov za hladno stiskanje je v prvi vrsti odvisna od brezhibnega stanja uporabljenih orodij za hladno stiskanje. Za izvedbo Viega spojev s hladnim stiskanjem, Viega priporoča uporabo orodij za hladno stiskanje Viega. Orodja za hladno stiskanje Viega morajo redno vzdrževati pooblaščen servisni partnerji.

Področja uporabe

Solarni sistemi (ploski/vakuumski kolektorji)

Naprave za oskrbo z daljinskim ogrevanjem

Nizkotlačne parne inštalacije

V zvezi z uporabo sistema za naprave z aditivi (npr. sredstvi proti koroziji in zmrzovanju v ogrevalni vodi) ali za druga področja uporabe od navedenih se posvetujte s proizvajalcem Viega.

Opomba

V zvezi z uporabo sistema za druga področja uporabe in medije od navedenih se je treba posvetovati s podjetjem Viega! Za podrobne informacije o uporabah, omejitvah ter nacionalnih standardih in smernicah glejte informacije o izdelku, bodisi natisnjene bodisi na spletni strani Viega.

Opomba – standardi in dovoljenja

Fitingi za hladno stiskanje preverjeni po delovnem listu združenja DVGW W 534 z znakom opravljenega preizkusa DVGW.

Fitingi za hladno stiskanje primerni za bakrene cevi po DIN EN 1057 in po delovnem listu DVGW GW 392.

Obratovalni pogoji solarnih sistemov (ploski/vakuumski kolektorji)

Obratovalna temperatura max. 140 °C / 284 °F
 Obratovalni tlak max. 0,6 MPa / 6 bar / 87 PSI

Obratovalni pogoji inštalacij za oskrbo z daljinskim ogrevanjem

Obratovalna temperatura max. 140 °C / 284 °F
 Obratovalni tlak max. 1,6 MPa / 16 bar / 232 PSI

Pogoji obratovanja nizkotlačnih parnih sistemov

Obratovalna temperatura max. 120 °C / 248 °F
 Obratovalni tlak max. 0,1 MPa / 1 bar / 14,5 PSI

Materiali fittingov za hladno stiskanje

Baker: 99,9 % Cu-DHP

Rdeča litina: CC499K

Silicijeve litine: CC 246E/CuSi4Zn9MnP

Pridrujemo si pravico do sprememb in napak!

Aktualne mere Z in mere za vgradnjo ter druge tehnične podatke najdete na spletni strani Viega in jih je treba preveriti pred nakupom, med načrtovanjem, gradnjo in uporabo. Naši izdelki se nenehno optimizirajo.

Ta opis izdelka vsebuje pomembne informacije o izbiri izdelka oz. sistema, namestitvi in zagonu ter namenski uporabi in po potrebi vzdrževalne ukrepe. Te informacije o izdelkih, njihove lastnosti in tehnike uporabe temeljijo na trenutno veljavnih standardih v Evropi (npr. EN) in/ali v Nemčiji (npr. DIN/DVGW). Nekateri odlomki v besedilu se lahko nanašajo na tehnične predpise v Evropi/Nemčiji. Za druge države, kjer ni ustreznih nacionalnih določil, velja ta dokumentacija kot priporočilo. Ustrezni nacionalni zakoni, standardi, predpisi, normativi in drugi tehnični predpisi imajo prednost pred nemškimi/evropskimi smernicami, opisanimi v tem opisu izdelka: predstavljene informacije niso zavezujoče za druge države in ozemlja ter jih je treba, kot rečeno, razumeti kot priporočilo.

KAZALO

Loki	62
T-kosi	62
Prehodni kosi/loki	63
Spojke	63
Reducirke	63
Vijačni spoji	64
Kompenzatorji	64
Pribor	
Orodja	65
Tesnilni elementi	65



4 015211 305611

Koda GTIN (Global Trade Item Number - globalna trgovinska številka izdelka, prej EAN)

Koda GTIN je sestavljena iz nespremenljive številke proizvajalca 4015211 in vsakokratne šestmestne številke izdelka, v tem primeru 305 611. Če zadnjih šest mest zamenjate s številko izdelka, dobite kodo GTIN.

LOKI


**Profipress S-Lok 90°
s SC-Contur**

- baker
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni element FKM

Model 4516

d	PE	Izdelek		
12	5	628 225		
15	5	628 178		
18	5	628 185		
22	5	628 192		
28	5	628 208		
35	1	628 215		


**Profipress S-Lok 90°
s SC-Contur**

- baker
- vstavni konec, zatisni priključek

Oprema

Tesnilni element FKM

Model 4516.1

d	PE	Izdelek		
12	5	628 222		
15	5	628 239		
18	5	628 246		
22	5	628 253		
28	5	628 260		
35	1	628 277		


**Profipress S-Lok 45°
s SC-Contur**

- baker
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi FKM

Model 4526

d	PE	Izdelek		
12	5	628 284		
15	5	628 291		
18	5	628 307		
22	5	628 314		
28	5	628 321		
35	1	628 338		


**Profipress S-Lok 45°
s SC-Contur**

- baker
- vstavni konec, zatisni priključek

Oprema

Tesnilni element FKM

Model 4526.1

d	PE	Izdelek		
12	5	628 345		
15	5	628 352		
18	5	628 369		
22	5	628 376		
28	5	628 383		
35	1	628 390		

T-KOSI


**Profipress S-T-kos
s SC-Contur**

- baker
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi FKM

Model 4518

d1	d2	d3	PE	Izdelek		
12	12	12	5	628 406		
15	12	15	5	628 420		
15	15	15	5	628 413		
18	15	18	5	628 444		
18	18	18	5	628 437		
22	15	22	5	627 843		
22	18	22	5	628 550		
22	22	22	5	628 451		
28	15	28	5	628 574		
28	18	28	5	628 581		
28	22	28	5	628 598		
28	28	28	5	628 567		
35	22	35	1	628 611		
35	28	35	1	628 628		
35	35	35	1	628 604		


**Profipress S-T-kos
s SC-Contur**

- rdeča ali silicijeva litina
- zatisni priključki, Rp-navoj

Oprema

Tesnilni elementi FKM, večkotni nastavek

Model 4517.2

d1	Rp	d2	PE	Izdelek		
15	½	15	5	628 635		
18	½	18	5	628 642		
22	½	22	5	628 659		
28	½	28	5	628 666		
35	½	35	1	628 673		

PREHODNI KOSI/LOKI


Profipress S-Prehodni kos s SC-Contur

- rdeča ali silicijeva litina
- zatisni priključek, R-navoj

Oprema

Tesnilni element FKM, večkotni nastavek

Model 4511

d	R	PE	Izdelek
12	¾	5	628 680
12	½	5	628 703
15	½	5	628 697
18	½	5	628 710
18	¾	5	628 727
22	¾	5	628 734
22	1	5	628 741
28	1	5	628 758
28	1¼	5	628 765
35	1	1	628 772
35	1¼	1	627 232
35	1½	1	627 249


Profipress S-Prehodni kos s SC-Contur

- za privijalo
- rdeča ali silicijeva litina
- zatisni priključek, G-navoj cilindričen

Oprema

Tesnilni element FKM, večkotni nastavek

Model 4511.4

d	G	PE	Izdelek
18	¾	5	629 137
22	1	5	629 144


Profipress S-Prehodni kos s SC-Contur

- rdeča ali silicijeva litina
- zatisni priključek, Rp-navoj

Oprema

Tesnilni element FKM, večkotni nastavek

Model 4512

d	Rp	PE	Izdelek
12	¾	5	628 857
15	½	5	628 864
18	½	5	628 871
18	¾	5	628 888
22	¾	5	628 895
22	1	5	628 901
28	1	5	628 918
35	1¼	1	628 925

SPOJKE


Profipress S-Spojka s SC-Contur

- baker
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni element FKM

Model 4515

d	PE	Izdelek
12	5	628 932
15	5	628 949
18	5	628 956
22	5	628 963
28	5	628 970
35	1	628 987

REDUCIRKE


Profipress S-Reducirni kos s SC-Contur

- baker
- vstavni konec, zatisni priključek

Oprema

Tesnilni element FKM

Model 4515.1

d1	d2	PE	Izdelek
15	12	5	628 994
18	15	5	629 007
22	15	5	629 014
22	18	5	629 021
28	15	5	629 038
28	18	5	629 045
28	22	5	629 052
35	22	1	629 069
35	28	1	629 076

VIJAČNI SPOJI


Profipress S-Prehodni vijačni spoj s SC-Contur

- rdeča ali silicijeva litina
- zatisni priključek, Rp-navoj
- ravno tesnenje

Oprema

Tesnilni element FKM, plosko tesnilo AFM 34/2, večkotni nastavek
Model 4562

d	Rp	PE	Izdelek		
15	½	1	629 151		
18	¾	1	629 168		
22	¾	1	629 175		
28	1	1	629 182		
35	1¼	1	629 199		

KOMPENZATORJI


Profipress S-Kompensator s SC-Contur

- za izenačitev raztezanja
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni element FKM, fitting za hladno stiskanje iz rdeče ali silicijeve litine, meh nerjavno jeklo
Model 4551

d	PE	Izdelek		
15	1	629 083		
18	1	629 090		
22	1	629 106		
28	1	629 113		
35	1	629 120		

PRIBOR
ORODJA



Označevalna šablona
- za oznako vstavne globine
kovinskih cevi
Model 2494

za d	PE	Izdelek
12-54	1	625 085



Označevalno pisalo
- za sisteme fittingov za hladno
stiskanje Viega
Model 2490.1

	PE	Izdelek
	1	606 121

PRIBOR
TESNILNI ELEMENTI



Tesnilni element
FKM

- za področja uporabe z visoko temperaturo, npr. inštalacije za daljinsko ogrevanje do 140 °C in 1,6 MPa, nizkotlačne parne inštalacije ≤ 120 °C in < 0,1 MPa, solarne sisteme/vakuumske cevi

Opomba

Sistem Prestabo ni primeren za nizkotlačne parne inštalacije!

Za uporabo na drugih področjih uporabe se je treba posvetovati z našo službo za tehnično svetovanje!

Model 2286

VdS	za d	notranji Ø	s	PE	Izdelek
	12	12,1	2,35	5	459 376
	15	15,1	2,6	5	459 390
	18	18,2	2,6	5	459 406
✓	22	22,2	3,1	5	459 413
✓	28	28,3	3,1	5	459 420
✓	35	35,4	3,25	5	459 437
✓	42	42,4	4,13	5	459 444
✓	54	54,4	4,13	1	459 451

VdS = dovoljenje VdS



Tesnilni element
FKM

- za področja uporabe z visoko temperaturo, npr. inštalacije za daljinsko ogrevanje do 140 °C in 1,6 MPa, nizkotlačne parne inštalacije ≤ 120 °C in < 0,1 MPa, solarne sisteme/vakuumske cevi

Opomba

Sistem Prestabo ni primeren za nizkotlačne parne inštalacije!

Za uporabo na drugih področjih uporabe se je treba posvetovati z našo službo za tehnično svetovanje!

Model 2386XL

VdS	za d	notranji Ø	s	PE	Izdelek
✓	64,0	66,25	5	1	614 461

VdS = dovoljenje VdS



Tesnilni element
FKM

- za področja uporabe z visoko temperaturo, npr. inštalacije za daljinsko ogrevanje do 140 °C in 1,6 MPa, nizkotlačne parne inštalacije ≤ 120 °C in < 0,1 MPa, solarne sisteme/vakuumske cevi, Sanpress XL

Opomba

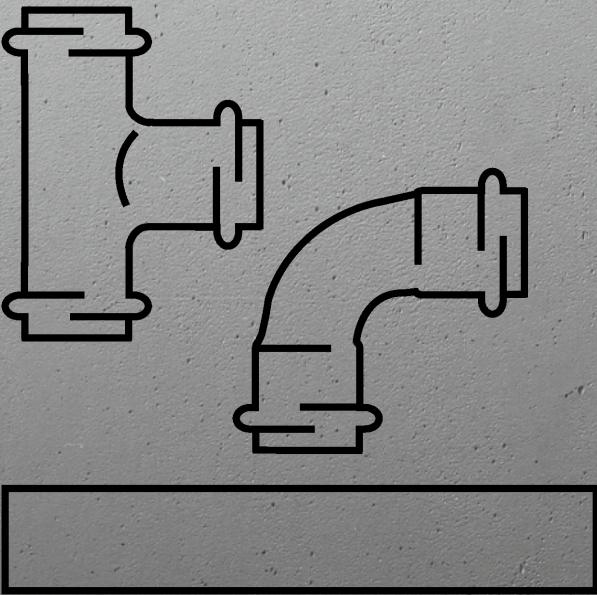
Za uporabo na drugih področjih uporabe se je treba posvetovati z našo službo za tehnično svetovanje!

Model 2286XL

za d	notranji Ø	s	PE	Izdelek
76,1	77	5	1	459 468
88,9	90	5	1	459 475
108,0	109	5	1	459 482

Prestabo s SC-Contur

Cevna tehnika



Pretočno optimiziran sistem fittingov za hladno stiskanje s fittingi za hladno stiskanje iz nelegiranega jekla 1.0308. Zunaj galvanjsko pocinkano (modro kromateno). Fittingi za hladno stiskanje imajo valjasto vodilo cevi za zaščito tesnilnega elementa. Fittingi za hladno stiskanje od dimenzije d64,0 imajo zarezni obroček iz nerjavnega jekla, da se zagotovi mehanska obremenljivost spoja. Zaradi zaščite so cevi opremljene s cevniimi pokrovčki. Zatiska sila deluje pred in za sedežem tesnilnega elementa. Primerno za nadometno in podometno montažo dviznih in etažnih inštalacij.

Sistemska cev iz nelegiranega jekla 1.0308 (E235)

Zunaj galvanjsko pocinkano (modro kromateno).
Primerno za ogrevalne, solarne in hladilne sisteme.

PP oplaščena sistemska cev iz nelegiranega jekla 1.0308 (E235)

Zunaj galvanjsko pocinkano (modro kromateno).
Zunaj oplaščena z oblogo iz polipropilenske (PP) umetne mase v beli barvi (RAL 9001).
Primerno za ogrevalne, solarne in hladilne sisteme.

Sistemska cev iz nelegiranega jekla 1.0215 (E220)

Zunaj in znotraj pocinkana s Sendzimirovim postopkom.
Primerno za sprinkler sisteme in sisteme komprimiranega zraka.

Oznaka

Proizvajalec, dimenzija cevi, šarža, rdeča pika na koncu stiskalnega dela, simbol »Ni odobreno za napeljave za pitno vodo«, rdeča črta na ceveh, rdeč cevni zamašek, bel cevni zamašek (pocinkana s Sendzimirovim postopkom), oranžna nalepka, ki jo je mogoče odstraniti kot indikator hladnega stiskanja, od d64,0



Fiting za hladno stiskanje z varnostnim profilom SC-Contur

Sistem fittingov za hladno stiskanje Prestabo je zasnovan za nazivni tlak PN 16.

Pomotoma nestisnjeni spoji postanejo pri preverjanju tesnosti takoj opazni.

Viega zagotavlja zaznavanje nestisnjenih hladnih spojev v naslednjih tlačnih območjih:

min. tlak vode: 0,1 MPa / 100 kPa / 1 bar / 14,5 PSI
max. tlak vode: 0,65 MPa / 650 kPa / 6,5 bar / 94,3 PSI
min. tlak zraka: 22 hPa / 2,2 kPa / 22 mbar / 0,3 PSI
max. tlak zraka: 0,3 MPa / 300 kPa / 3 bar / 43,5 PSI

Tesnilni elementi

EPDM (etilen-propilen-dienski kavčuk), črn, predhodno nameščen

Opomba

Tesnilni materiali sistema fittingov za hladno stiskanje so izpostavljeni termičnemu staranju, ki zavisi od temperature medija in obratovalnega časa.

Višja kot je temperatura medija, hitreje nastopi termično staranje tesnilnega materiala.

V primeru posebnih obratovalnih pogojev, npr. v industrijskih sistemih za vračanje toplote je potrebno specifikacije proizvajalca naprave primerjati s specifikacijami cevnega sistema za hladno stiskanje.

Pred uporabo fittingov za hladno stiskanje izven navedenih področij uporabe ali če dvomite v pravilno izbiro materiala, kontaktirajte podjetje Viega.

Dimenzije

d12–108,0, razpoložljivost velikosti v skladu z nacionalnimi pravilniki

Orodja

Funkcionalna varnost Viega sistemov za hladno stiskanje je v prvi vrsti odvisna od brezhibnega stanja uporabljenih orodij za hladno stiskanje. Za izvedbo Viega spojev s hladnim stiskanjem, Viega priporoča uporabo orodij za hladno stiskanje Viega. Orodja za hladno stiskanje Viega morajo redno vzdrževati pooblaščenim servisnim partnerji.

Področja uporabe

Zaprte hladilne in ogrevalne inštalacije
Industrijska gradnja in gradnja postrojenj
Sprinkler sistemi (cev pocinkana s Sendzimirovim postopkom)
Sistemi komprimiranega zraka (cev pocinkana s Sendzimirovim postopkom)
Solarni sistemi s ploskimi kolektorji
Solarni sistemi s vakuumskimi kolektorji (samo s tesnilnim elementom FKM)

Opomba

V zvezi z uporabo sistema za druga področja uporabe in medije od navedenih se je treba posvetovati s podjetjem Viega! Za podrobne informacije o uporabah, omejitvah ter nacionalnih standardih in smernicah glejte informacije o izdelku, bodisi natisnjene bodisi na spletni strani Viega.

Opomba – standardi in dovoljenja

Sistem za hladno stiskanje s fittingi za hladno stiskanje in cevni po DIN EN 10305-3.
Pri uporabi v ogrevalnih sistemih upoštevajte Smernico VDI 2035 in DIN EN 12828.

Obratovalni pogoji

Sistem fittingov za hladno stiskanje Prestabo se lahko uporablja v naslednjih delovnih pogojih:
Inštalacije ogrevanja po DIN EN 12828
Obratovalna temperatura max. 105 °C / 221 °F

Materiali fittingov za hladno stiskanje

Jeklo 1.0308

Opomba – skladiščenje in transport

Pri transportu in skladiščenju je za zagotavljanje brezhibne kakovosti cevi Prestabo potrebno upoštevati naslednje točke:
Embalazno in zaščitno folijo (PP oplaščenih cevi) odstranite šele neposredno pred uporabo.

Konci cevi morajo biti pri dobavi zaprti z zaščitnimi pokrovčki. Cevi ne skladiščite neposredno na surovi gradbeni plošči. Na površine cevi ne lepите zaščitnih folij ali umetnih mas. Cevi pri nakladanju ali razkladanju ne vlecite preko robov vozila.

Opomba – zaščita pred zunanjo korozijo

Cevi in fittingi za hladno stiskanje Prestabo so na zunanji strani zaščiteni s cinkovo prevleko.

Vendor ta sloj cinka pri stiku z vlago (kondenzatom, padavinami med potekom gradnje, vodo iz ometa in škropljenjem vode itd.) ali gradbenimi materiali s korozivnim učinkom (polnilne mase, izravnalni estrihi itd.) ne more nuditi trajne zaščite pred zunanjo korozijo. Priporočljivo je izvajati naslednje zaščitne ukrepe:

Uporaba zaprtoceličnih izolacijskih cevi s skrbnim lepljenjem vseh stičnih in odrezanih robov s primernim sredstvom za lepljenje.

Zaščita položenih cevododov pred vlago z ločilnimi folijami v talni konstrukciji.

Montaža cevododov izven območij, kjer obstaja nevarnost vlage.

Pri pogostem čiščenju tal z vodo in/ali čistilnimi/dezinfekcijskimi sredstvi npr. v domovih za starejše ter v bolnišnicah se je treba izogibati vidnim priključkom za radiatorje iz tal. Stenski priključki olajšajo čiščenje in izključujejo dodatno tveganje korozije.

Pri priključkih za radiatorje iz tal je potrebno zagotoviti strokovno izvedbo antikorozijske zaščite in ustrezno zatesnitev fug. V nasprotnem primeru obstaja nevarnost vdora vode, ki smo jo uporabili za čiščenje, saj navlaži izolacijo in tako predstavlja tveganje za korozijo.

Če zgoraj navedeni ukrepi ne zagotavljajo trajne zaščite pred vlago ali pa gre za področja uporabe pri katerih veljajo posebne

zahteve kot npr. v hladilnih krogih je treba nanesti zunanjo protikorozijsko zaščito, ki v celoti preprečuje vplive za nastanek korozije.

Pridržujemo si pravico do sprememb in napak!

Aktualne mere Z in mere za vgradnjo ter druge tehnične podatke najdete na spletni strani Viega in jih je treba preveriti pred nakupom, med načrtovanjem, gradnjo in uporabo. Naši izdelki se nenehno optimizirajo.

Ta opis izdelka vsebuje pomembne informacije o izbiri izdelka oz. sistema, namestitvi in zagonu ter namenski uporabi in po potrebi vzdrževalne ukrepe. Te informacije o izdelkih, njihove lastnosti in tehnike uporabe temeljijo na trenutno veljavnih standardih v Evropi (npr. EN) in/ali v Nemčiji (npr. DIN/DVGW). Nekateri odlomki v besedilu se lahko nanašajo na tehnične predpise v Evropi/Nemčiji. Za druge države, kjer ni ustreznih nacionalnih določil, velja ta dokumentacija kot priporočilo. Ustrezni nacionalni zakoni, standardi, predpisi, normativi in drugi tehnični predpisi imajo prednost pred nemškimi/evropskimi smernicami, opisanimi v tem opisu izdelka: predstavljene informacije niso zavezujoče za druge države in ozemlja ter jih je treba, kot rečeno, razumeti kot priporočilo.

KAZALO

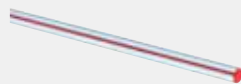
Cevi	70
Loki	72
T-kosi	74
Prehodni kosi/loki	76
Spojke	79
Reducirke	79
Vijačni spoji	80
Kape, zamaški	81
Prirobnice	82
Razdelilnik linij, križni priključki	83
Pribor	
Orodja	84
Tesnilni elementi	84



Koda GTIN (Global Trade Item Number - globalna trgovinska številka izdelka, prej EAN)

Koda GTIN je sestavljena iz nespremenljive številke proizvajalca 4015211 in vsakokratne šestmestne številke izdelka, v tem primeru 305 611. Če zadnjih šest mest zamenjate s številko izdelka, dobite kodo GTIN.

CEVI


Prestabo-Cev

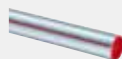
- jeklo nelegirano, zunaj pocinkano

Model 1103

d	s	D [m]	GB	KB	PE	Izdelek
12	1,2	6	✓		600	650 339
15	1,2	6	✓		600	559 441
18	1,2	6	✓		240	559 458
22	1,5	6	✓		420	559 465
28	1,5	6	✓		240	559 472
35	1,5	6	✓		180	559 496
42	1,5	6	✓		120	559 489
54	1,5	6	✓		60	559 502
12	1,2	6		✓	60	806 408
15	1,2	6		✓	120	806 415
18	1,2	6		✓	60	806 422
22	1,5	6		✓	60	806 439
28	1,5	6		✓	60	806 446
35	1,5	6		✓	30	806 859
42	1,5	6		✓	30	806 866
54	1,5	6		✓	30	806 873

GB = veliki vez

KB = mali vez


Prestabo XL-Cev

- jeklo nelegirano, zunaj pocinkano

Model 1103XL

d	s	D [m]	GB	KB	PE	Izdelek
64,0	2	6	✓		60	598 327
76,1	2	6	✓		30	598 334
88,9	2	6	✓		30	598 341
108,0	2	6	✓		30	598 358
64,0	2	6		✓	6	806 897
76,1	2	6		✓	6	806 903
88,9	2	6		✓	6	806 910
108,0	2	6		✓	6	806 880

GB = veliki vez

KB = mali vez


Prestabo-Cev

- jeklo nelegirano, zunaj pocinkano

Oprema

Obloga iz umetne mase (PP)

Model 1104

d	s	D [m]	GB	KB	PE	Izdelek
15	1,2	6	✓		600	577 117
18	1,2	6	✓		240	577 124
22	1,5	6	✓		420	577 131
28	1,5	6	✓		240	577 148
35	1,5	6	✓		180	577 551
42	1,5	6	✓		120	577 568
54	1,5	6	✓		60	577 575
15	1,2	6		✓	120	806 927
18	1,2	6		✓	60	806 934
22	1,5	6		✓	60	806 941
28	1,5	6		✓	60	806 958
35	1,5	6		✓	30	806 965
42	1,5	6		✓	30	806 972
54	1,5	6		✓	30	806 989

GB = veliki vez

KB = mali vez



Prestabo-Cev

za posebno uporabo

- za sprinkler sistem, sistem komprimiranega zraka
- jeklo nelegirano, zunaj in znotraj pocinkano s Sendzimirovim postopkom

Opomba

Ni primeren za ogrevalne in hladilne sisteme!

Model 1106

VdS	d	s	D [m]	GB	KB	PE	Izdelek
	15	1,5	6	✓		600	656 188
	18	1,5	6	✓		240	656 195
✓	22	1,5	6	✓		420	656 201
✓	28	1,5	6	✓		240	656 218
✓	35	1,5	6	✓		180	656 225
✓	42	1,5	6	✓		120	656 232
✓	54	1,5	6	✓		60	656 249
	15	1,5	6		✓	120	806 996
	18	1,5	6		✓	60	807 009
✓	22	1,5	6		✓	60	807 016
✓	28	1,5	6		✓	60	807 023
✓	35	1,5	6		✓	30	807 030
✓	42	1,5	6		✓	30	807 047
✓	54	1,5	6		✓	30	807 054

VdS = dovoljenje VdS

GB = veliki vez

KB = mali vez



Prestabo XL-Cev

za posebno uporabo

- za sprinkler sistem, sistem komprimiranega zraka
- jeklo nelegirano, zunaj in znotraj pocinkano s Sendzimirovim postopkom

Opomba

Ni primeren za ogrevalne in hladilne sisteme!

Model 1106XL

VdS	d	s	D [m]	GB	KB	PE	Izdelek
✓	64,0	2	6	✓		30	656 287
✓	76,1	2	6	✓		30	656 256
✓	88,9	2	6	✓		30	656 263
✓	108,0	2	6	✓		30	656 270
✓	64,0	2	6		✓	6	807 078
✓	76,1	2	6		✓	6	807 085
✓	88,9	2	6		✓	6	807 092
✓	108,0	2	6		✓	6	807 061

VdS = dovoljenje VdS

GB = veliki vez

KB = mali vez



Prestabo-Varilni kos

- jeklo nelegirano, ni pocinkano
- vstavni konec, varilni nastavek

Model 1105

d	DN	PE	Izdelek
12	10	5	641 856
15	10	5	641 863
18	15	5	641 870
22	20	5	641 887
28	25	5	641 894

LOKI



**Prestabo-Lok 90°
s SC-Contur**
- jeklo nelegirano, pocinkano
- zatisni priključki

Oprema
Tesnilni elementi EPDM
Model 1116

VdS	d	PE	Izdelek
	12	10	605 162
	15	10	558 123
	18	10	558 130
✓	22	10	558 147
✓	28	5	558 154
✓	35	5	558 161
✓	42	1	558 178
✓	54	1	558 185

VdS = dovoljenje VdS



**Prestabo XL-Lok 90°
s SC-Contur**
- jeklo nelegirano, pocinkano
- zatisni priključki

Oprema
Tesnilni elementi EPDM, zarezni
obroč, ločilni obroči
Model 1116XL

VdS	d	PE	Izdelek
✓	64,0	1	597 573
✓	76,1	1	597 566
✓	88,9	1	597 580
✓	108,0	1	597 597

VdS = dovoljenje VdS



**Prestabo-Lok 90°
s SC-Contur**
- jeklo nelegirano, pocinkano
- vstavni konec, zatisni priključek

Oprema
Tesnilni element EPDM
Model 1116.1

VdS	d	PE	Izdelek
	12	10	605 179
	15	10	558 192
	18	10	558 208
✓	22	10	558 215
✓	28	5	558 222
✓	35	5	558 239
✓	42	1	558 246
✓	54	1	558 253

VdS = dovoljenje VdS



**Prestabo XL-Lok 90°
s SC-Contur**
- jeklo nelegirano, pocinkano
- vstavni konec, zatisni priključek

Oprema
Tesnilni element EPDM, zarezni
obroč, ločilni obroči
Model 1116.1XL

VdS	d	PE	Izdelek
✓	64,0	1	597 641
✓	76,1	1	597 658
✓	88,9	1	597 665
✓	108,0	1	597 672

VdS = dovoljenje VdS



**Prestabo-Lok 45°
s SC-Contur**
- jeklo nelegirano, pocinkano
- zatisni priključki

Oprema
Tesnilni elementi EPDM
Model 1126

VdS	d	PE	Izdelek
	12	10	604 448
	15	10	558 260
	18	10	558 277
✓	22	10	558 284
✓	28	5	558 291
✓	35	5	558 307
✓	42	1	558 314
✓	54	1	558 321

VdS = dovoljenje VdS



**Prestabo XL-Lok 45°
s SC-Contur**
- jeklo nelegirano, pocinkano
- zatisni priključki

Oprema
Tesnilni elementi EPDM, zarezni
obroč, ločilni obroči
Model 1126XL

VdS	d	PE	Izdelek
✓	64,0	1	597 603
✓	76,1	1	597 610
✓	88,9	1	597 627
✓	108,0	1	597 634

VdS = dovoljenje VdS



**Prestabo-Lok 45°
s SC-Contur**
- jeklo nelegirano, pocinkano
- vstavni konec, zatisni priključek
Oprema
Tesnilni element EPDM
Model 1126.1

VdS	d	PE	Izdelek
	12	10	605 155
	15	10	558 338
	18	10	558 345
✓	22	10	558 352
✓	28	5	558 369
✓	35	5	558 376
✓	42	1	558 383
✓	54	1	558 390

VdS = dovoljenje VdS



**Prestabo XL-Lok 45°
s SC-Contur**
- jeklo nelegirano, pocinkano
- vstavni konec, zatisni priključek
Oprema
Tesnilni element EPDM, zarezni
obroč, ločilni obroč
Model 1126.1XL

VdS	d	PE	Izdelek
✓	64,0	1	597 689
✓	76,1	1	597 696
✓	88,9	1	597 702
✓	108,0	1	597 719

VdS = dovoljenje VdS



Prestabo-Izogibni lok
- jeklo nelegirano, pocinkano
- vstavni konci
Model 1109.3

VdS	d	PE	Izdelek
	12	10	605 186
	15	10	601 232
	18	10	601 249
✓	22	10	601 256

VdS = dovoljenje VdS

T-KOSI



**Prestabo-T-kos
s SC-Contur**
- jeklo nelegirano, pocinkano
- zatisni priključki
Oprema
Tesnilni elementi EPDM
Model 1118

VdS	d1	d2	d3	PE	Izdelek
	12	12	12	10	605 193
	12	15	12	10	605 216
	15	12	15	5	605 209
	15	15	15	10	558 611
	15	18	15	5	642 549
	15	22	15	10	558 857
	18	12	18	10	648 596
	18	15	18	10	558 680
	18	18	15	10	704 681
	18	18	18	10	558 628
	18	22	18	10	558 864
	22	12	22	10	648 602
	22	15	15	5	642 617
	22	15	22	10	558 697
	22	18	18	5	642 648
	22	18	22	10	558 703
	22	22	15	5	642 655
✓	22	22	22	10	558 635
✓	22	28	22	10	558 871
	28	15	28	5	558 710
	28	18	28	5	558 727
✓	28	22	22	5	642 693
✓	28	22	28	5	558 734
✓	28	28	28	5	558 642
	35	15	35	5	558 741
	35	18	35	5	558 758
✓	35	22	35	5	558 765
✓	35	28	35	5	558 772
✓	35	35	35	5	558 659
	42	15	42	1	642 556
	42	18	42	1	704 698
✓	42	22	42	1	558 789
✓	42	28	42	1	558 796
✓	42	35	42	1	558 802
✓	42	42	42	1	558 666
	54	15	54	1	642 570
	54	18	54	1	723 682
✓	54	22	54	1	558 819
✓	54	28	54	1	558 826
✓	54	35	54	1	558 833
✓	54	42	54	1	558 840
✓	54	54	54	1	558 673

VdS = dovoljenje VdS



Prestabo XL-T-kos

s SC-Contur

- jeklo nelegirano, pocinkano
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, zarezni obroči, ločilni obroči

Model 1118XL

VdS	d1	d2	d3	PE	Izdelek
✓	64,0	28	64,0	1	597 849
✓	64,0	35	64,0	1	597 856
✓	64,0	42	64,0	1	597 863
✓	64,0	54	64,0	1	597 870
✓	64,0	64,0	64,0	1	597 801
✓	76,1	22	76,1	1	817 824
✓	76,1	28	76,1	1	597 887
✓	76,1	35	76,1	1	597 894
✓	76,1	42	76,1	1	597 900
✓	76,1	54	76,1	1	597 917
✓	76,1	64,0	76,1	1	597 924
✓	76,1	76,1	76,1	1	597 818
✓	88,9	28	88,9	1	597 931
✓	88,9	35	88,9	1	597 948
✓	88,9	42	88,9	1	597 955
✓	88,9	54	88,9	1	597 962
✓	88,9	64,0	88,9	1	597 979
✓	88,9	76,1	88,9	1	597 986
✓	88,9	88,9	88,9	1	597 825
✓	108,0	28	108,0	1	597 993
✓	108,0	35	108,0	1	598 006
✓	108,0	42	108,0	1	598 013
✓	108,0	54	108,0	1	598 020
✓	108,0	64,0	108,0	1	598 037
✓	108,0	76,1	108,0	1	598 044
✓	108,0	88,9	108,0	1	598 051
✓	108,0	108,0	108,0	1	597 832

VdS = dovoljenje VdS



Prestabo-T-kos

s SC-Contur

- jeklo nelegirano, pocinkano
- zatisni priključki, Rp-navoj

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, večkotni nastavek

Model 1117.2

VdS	d1	Rp	d2	PE	Izdelek
	12	½	12	5	605 230
	15	½	15	5	558 888
	18	½	18	5	558 895
✓	22	½	22	5	558 901
✓	22	¾	22	5	641 962
✓	28	½	28	5	558 918
✓	28	¾	28	5	558 925
✓	28	1	28	5	688 134
✓	35	½	35	5	558 932
✓	35	¾	35	5	558 949
✓	42	½	42	1	558 956
✓	42	¾	42	1	558 963
✓	54	½	54	1	558 970
✓	54	¾	54	1	558 987
✓	54	1	54	1	704 704

VdS = dovoljenje VdS



Prestabo XL-T-kos

s SC-Contur

- jeklo nelegirano, pocinkano
- zatisni priključki, Rp-navoj

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, zarezni obroči, ločilni obroči, večkotni nastavek

Model 1117.2XL

VdS	d1	Rp	d2	PE	Izdelek
✓	64,0	¾	64,0	1	598 068
✓	76,1	¾	76,1	1	598 075
✓	88,9	¾	88,9	1	598 082
✓	108,0	¾	108,0	1	598 099

VdS = dovoljenje VdS

PREHODNI KOSI/LOKI


Prestabo-Prehodni kos s SC-Contur

- jeklo nelegirano, pocinkano
- zatisni priključek, R-navoj

Oprema

Tesnilni element EPDM, večkotni nastavek

Model 1111

VdS	d	R	PE	Izdelek
	12	¾	5	605 247
	12	½	5	648 626
	15	¾	5	558 994
	15	½	5	559 007
	15	¾	5	641 979
	18	½	5	559 014
	18	¾	5	559 021
✓	22	½	5	641 986
✓	22	¾	10	559 038
✓	22	1	10	704 797
✓	28	½	5	721 428
✓	28	¾	5	641 993
✓	28	1	10	559 045
✓	28	1¼	5	642 006
✓	35	1	5	704 803
✓	35	1¼	5	559 052
✓	35	1½	5	642 013
✓	42	1¼	1	704 810
✓	42	1½	1	559 069
✓	54	2	1	588 663

VdS = dovoljenje VdS


Prestabo XL-Prehodni kos s SC-Contur

- jeklo nelegirano, pocinkano
- zatisni priključek, R-navoj

Oprema

Tesnilni element EPDM, zarezni obroč, ločilni obroč, večkotni nastavek

Model 1111XL

VdS	d	R	PE	Izdelek
✓	64,0	2	1	629 953
✓	64,0	2½	1	629 960
✓	76,1	2½	1	629 977
✓	88,9	3	1	629 984
✓	108,0	4	1	629 991

VdS = dovoljenje VdS


Prestabo-Prehodni kos s SC-Contur

- jeklo nelegirano, pocinkano
- zatisni priključek, Rp-navoj

Oprema

Tesnilni element EPDM, večkotni nastavek

Model 1112

VdS	d	Rp	PE	Izdelek
	12	¾	5	648 633
	12	½	5	605 254
	15	¾	5	642 136
	15	½	5	559 557
	15	¾	5	642 143
	18	½	5	559 090
	18	¾	5	559 106
✓	22	½	5	642 150
✓	22	¾	5	559 113
✓	22	1	5	642 167
✓	28	½	5	704 759
✓	28	¾	5	642 181
✓	28	1	5	559 120
✓	35	¾	5	642 198
✓	35	1	5	704 766
✓	35	1¼	5	642 204
✓	42	1¼	1	704 773
✓	42	1½	1	642 211
✓	54	2	1	642 228

VdS = dovoljenje VdS


Prestabo XL-Prehodni kos s SC-Contur

- jeklo nelegirano, pocinkano
- zatisni priključek, Rp-navoj

Oprema

Tesnilni element EPDM, zarezni obroč, ločilni obroč, večkotni nastavek

Model 1112XL

VdS	d	Rp	PE	Izdelek
✓	64,0	2	1	630 003
✓	64,0	2½	1	630 010
✓	76,1	2½	1	630 034
✓	88,9	3	1	630 041
✓	108,0	4	1	630 027

VdS = dovoljenje VdS



Prestabo-Vstavni kos
 - jeklo nelegirano, pocinkano
 - vstavni konec, R-navoj
Oprema
 Večkotni nastavek
Model 1111.1

VdS	d	R	PE	Izdelek
	12	3/8	5	605 261
	12	1/2	5	605 278
	15	1/2	5	642 044
	18	1/2	5	642 051
✓	22	3/4	5	642 082
✓	28	1	5	642 099

VdS = dovoljenje VdS



Prestabo-Vstavni kos
 - jeklo nelegirano, pocinkano
 - vstavni konec, Rp-navoj
Oprema
 Večkotni nastavek
Model 1112.1

VdS	d	Rp	PE	Izdelek
	15	1/2	5	559 137
	18	1/2	5	559 144
	18	3/4	5	559 151
✓	22	1/2	5	559 168
✓	22	3/4	5	559 175
✓	28	1	5	704 780

VdS = dovoljenje VdS



Megapress-Prehodni kos s SC-Contur
 - za jeklene cevi po DIN EN 10220/10255, Prestabo
 - jeklo nelegirano, cink-nikljeva prevleka
 - zatisni priključki
Oprema
 Tesnilni elementi EPDM, zarezni obroči, ločilni obroči
Model 4213

VdS	DN	D	d	PE	Izdelek
	10	3/8	15	5	740 207
	15	1/2	15	5	718 787
	15	1/2	18	5	767 600
	20	3/4	15	5	734 121
✓	20	3/4	22	5	718 794
	25	1	15	5	734 138
✓	25	1	28	5	718 800
✓	32	1 1/4	35	1	718 817
✓	40	1 1/2	42	1	718 824
✓	50	2	54	1	718 831

VdS = dovoljenje VdS



Megapress S XL-Prehodni kos s SC-Contur
 - za jeklene cevi po DIN EN 10220/10255, Prestabo
 - jeklo nelegirano, cink-nikljeva prevleka
 - zatisni priključki
Oprema
 Tesnilni elementi FKM, zarezni obroči, ločilni obroči
Opomba
 Za vsak zatisni priključek je treba uporabiti zatisovalnik posameznega sistema (Megapress S XL / Prestabo XL)!
 Za stiskalne priključke Megapress S XL potrebujete Press Booster za Pressgun.
 Ni primerno za primarni priključek napeljav za daljinsko ogrevanje v skladu s standardom AGFW FW 524.
Model 4213XL

VdS	DN	D	d	PE	Izdelek
✓	65	2 1/2	76,1	1	793 739
✓	80	3	88,9	1	793 746
✓	100	4	108,0	1	794 057

VdS = dovoljenje VdS


Sanpress-Prehodni vijalni spoj s SC-Contur

- za jekleno cev na sistemih fittingov
- za hladno stiskanje Viega
- rdeča ali silicijeva litina
- stisljiv vijalni spoj, zatisni priključek

Oprema

Tesnilo, ločilni obroč, spojni obroč, razstavljiv vijalni spoj, tesnilni element EPDM, večkotni nastavek
Model 2215.6

DN	d	PE	Izdelek
25	28	1	588 564
32	35	1	588 328


Prestabo-Prehodni lok 90° s SC-Contur

- jeklo nelegirano, pocinkano
- zatisni priključek, R-navoj

Oprema

Tesnilni element EPDM, večkotni nastavek

Model 1114

VdS	d	R	PE	Izdelek
	12	3/8	5	605 346
	12	1/2	5	648 640
	15	3/8	5	558 406
	15	1/2	5	558 413
	18	1/2	5	558 420
✓	22	1/2	5	704 643
✓	22	3/4	5	558 437
✓	28	1	5	558 444
✓	35	1 1/4	5	558 451
✓	42	1 1/2	1	558 468
✓	54	2	1	558 475

VdS = dovoljenje VdS


Prestabo-Prehodno koleno 90° s SC-Contur

- jeklo nelegirano, pocinkano
- zatisni priključek, R-navoj

Oprema

Tesnilni element EPDM

Model 1114.1

VdS	d	R	PE	Izdelek
	12	3/8	5	605 360
	12	1/2	5	649 951
	15	3/8	5	559 519
	15	1/2	5	559 526
	18	1/2	5	559 533
✓	22	3/4	5	559 540
✓	28	1	5	704 667

VdS = dovoljenje VdS


Prestabo-Prehodni lok 90° s SC-Contur

- jeklo nelegirano, pocinkano
- zatisni priključek, Rp-navoj

Oprema

Tesnilni element EPDM, večkotni nastavek

Model 1114.5

VdS	d	Rp	PE	Izdelek
	12	3/8	5	605 353
	12	1/2	5	651 398
	15	1/2	5	601 300
	18	1/2	5	601 317
✓	22	1/2	5	704 650
✓	22	3/4	5	601 324
✓	28	1	5	601 331

VdS = dovoljenje VdS


Prestabo-Prehodno koleno 90° s SC-Contur

- jeklo nelegirano, pocinkano
- zatisni priključek, Rp-navoj

Oprema

Tesnilni element EPDM

Model 1114.2

VdS	d	Rp	PE	Izdelek
	12	1/2	5	651 404
	15	1/2	5	656 478
✓	22	1/2	5	601 263
✓	22	3/4	5	601 270
✓	28	1/2	5	601 287
✓	28	3/4	5	601 294
✓	28	1	5	642 310

VdS = dovoljenje VdS

SPOJKE



Prestabo-Spojka s SC-Contur
 - jeklo nelegirano, pocinkano
 - zatisni priključki

Oprema
 Tesnilni elementi EPDM
Model 1115

VdS	d	PE	Izdelek
	12	10	604 424
	15	10	557 980
	18	10	557 997
✓	22	10	558 000
✓	28	5	558 017
✓	35	5	558 024
✓	42	5	558 031
✓	54	1	558 048

VdS = dovoljenje VdS



Prestabo XL-Spojka s SC-Contur
 - jeklo nelegirano, pocinkano
 - zatisni priključki

Oprema
 Tesnilni elementi EPDM, zarezni obroči, ločilni obroči
Model 1115XL

VdS	d	PE	Izdelek
✓	64,0	1	597 726
✓	76,1	1	597 733
✓	88,9	1	597 740
✓	108,0	1	597 757

VdS = dovoljenje VdS



Prestabo-Drsna spojka s SC-Contur
 - jeklo nelegirano, pocinkano
 - zatisni priključki

Oprema
 Tesnilni elementi EPDM
Model 1115.5

VdS	d	PE	Izdelek
	12	5	604 431
	15	5	558 055
	18	5	558 062
✓	22	5	558 079
✓	28	5	558 086
✓	35	5	558 093
✓	42	1	558 109
✓	54	1	558 116

VdS = dovoljenje VdS



Prestabo XL-Drsna spojka s SC-Contur
 - jeklo nelegirano, pocinkano
 - zatisni priključki

Oprema
 Tesnilni elementi EPDM, zarezni obroči, ločilni obroči
Model 1115.5XL

VdS	d	PE	Izdelek
✓	64,0	1	597 764
✓	76,1	1	597 771
✓	88,9	1	597 788
✓	108,0	1	597 795

VdS = dovoljenje VdS

REDUCIRKE



Prestabo-Reducirni kos s SC-Contur
 - jeklo nelegirano, pocinkano
 - vstavni konec, zatisni priključek

Oprema
 Tesnilni element EPDM
Model 1115.1

VdS	d1	d2	PE	Izdelek
	15	12	10	605 315
	18	12	10	605 322
	18	15	10	558 499
	22	12	10	605 339
	22	15	10	558 505
	22	18	10	558 512
	28	15	5	558 529
	28	18	10	558 536
✓	28	22	10	558 543
	35	15	5	642 730
✓	35	22	5	558 550
✓	35	28	5	558 567
✓	42	22	5	642 761
✓	42	28	5	642 778
✓	42	35	5	558 574
	54	18	1	704 728
✓	54	22	1	558 581
✓	54	28	1	558 598
✓	54	35	1	642 792
✓	54	42	1	558 604

VdS = dovoljenje VdS


Prestabo XL-Reducirni kos s SC-Contur

- jeklo nelegirano, pocinkano
- vstavni konec, zatisni priključek

Oprema

Tesnilni element EPDM, zarezni obroč, ločilni obroč

Model 1115.1XL

VdS	d1	d2	PE	Izdelek
✓	64,0	54	1	598 105
✓	76,1	35	1	704 742
✓	76,1	42	1	704 735
✓	76,1	54	1	598 129
✓	76,1	64,0	1	598 112
✓	88,9	54	1	598 136
✓	88,9	64,0	1	598 143
✓	88,9	76,1	1	598 150
✓	108,0	54	1	598 167
✓	108,0	64,0	1	598 174
✓	108,0	76,1	1	598 181
✓	108,0	88,9	1	598 198

VdS = dovoljenje VdS

VIJAČNI SPOJI

Prestabo-Vijačni spoj s SC-Contur

- jeklo nelegirano, pocinkano
- zatisni priključki
- ravno tesnenje

Oprema

Plosko tesnilo EPDM, tesnilni elementi EPDM, večkotni nastavek

Model 1160

VdS	d	PE	Izdelek
	12	5	642 358
	15	5	559 304
	18	5	559 311
✓	22	5	559 328
✓	28	5	559 335
✓	35	5	559 342
✓	42	1	559 359
✓	54	1	559 366

VdS = dovoljenje VdS


Prestabo-Prehodni vijačni spoj s SC-Contur

- jeklo nelegirano, pocinkano
- zatisni priključek, R-navoj
- ravno tesnenje

Oprema

Plosko tesnilo EPDM, tesnilni element EPDM, večkotni nastavek

Model 1165

VdS	d	R	PE	Izdelek
	15	½	5	559 243
	18	¾	5	752 637
✓	22	¾	5	559 250
✓	22	1	5	642 341
✓	28	1	5	559 267
✓	35	1¼	5	559 274
✓	42	1½	1	559 281
✓	54	2	1	559 298

VdS = dovoljenje VdS


Prestabo-Prehodni vijačni spoj s SC-Contur

- jeklo nelegirano, pocinkano
- zatisni priključek, Rp-navoj
- ravno tesnenje

Oprema

Plosko tesnilo EPDM, tesnilni element EPDM, večkotni nastavek

Model 1162

VdS	d	Rp	PE	Izdelek
	15	½	5	641 849
	18	½	5	643 454
✓	22	¾	5	643 461
✓	22	1	5	643 478
✓	28	1	5	643 485
✓	35	1¼	1	643 492
✓	42	1½	1	643 508
✓	54	2	1	643 515

VdS = dovoljenje VdS



Prestabo-Privijalo s SC-Contur

- jeklo nelegirano, pocinkano
- zatisni priključek, G-navoj
- ravno tesnenje

Oprema

Plosko tesnilo EPDM, tesnilni element EPDM, večkotni nastavek

Model 1163

VdS	d	G	PE	Izdelek
	15	1/2	5	752 613
	15	3/4	5	559 182
	15	1	5	601 058
	18	3/4	5	704 827
	18	1	5	601 065
✓	22	3/4	5	693 091
✓	22	1	5	559 199
✓	22	1 1/4	5	601 072
✓	22	1 1/2	5	601 089
✓	28	1 1/4	5	559 205
✓	28	1	5	752 620
✓	28	1 1/2	5	601 102
✓	35	1 1/2	5	559 212
✓	35	2	5	601 119
✓	42	1 3/4	1	559 229
✓	42	2	1	601 126
✓	54	2 3/8	1	559 236
✓	54	2 1/2	1	601 133

VdS = dovoljenje VdS

KAPE, ZAMAŠKI



Prestabo-Kapa s SC-Contur

- jeklo nelegirano, pocinkano
- zatisni priključek

Oprema

Tesnilni element EPDM

Model 1156

VdS	d	PE	Izdelek
	12	5	643 577
	15	5	643 584
	18	5	643 591
✓	22	5	643 607
✓	28	5	643 614
✓	35	5	643 621
✓	42	1	643 638
✓	54	1	643 645

VdS = dovoljenje VdS



Prestabo XL-Kapa s SC-Contur

- jeklo nelegirano, pocinkano
- zatisni priključek, Rp-navoj

Oprema

Tesnilni element EPDM, zarezni obroč, ločilni obroč, večkotni nastavek

Model 1156XL

VdS	d	Rp	PE	Izdelek
✓	64,0	3/4	1	598 242
✓	76,1	3/4	1	598 259
✓	88,9	3/4	1	598 266
✓	108,0	3/4	1	598 273

VdS = dovoljenje VdS



Prestabo-Dolgi zamašek

- jeklo nelegirano, pocinkano
- vstavni konec

Model 1157.1

VdS	d	PE	Izdelek
	12	10	605 308
	15	10	559 373
	18	10	559 380
✓	22	5	559 397
✓	28	5	559 403
✓	35	5	559 410
✓	42	1	559 427
✓	54	1	559 434

VdS = dovoljenje VdS


Prestabo XL-Dolgi zamašek

- jeklo nelegirano, pocinkano

- vstavni konec

Model 1157.1XL

VdS	d	PE	Izdelek
✓	64,0	1	598 280
✓	76,1	1	598 297
✓	88,9	1	598 303
✓	108,0	1	598 310

VdS = dovoljenje VdS


Zaščitni pokrovček

- za konec cevi

- ni primerno za naslednje

komponente ali namene: preizkus

tesnjenja in tlačni preizkus

- umetna masa

Model 2259.1

d	PE	Izdelek
15	10	611 149
18	10	612 054
22	10	612 061
28	10	612 078
35	10	612 085
42	10	612 092
54	10	612 108


Zaščitni pokrovček

- za konec cevi

- ni primerno za naslednje

komponente ali namene: preizkus

tesnjenja in tlačni preizkus

- umetna masa

Model 2259.1XL

d	PE	Izdelek
64,0	10	612 115
76,1	10	612 122
88,9	10	612 139
108,0	10	612 146

PRIROBNICE

Prestabo-Prirobnični prehod
s SC-Contur

- jeklo nelegirano, pocinkano

- prirobnični prehod, zatisni

priključek

Oprema

Prirobница PN 6 trdno pritrjena,

tesnilni element EPDM

Model 1159.1

DN	d	n	k [mm]	PE	Izdelek
32	35	4	90	1	642 389
40	42	4	100	1	642 396
50	54	4	110	1	642 402

n = število izvrtin

k = Ø kroga luknje


Prestabo XL-Prirobnični prehod
s SC-Contur

- jeklo nelegirano, pocinkano

- prirobnični prehod, zatisni

priključek

Oprema

Prirobница PN 6 trdno pritrjena,

tesnilni element EPDM, zarezni

obroč, ločilni obroč

Model 1159.1XL

DN	d	n	k [mm]	PE	Izdelek
50	64,0	4	110	1	630 058
65	64,0	4	130	1	629 939
65	76,1	4	130	1	629 946
80	88,9	4	150	1	629 915
100	108,0	4	170	1	629 922

n = število izvrtin

k = Ø kroga luknje


Prestabo-Prirobnični prehod
s SC-Contur

- jeklo nelegirano, pocinkano

- prirobnični prehod, zatisni priključek

Oprema

Prirobница PN 10/16 trdno pritrjena, tesnilni element EPDM

Model 1159

VdS	DN	d	n	k [mm]	PE	Izdelek
✓	32	35	4	100	1	643 546
✓	40	42	4	110	1	643 553
✓	50	54	4	125	1	643 560

VdS = dovoljenje VdS

n = število izvrtin

k = Ø kroga luknje



Prestabo XL-Prirobnični prehod s SC-Contur

- jeklo nelegirano, pocinkano
- prirobnični prehod, zatisni priključek

Oprema

Prirobnica PN 10/16 trdno pritrjena, tesnilni element EPDM, zarezni obroč, ločilni obroč

Model 1159XL

VdS	DN	d	n	k [mm]	PE	Izdelek
✓	65	64,0	8	145	1	598 204
✓	65	76,1	8	145	1	598 211
✓	80	88,9	8	160	1	598 228
✓	100	108,0	8	180	1	598 235

VdS = dovoljenje VdS

n = število izvrtin

k = Ø kroga luknje



Namestitveni komplet

- za prirobnični spoj
- pocinkano jeklo

Oprema

4 vijaki s šeststrobo glavo, 8 podložk, 4 matice

Model 2259.7

DN	PN	M	L	PE	Izdelek
20/25	16	12	65	1	494 056
32/50	16	16	70	1	494 063
32/65	6	12	50	1	651 251



Namestitveni komplet

- za prirobnični spoj
- pocinkano jeklo

Model 2259.7XL

za DN	PN	M	L	PE	Izdelek
65/100	16	16	70	1	494 087¹
80/100	6	16	60	1	651 268²

¹⁾ z 8 vijaki s šeststrobo glavo, 16 podložkami in 8 maticami

²⁾ s 4 vijaki s šeststrobo glavo, 8 podložkami in 4 maticami



Tesnilo

- AFM 34/2

Model 2259.9

DN	PN	PE	Izdelek
10	16	1	611 286
15	16	1	611 293
20	16	10	611 309
25	16	10	409 128
32	6	5	650 131
32	16	10	409 135
40	6	5	650 148
40	16	10	409 142
50	6	5	650 551
50	16	10	409 258



Tesnilo

- AFM 34/2

Model 2259.9XL

DN	PN	PE	Izdelek
65	6	5	650 575
65	16	10	356 293
80	6	5	650 582
80	16	10	356 309
100	6	5	650 599
100	16	10	356 316

RAZDELILNIK LINIJ, KRIŽNI PRIKLJUČKI



Prestabo-Križni kos s SC-Contur

- jeklo nelegirano, pocinkano
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM

Model 1148

d1	d2	PE	Izdelek
18	15	2	601 157
22	15	2	601 164
28	15	2	601 171

**PRIBOR
ORODJA**

Prestabo-Orodje za odstranjevanje izolacije

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Prestabo-cev model 1104

Model 1158

za d	PE	Izdelek		
15/22	1	586 553*		
18/28	1	586 560*		
35/42	1	586 577*		
54	1	588 526*		

* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog


Rezilo

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Prestabo-orodje za odstranjevanje izolacije model 1158

- jeklo

Model 1158.1

za d	ŠK	PE	Izdelek		
15-28	2	1	630 201*		
35-54	2	1	630 218*		

ŠK = Število v kompletu

* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog


Označevalno pisalo

- za sisteme fittingov za hladno stiskanje Viega

Model 2490.1

	PE	Izdelek		
	1	606 121		


Označevalna šablona

- za oznako vstavne globine kovinskih cevi

Model 2494

za d	PE	Izdelek		
12-54	1	625 085		


Protipožarna zaščita Viega-Kit

- za cevne prehode po LAR in dokazilom o uporabnosti Viega abP P-2400/003/15-MPA BS, R30, R60, R90

- tvori izolacijski sloj, elastičen

Tehnični podatki

razred gradbenega materiala B2

Opomba

Rok uporabe 12 mesecev v zaprti originalni embalaži! Hraniti na suhem, zaščitite pred zmrzovanjem!

[dovoljenje DIBt Z-19.11-2204](#)

Model 4920.9

vsebina [ml]	PE	Izdelek		
300	1	756 116		

**PRIBOR
TESNILNI ELEMENTI**

Tesnilni element
EPDM

- za inštalacije pitne vode, ogrevalne inštalacije

- temperaturno obstojen do 110 °C

Model 2289

VdS	za d	notranji Ø	s	PE	Izdelek		
	12	12,1	2,35	10	288 600		
	15	15,1	2,6	10	183 400		
	18	18,2	2,6	10	281 595		
✓	22	22,2	3,1	10	183 523		
✓	28	28,3	3,1	10	184 452		
✓	35	35,4	3,25	10	181 208		
✓	42	42,4	4,13	10	184 940		
✓	54	54,4	4,13	10	191 153		

VdS = dovoljenje VdS



Tesnilni element

EPDM

- za Sanpress Inox XL, Profipress XL, Prestabo XL, Temponox XL, inštalacije pitne vode, ogrevalne inštalacije

- temperaturno obstojen do 110 °C

Model 2389XL

VdS	za d	notranji Ø	s	PE	Izdelek
✓	64,0	66,25	5	1	594 312
✓	76,1	77,85	5	1	583 705
✓	88,9	90,7	5	1	583 712
✓	108,0	110,4	5	1	583 699

VdS = dovoljenje VdS



Tesnilni element

FKM

- za področja uporabe z visoko temperaturo, npr. inštalacije za daljinsko ogrevanje do 140 °C in 1,6 MPa, nizekotlačne parne inštalacije ≤ 120 °C in < 0,1 MPa, solarne sisteme/vakuumske cevi

Opomba

Sistem Prestabo ni primeren za nizekotlačne parne inštalacije!

Za uporabo na drugih področjih uporabe se je treba posvetovati z našo službo za tehnično svetovanje!

Model 2286

VdS	za d	notranji Ø	s	PE	Izdelek
	12	12,1	2,35	5	459 376
	15	15,1	2,6	5	459 390
	18	18,2	2,6	5	459 406
✓	22	22,2	3,1	5	459 413
✓	28	28,3	3,1	5	459 420
✓	35	35,4	3,25	5	459 437
✓	42	42,4	4,13	5	459 444
✓	54	54,4	4,13	1	459 451

VdS = dovoljenje VdS



Tesnilni element

FKM

- za področja uporabe z visoko temperaturo, npr. inštalacije za daljinsko ogrevanje do 140 °C in 1,6 MPa, nizekotlačne parne inštalacije ≤ 120 °C in < 0,1 MPa, solarne sisteme/vakuumske cevi

Opomba

Sistem Prestabo ni primeren za nizekotlačne parne inštalacije!

Za uporabo na drugih področjih uporabe se je treba posvetovati z našo službo za tehnično svetovanje!

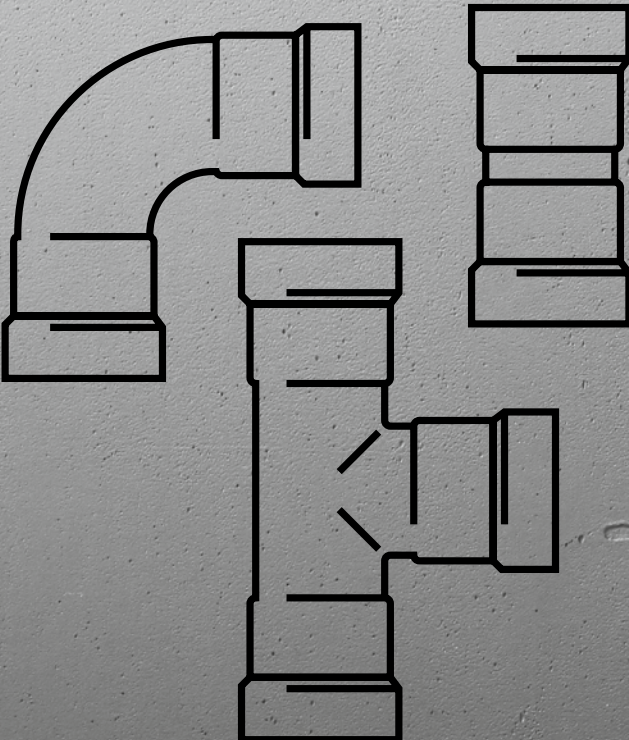
Model 2386XL

VdS	za d	notranji Ø	s	PE	Izdelek
✓	64,0	66,25	5	1	614 461
✓	76,1	77,85	5	1	614 485
✓	88,9	90,7	5	1	614 478
✓	108,0	110,4	5	1	614 492

VdS = dovoljenje VdS

Megapress s SC-Contur

Cevna tehnika



Pretočno optimiziran sistem fittingov za hladno stiskanje iz nelegiranega jekla 1.0308 z zunanjo galvanjsko cink-nikljevo prevleko za črne, pocinkane, industrijsko lakirane in prašno premazane jeklene cevi. Fitingi za hladno stiskanje z zarezanim obročem iz nerjavnega jekla za zagotovitev mehanske obremenljivosti spoja. Primerno za nadometno in podometno montažo dvizhnih in etažnih inštalacij.

Oznaka

Proizvajalec, dimenzija cevi, šarža, črna pika na koncu stiskalnega dela, črn pravokotnik s simbolom »Ni odobreno za napeljave za pitno vodo«, oranžna/črna nalepka, ki jo je mogoče odstraniti kot indikator hladnega stiskanja



Fiting za hladno stiskanje z varnostnim profilom SC-Contur

Sistem fittingov za hladno stiskanje Megapress je zasnovan za nazivni tlak PN 16.

Pomotoma nestisnjeni spoji postanejo pri preverjanju tesnosti takoj opazni.

Viega zagotavlja zaznavanje nestisnjenih spojev v naslednjih tlačnih območjih z vodo, komprimiranim zrakom ali inertnimi plini:

min. tlak vode: 0,1 MPa / 100 kPa / 1 bar / 14,5 PSI
 max. tlak vode: 0,65 MPa / 650 kPa / 6,5 bar / 94,3 PSI
 min. tlak zraka: 22 hPa / 2,2 kPa / 22 mbar / 0,3 PSI
 max. tlak zraka: 0,3 MPa / 300 kPa / 3 bar / 43,5 PSI

Tesnilni elementi

EPDM (etilen-propilen-dienski kavčuk), profilni tesnilni element, črn, predhodno nameščen

Opomba

Tesnilni materiali sistema fittingov za hladno stiskanje so izpostavljeni termičnemu staranju, ki zavisi od temperature medija in obratovalnega časa.

Višja kot je temperatura medija, hitreje nastopi termično staranje tesnilnega materiala.

V primeru posebnih obratovalnih pogojev, npr. v industrijskih sistemih za vračanje toplote je potrebno specifikacije proizvajalca naprave primerjati s specifikacijami cevne sistema za hladno stiskanje.

Pred uporabo fittingov za hladno stiskanje izven navedenih področij uporabe ali če dvomite v pravilno izbiro materiala, kontaktirajte podjetje Viega.

Dimenzije

D_h–2, zunanji Ø 38,0(DN32), zunanji Ø 44,5 (DN40), zunanji Ø 57,0 (DN50), razpoložljivost velikosti v skladu z nacionalnimi pravilniki

Orodja

Funkcionalna varnost Viega sistemov za hladno stiskanje je v prvi vrsti odvisna od brezhibnega stanja uporabljenih orodij za hladno stiskanje. Za izvedbo Viega spojev s hladnim stiskanjem, Viega priporoča uporabo orodij za hladno stiskanje Viega.

Orodja za hladno stiskanje Viega morajo redno vzdrževati pooblaščen servisni partnerji.

Področja uporabe

Industrijska gradnja in gradnja postrojenj

Zaprte hladilne in ogrevalne inštalacije

Sistemi komprimiranega zraka

Inštalacije za gašenje požara in sprinkler sisteme (upoštevajte zahtevano minimalno in maksimalno debelino sten)

Inštalacije za tehnične pline (po povpraševanju)

Opomba

V zvezi z uporabo sistema za druga področja uporabe in medije od navedenih se je treba posvetovati s podjetjem Viega! Za podrobne informacije o uporabah, omejitvah ter nacionalnih standardih in smernicah glejte informacije o izdelku, bodisi natisnjene bodisi na spletni strani Viega.

Opomba – standardi in dovoljenja

Primerno za jeklene cevi po EN 10255, EN 10220 / EN 10216-1, EN 10220 / EN 10217-1.

Pri uporabi v ogrevalnih sistemih upoštevajte Smernico VDI 2035 in DIN EN 12828.

Ni primerno za vnetljive pline po delovnem listu DVGW G 260 in napeljave za pitno vodo in druge odprte sisteme (izjema je za pitno vodo odobreni model 4213.2).

Obratovalni pogoji

Sistem fittingov za hladno stiskanje Megapress se lahko

uporablja v naslednjih delovnih pogojih:

Inštalacije ogrevanja po DIN EN 12828

Obratovalna temperatura max. 105 °C / 221 °F

Materiali fittingov za hladno stiskanje

Jeklo 1.0308

Silicijeva litina: CC 246E/CuSi4Zn9MnP

Opomba – zaščita pred zunanjo korozijo

Fitingi za hladno stiskanje so s cink-nikljevo prevleko optimalno zaščiteni pred korozijo – npr. zaradi kondenza v hladilnih sistemih.

Uporabljeno cev je treba primerno zaščititi pred korozijo – upoštevajte navodila proizvajalca.

Cev in cevne spoje je treba izolirati v skladu s splošno priznanimi pravili tehnike.

Pridržujemo si pravico do sprememb in napak!

Aktualne mere Z in mere za vgradnjo ter druge tehnične podatke najdete na spletni strani Viega in jih je treba preveriti pred nakupom, med načrtovanjem, gradnjo in uporabo. Naši izdelki se nenehno optimizirajo.

Ta opis izdelka vsebuje pomembne informacije o izbiri izdelka oz. sistema, namestitvi in zagonu ter namenski uporabi in po potrebi vzdrževalne ukrepe. Te informacije o izdelkih, njihove lastnosti in tehnike uporabe temeljijo na trenutno veljavnih standardih v Evropi (npr. EN) in/ali v Nemčiji (npr. DIN/DVGW). Nekateri odlomki v besedilu se lahko nanašajo na tehnične predpise v Evropi/Nemčiji. Za druge države, kjer ni ustreznih nacionalnih določil, velja ta dokumentacija kot priporočilo. Ustrezni nacionalni zakoni, standardi, predpisi, normativi in drugi tehnični predpisi imajo prednost pred nemškimi/evropskimi smernicami, opisanimi v tem opisu izdelka: predstavljene informacije niso zavezujoče za druge države in ozemlja ter jih je treba, kot rečeno, razumeti kot priporočilo.

KAZALO

Pregled dimenzij za cevi Megapress	90
Loki	90
T-kosi	92
Prehodni kosi/loki	93
Spojke	94
Reducirke	95
Vijačni spoji	96
Kape	97
Prirobnice	97
Kroglične pipe iz nerjavnega jekla	98
Kompleti za popravilo krogličnih ventilov iz nerjavnega jekla	99
Pribor	
Orodja	100
Tesnilni elementi	100



4 015211 305611

Koda GTIN (Global Trade Item Number - globalna trgovinska številka izdelka, prej EAN)

Koda GTIN je sestavljena iz nespremenljive številke proizvajalca 4015211 in vsakokratne šestmestne številke izdelka, v tem primeru 305 611. Če zadnjih šest mest zamenjate s številko izdelka, dobite kodo GTIN.

PREGLED DIMENZIJ ZA CEVI MEGAPRESS

Cevi po DIN EN 10255, DIN EN 10220 / DIN EN 10216-1, DIN EN 10220 / DIN EN 10217-1

Dimenzija D	Nazivni premer DN	Zunanji Ø	Zunanji Ø vključno s premazom		Debelina stene	
			najm.	najv.	najm.	najv.
¾	10	17,2	16,7	17,7	1,4	4,5
½	15	21,3	20,8	21,8	1,4	5,0
¾	20	26,9	26,4	27,4	1,4	8,0
1	25	33,7	33,2	34,2	1,4	8,8
1¼	32	42,4	41,9	42,9	1,4	10,0
-	32	44,5	44,0	45,0	1,4	12,5
1½	40	48,3	47,8	48,8	1,4	12,5
-	50	57,0	56,4	57,6	1,4	14,2
2	50	60,3	59,6	60,9	1,4	16,0
2½	65	76,1	75,2	76,9	1,4	20,0
3	80	88,9	87,9	89,8	1,4	25,0
4	100	114,3	113,0	115,4	1,4	32,0

LOKI


Megapress-Lok 90° s SC-Contur

- za jeklene cevi po DIN EN 10220/10255
- jeklo nelegirano, cink-nikljeva prevleka
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, zarezni obroči, ločilni obroči

Model 4216

VdS	DN	D	PE	Izdelek		
	10	¾	10	739 362		
	15	½	10	694 517		
✓	20	¾	10	694 524		
✓	25	1	5	694 531		
✓	32	1¼	1	694 548		
✓	40	1½	1	694 555		
✓	50	2	1	694 562		

VdS = dovoljenje VdS


Megapress-Lok 90° s SC-Contur

- za jeklene cevi po DIN EN 10220/10255
- jeklo nelegirano, cink-nikljeva prevleka
- vstavni konec, zatisni priključek

Oprema

Tesnilni element EPDM, zarezni obroč, ločilni obroč

Model 4216.1

VdS	DN	D	PE	Izdelek		
	10	¾	10	739 386		
	15	½	10	694 630		
✓	20	¾	10	694 647		
✓	25	1	5	694 654		
✓	32	1¼	1	694 661		
✓	40	1½	1	694 678		
✓	50	2	1	694 685		

VdS = dovoljenje VdS



Megapress-Lok 45°

s SC-Contur

- za jeklene cevi po DIN EN 10220/10255
- jeklo nelegirano, cink-nikljeva prevleka
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, zarezni obroči, ločilni obroči

Model 4226

VdS	DN	D	PE	Izdelek		
	10	3/8	10	739 379		
	15	1/2	10	694 579		
✓	20	3/4	10	694 586		
✓	25	1	5	694 593		
✓	32	1 1/4	1	694 609		
✓	40	1 1/2	1	694 616		
✓	50	2	1	694 623		

VdS = dovoljenje VdS



Megapress-Lok 45°

s SC-Contur

- za jeklene cevi po DIN EN 10220/10255
- jeklo nelegirano, cink-nikljeva prevleka
- vstavni konec, zatisni priključek

Oprema

Tesnilni element EPDM, zarezni obroč, ločilni obroč

Model 4226.1

VdS	DN	D	PE	Izdelek		
	10	3/8	10	739 393		
	15	1/2	10	694 692		
✓	20	3/4	10	694 708		
✓	25	1	5	694 715		
✓	32	1 1/4	1	694 722		
✓	40	1 1/2	1	694 739		
✓	50	2	1	694 746		

VdS = dovoljenje VdS



T-KOSI


**Megapress-T-kos
s SC-Contur**

- za jeklene cevi po DIN EN 10220/10255
- jeklo nelegirano, cink-nikljeva prevleka
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, zarezni obroči, ločilni obroči

Model 4218

VdS	DN	D1	D2	D3	PE	Izdelek
	10	3/8	3/8	3/8	5	739 423
	15	1/2	1/2	1/2	5	694 968
	20	3/4	1/2	3/4	5	695 026
✓	20	3/4	3/4	3/4	5	694 975
	25	1	1/2	1	5	695 033
✓	25	1	3/4	1	5	695 040
✓	25	1	1	1	5	699 024
	32	1 1/4	1/2	1 1/4	1	747 794
✓	32	1 1/4	3/4	1 1/4	1	695 057
✓	32	1 1/4	1	1 1/4	1	695 095
✓	32	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1	694 999
	40	1 1/2	1/2	1 1/2	1	695 064
✓	40	1 1/2	3/4	1 1/2	1	695 071
✓	40	1 1/2	1	1 1/2	1	695 101
✓	40	1 1/2	1 1/4	1 1/2	1	695 088
✓	40	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1	695 002
	50	2	1/2	2	1	695 118
✓	50	2	3/4	2	1	695 125
✓	50	2	1	2	1	695 132
✓	50	2	1 1/4	2	1	695 149
✓	50	2	1 1/2	2	1	695 156
✓	50	2	2	2	1	695 019

VdS = dovoljenje VdS


**Megapress-T-kos
s SC-Contur**

- za jeklene cevi po DIN EN 10220/10255
- jeklo nelegirano, cink-nikljeva prevleka
- zatisni priključki, Rp-navoj

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, zarezni obroči, ločilni obroči, večkotni nastavek

Model 4217.2

VdS	DN	D1	Rp	D2	PE	Izdelek
	15	1/2	1/2	1/2	5	695 163
✓	20	3/4	1/2	3/4	5	695 170
✓	25	1	1/2	1	5	695 187
✓	25	1	3/4	1	5	695 194
✓	32	1 1/4	1/2	1 1/4	1	695 200
✓	32	1 1/4	3/4	1 1/4	1	755 843
✓	32	1 1/4	1	1 1/4	1	755 959
✓	40	1 1/2	1/2	1 1/2	1	695 217
✓	40	1 1/2	3/4	1 1/2	1	695 224
✓	40	1 1/2	1	1 1/2	1	695 231
✓	50	2	1/2	2	1	695 248
✓	50	2	3/4	2	1	695 255
✓	50	2	1	2	1	695 262

VdS = dovoljenje VdS

PREHODNI KOSI/LOKI


Megapress-Prehodni kos s SC-Contur

- za jeklene cevi po DIN EN 10220/10255
- jeklo nelegirano, cink-nikljeva prevleka
- zatisni priključek, R-navoj

Oprema

Tesnilni element EPDM, zarezni obroč, ločilni obroč, večkotni nastavek

Model 4211

VdS	DN	D	R	PE	Izdelek
	10	3/8	3/8	10	740 177
	10	3/8	1/2	10	740 160
	15	1/2	1/2	10	695 279
✓	20	3/4	3/4	10	695 286
✓	25	1	1	5	695 293
✓	32	1 1/4	1 1/4	1	695 309
✓	40	1 1/2	1 1/2	1	695 316
✓	50	2	2	1	695 323

VdS = dovoljenje VdS


Megapress-Prehodni kos s SC-Contur

- za jeklene cevi po DIN EN 10220/10255
- jeklo nelegirano, cink-nikljeva prevleka
- zatisni priključek, R-navoj

Oprema

Tesnilni element EPDM, zarezni obroč, ločilni obroč, večkotni nastavek

Model 4211.3

DN1	zunanjí Ø	DN2	R	PE	Izdelek
32	38	20	3/4	1	793 401 ^{1,2}
32	38	25	1	1	793 395 ^{1,2}
32	38	32	1 1/4	1	793 418 ^{1,2}
40	44,5	25	1	1	754 860 ^{3,4}
40	44,5	32	1 1/4	1	783 112 ^{3,4}
40	44,5	40	1 1/2	1	783 129 ^{3,4}
50	57	32	1 1/4	1	754 877 ^{1,5}
50	57	40	1 1/2	1	783 136 ^{1,5}
50	57	50	2	1	783 143 ^{1,5}

¹ za jeklene cevi vzdržljive kakovosti serija cevi 2

² za uporabo z naslednjimi komponentami: stiskalni obroč izdelek 639 457

³ za jeklene cevi vzdržljive kakovosti serija cevi 3

⁴ za uporabo z naslednjimi komponentami: stiskalni obroč izdelek 639 471

⁵ za uporabo z naslednjimi komponentami: stiskalni obroč izdelek 639 488

Megapress-Prehodni kos s SC-Contur

- za jeklene cevi po DIN EN 10220/10255
- jeklo nelegirano, cink-nikljeva prevleka
- zatisni priključek, Rp-navoj

Oprema

Tesnilni element EPDM, zarezni obroč, ločilni obroč, večkotni nastavek

Model 4212

VdS	DN	D	Rp	PE	Izdelek
	10	3/8	3/8	10	740 184
	10	3/8	1/2	10	740 191
	15	1/2	1/2	10	695 330
✓	20	3/4	3/4	10	695 347
✓	25	1	1	5	695 354
✓	32	1 1/4	1 1/4	5	695 361
✓	40	1 1/2	1 1/2	1	695 378
✓	50	2	2	1	695 385

VdS = dovoljenje VdS


Megapress-Prehodni kos s SC-Contur

- za jeklene cevi po DIN EN 10220/10255, Prestabo
- jeklo nelegirano, cink-nikljeva prevleka
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, zarezni obroč, ločilni obroč

Model 4213

VdS	DN	D	d	PE	Izdelek
	10	3/8	15	5	740 207
	15	1/2	15	5	718 787
	15	1/2	18	5	767 600
	20	3/4	15	5	734 121
✓	20	3/4	22	5	718 794
	25	1	15	5	734 138
✓	25	1	28	5	718 800
✓	32	1 1/4	35	1	718 817
✓	40	1 1/2	42	1	718 824
✓	50	2	54	1	718 831

VdS = dovoljenje VdS


Megapress-Prehodni kos s SC-Contur inštalacije pitne vode

- za jeklene cevi po DIN EN 10220/10255 s pocinkanjem po DIN EN 10240
- silicijeva litina
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, zarezni obroč, ločilni obroč

Model 4213.2

DN	D	d	PE	Izdelek
15	1/2	15	5	736 255
15	1/2	18	5	754 679
20	3/4	22	5	736 279
25	1	28	5	736 293
32	1 1/4	35	1	736 309
40	1 1/2	42	1	736 316
50	2	54	1	736 323


Megapress-Prehodni kos s SC-Contur

- za jeklene cevi po DIN EN 10220/10255, sistem za vtisne utore cevi
- jeklo nelegirano, cink-nikljeva prevleka
- zatisni priključek, vtični konec za sistem za vtisne utore cevi

Oprema

Tesnilni element EPDM, zarezni obroč, ločilni obroč

Model 4213.1

VdS	DN	D	d	PE	Izdelek
✓	25	1	33,7	1	718 343
✓	32	1 1/4	42,4	1	718 756
✓	40	1 1/2	48,3	1	718 763
✓	50	2	60,3	1	718 770

VdS = dovoljenje VdS

SPOJKE

Megapress-Spojka s SC-Contur

- za jeklene cevi po DIN EN 10220/10255
- jeklo nelegirano, cink-nikljeva prevleka
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, zarezni obroči, ločilni obroči

Model 4215

VdS	DN	D	PE	Izdelek
	10	3/8	10	739 409
	15	1/2	10	694 753
✓	20	3/4	10	694 760
✓	25	1	5	694 777
✓	32	1 1/4	1	694 784
✓	40	1 1/2	1	694 791
✓	50	2	1	694 807

VdS = dovoljenje VdS



Megapress-Drnsna spojka s SC-Contur

- za jeklene cevi po DIN EN 10220/10255
- jeklo nelegirano, cink-nikljeva prevleka
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, zarezni obroči, ločilni obroči

Model 4215.5

VdS	DN	D	PE	Izdelek
	10	3/8	10	739 416
	15	1/2	10	694 814
✓	20	3/4	10	694 821
✓	25	1	5	694 838
✓	32	1 1/4	1	694 845
✓	40	1 1/2	1	694 852
✓	50	2	1	694 869

VdS = dovoljenje VdS



Megapress-Drnsna spojka s SC-Contur

- za jeklene cevi po DIN EN 10220/10255
- jeklo nelegirano, cink-nikljeva prevleka
- vstavni konec, zatisni priključek

Oprema

Tesnilni element EPDM, zarezni obroč, ločilni obroč

Model 4215.4

DN	D	PE	Izdelek
10	3/8	5	754 211
15	1/2	5	754 228
20	3/4	5	754 235
25	1	5	754 242



REDUCIRKE



Megapress-Reducirni kos s SC-Contur

- za jeklene cevi po DIN EN 10220/10255
- jeklo nelegirano, cink-nikljeva prevleka
- vstavni konec, zatisni priključek

Oprema

Tesnilni element EPDM, zarezni obroč, ločilni obroč

Model 4215.1

VdS	DN1	D1	DN2	D2	PE	Izdelek
	15	1/2	10	3/8	5	739 430
	20	3/4	10	3/8	5	739 447
	20	3/4	15	1/2	5	695 392
	25	1	15	1/2	5	695 408
✓	25	1	20	3/4	5	695 415
	32	1 1/4	15	1/2	1	695 422
✓	32	1 1/4	20	3/4	1	695 439
✓	32	1 1/4	25	1	1	695 446
	40	1 1/2	15	1/2	1	695 453
✓	40	1 1/2	20	3/4	1	695 460
✓	40	1 1/2	25	1	1	695 477
✓	40	1 1/2	32	1 1/4	1	695 484
	50	2	15	1/2	1	695 491
✓	50	2	20	3/4	1	695 507
✓	50	2	25	1	1	695 514
✓	50	2	32	1 1/4	1	695 521
✓	50	2	40	1 1/2	1	695 538

VdS = dovoljenje VdS


Megapress-Reducirna spojka s SC-Contur

- za jeklene cevi po DIN EN 10220/10255
- jeklo nelegirano, cink-nikljeva prevleka
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, ločilni obroči, zarezni obroči

Model 4215.2

DN1	D1	DN2	D2	PE	Izdelek
20	¾	15	½	5	734 145
25	1	15	½	5	734 152


Megapress-Reducirna spojka s SC-Contur

- za jeklene cevi po DIN EN 10220/10255
- jeklo nelegirano, cink-nikljeva prevleka
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, zarezni obroči, ločilni obroči

Model 4215.7

DN1	D	DN2	zunani Ø	PE	Izdelek
32	1¼	32	38	1	793 425 ^{1,2}
40	1½	40	44,5	1	754 853 ^{3,4}
50	2	50	57	1	754 648 ^{1,5}

¹⁾ za jeklene cevi vzdržljive kakovosti serija cevi 2

²⁾ za uporabo z naslednjimi komponentami: stiskalni obroč izdelek 639 457

³⁾ za jeklene cevi vzdržljive kakovosti serija cevi 3

⁴⁾ za uporabo z naslednjimi komponentami: stiskalni obroč izdelek 639 471

⁵⁾ za uporabo z naslednjimi komponentami: stiskalni obroč izdelek 639 488

VIJAČNI SPOJI

Megapress-Prehodni vijaki spoj s SC-Contur

- za jeklene cevi po DIN EN 10220/10255
- jeklo nelegirano, cink-nikljeva prevleka
- zatisni priključek, R-navoj
- ravno tesnenje

Oprema

Plosko tesnilo EPDM, tesnilni element EPDM, zarezni obroč, ločilni obroč, večkotni nastavek

Model 4265

VdS	DN	D	R	PE	Izdelek
	15	½	½	5	718 923
✓	20	¾	¾	5	718 909
✓	25	1	1	5	718 893
✓	32	1¼	1¼	1	718 916
✓	40	1½	1½	1	747 800
✓	50	2	2	1	747 817

VdS = dovoljenje VdS



Megapress-Privijalo s SC-Contur

- za jeklene cevi po DIN EN 10220/10255
- jeklo nelegirano, cink-nikljeva prevleka
- zatisni priključek, G-navoj
- ravno tesnenje

Oprema

Plosko tesnilo EPDM, tesnilni element EPDM, zarezni obroč, ločilni obroč, večkotni nastavek

Model 4263

VdS	DN	D	G	PE	Izdelek
	15	½	¾	1	718 886
✓	20	¾	1	5	718 855
✓	25	1	1¼	5	718 848
✓	25	1	1½	5	718 879
✓	32	1¼	1½	5	718 862
✓	32	1¼	2	5	725 860
✓	40	1½	1½	1	747 824
✓	50	2	2	1	747 831
✓	50	2	2¾	1	806 514

VdS = dovoljenje VdS

KAPE



Megapress-Kapa s SC-Contur

- za jeklene cevi po DIN EN 10220/10255
- jeklo nelegirano, cink-nikljeva prevleka
- zatisni priključek

Oprema

Tesnilni element EPDM, zarezni obroč, ločilni obroč

Model 4256

VdS	DN	D	PE	Izdelek
	10	¾	10	740 153
	15	½	10	694 906
✓	20	¾	10	694 913
✓	25	1	5	694 920
✓	32	1¼	1	694 937
✓	40	1½	1	694 944
✓	50	2	1	694 951

VdS = dovoljenje VdS

PRIROBNICE



Megapress-Prirobnični prehod s SC-Contur

- za jeklene cevi po DIN EN 10220/10255
- jeklo nelegirano, cink-nikljeva prevleka
- prirobnični prehod, zatisni priključek

Oprema

Prirobnica PN 6 trdno pritrjena, tesnilni element EPDM, zarezni obroč, ločilni obroč

Model 4259.1

DN	D	n	k [mm]	PE	Izdelek
32	1¼	4	90	1	721 978
40	1½	4	100	1	721 985
50	2	4	110	1	721 992

n = število izvrtin
k = Ø kroga luknje


Megapress-Prirobnični prehod s SC-Contur

- za jeklene cevi po DIN EN 10220/10255
- jeklo nelegirano, cink-nikljeva prevleka
- prirobnični prehod, zatisni priključek

Oprema

Prirobница PN 10/16 trdno pritrjena, tesnilni element EPDM, zarezni obroč, ločilni obroč

Model 4259

VdS	DN	D	n	k [mm]	PE	Izdelek
✓	32	1¼	4	100	1	694 876
✓	40	1½	4	110	1	694 883
✓	50	2	4	125	1	694 890

VdS = dovoljenje VdS

n = število izvrtin

k = Ø kroga luknje


Namestitveni komplet

- za prirobnični spoj
- pocinkano jeklo

Oprema

4 vijaki s šestrobo glavo, 8 podložk, 4 matice

Model 2259.7

DN	PN	M	L	PE	Izdelek
32/50	16	16	70	1	494 063
32/65	6	12	50	1	651 251


Tesnilo

- AFM 34/2

Model 2259.9

DN	PN	PE	Izdelek
32	6	5	650 131
32	16	10	409 135
40	6	5	650 148
40	16	10	409 142
50	6	5	650 551
50	16	10	409 258

KROGLIČNE PIPE IZ NERJAVNEGA JEKLA

Easytop-Kroglični ventil zatisni priključki Megapress
3-delni
s SC-Contur

- za jeklene cevi po DIN EN 10220/10255
- jeklo nelegirano, cink-nikljeva prevleka
- zatisni priključki
- za zaklepanje

Oprema

Ohišje ventila nerjavno jeklo, preklopna gred, tesnilna puša in krogla iz nerjavnega jekla, EPDM tesnilni elementi (zatisni priključki), zarezni obroči, ločilni obroči, sprožilni vzvod oblike črke L

Tehnični podatki

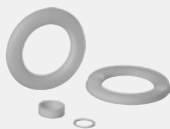
delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)

obratovna temperatura max. 110 °C

Model 4275.8

DN	D	PE	Izdelek
15	½	1	787 165
20	¾	1	787 172
25	1	1	787 189
32	1¼	1	787 196
40	1½	1	787 202
50	2	1	787 219

KOMPLETI ZA POPRAVILO KROGLIČNIH VENTILOV IZ NERJAVNEGA JEKLA



Komplet za popravila

- ni primerno za naslednje komponente ali namene: Easytop-kroglični ventil model 2375.8
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-kroglični ventil model 4275.8, 4375.8
- PTFE

Oprema

Posamezno tesnilo za preklopno gred in tesnilno pušo, 2 tesnili za zaporno kroglo

Model 4275.98

za D	PE	Izdelek		
½	1	787 738		
¾	1	787 745		
1	1	787 752		
1¼	1	787 769		
1½, 2	1	787 776		



PRIBOR
 ORODJA


Megapress-Označevalna šablona
 - za oznaka vtične globine jeklenih cevi po DIN EN 10220/10255
Model 4294

za D	za zunanji Ø	PE	Izdelek
¾-4	38/44,5/57	1	799 298



Označevalno pisalo
 - za sisteme fittingov za hladno stiskanje Viega
Model 2490.1

PE	Izdelek
1	606 121



Megapress-Označevalno pisalo
 - za jekleno cev
Opomba
 Ni primeren za trajno označitev!
Model 4290.1

PE	Izdelek
5	750 091



Protipožarna zaščita Viega-Kit
 - za cevne prehode po LAR in dokazilom o uporabnosti Viega abP P-2400/003/15-MPA BS, R30, R60, R90
 - tvori izolacijski sloj, elastičen
Tehnični podatki
 razred gradbenega materiala B2
Opomba
 Rok uporabe 12 mesecev v zaprti originalni embalaži! Hraniti na suhem, zaščitite pred zmrzovanjem!
 dovoljenje DIBt Z-19.11-2204
Model 4920.9

vsebina [m]	PE	Izdelek
300	1	756 116

 PRIBOR
 TESNILNI ELEMENTI


Megapress-Tesnilni element
 - za ogrevalne inštalacije
 - EPDM
 - temperaturno obstojen do 110 °C

Opomba
 Za uporabo na drugih področjih uporabe se je treba posvetovati z našo službo za tehnično svetovanje!

Primerno le za zamenjavo tesnilnih delov Megapress iz materiala EPDM.

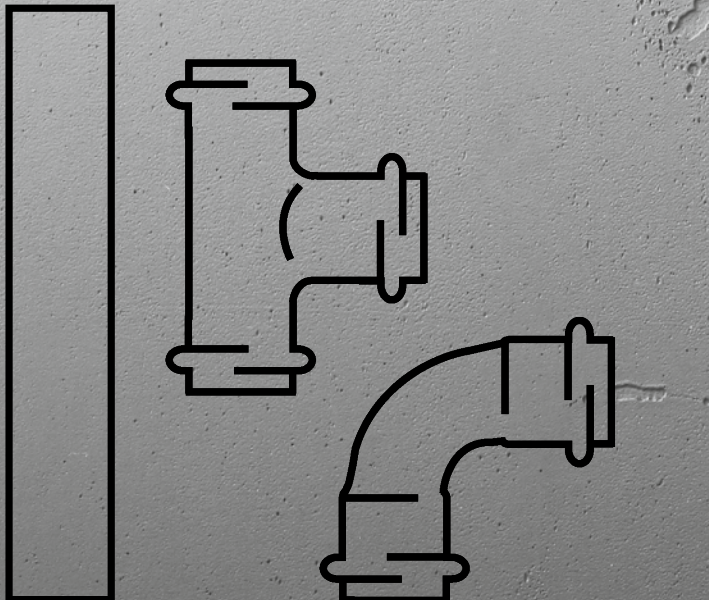
Model 4289

VdS	za D	DN	notranji Ø	s	PE	Izdelek
	¾	10	18,0	3	10	740 214
	½	15	22,3	3,5	10	719 098
✓	¾	20	27,9	3,5	10	719 104
✓	1	25	34,7	3,5	10	719 111
✓	1¼	32	43,4	4,5	10	719 128
✓	1½	40	49,3	4,5	10	719 135
✓	2	50	61,4	4,7	10	719 142

VdS = dovoljenje VdS

Temponox

Cevna tehnika



Sistem pretočno optimiranih fittingov iz nerjavnega jekla 1.4301 in cevi iz nerjavnega jekla 1.4520. Fitingi za hladno stiskanje imajo valjasto vodilo cevi za zaščito tesnilnega elementa. Fitingi za hladno stiskanje od dimenzije d76,1 imajo zarezni obroč iz nerjavnega jekla, da se zagotovi mehanska obremenljivost spoja. Zaradi zaščite so cevi opremljene s cevnimi pokrovčki. Zatisna sila deluje pred in za sedežem tesnilnega elementa. Primerno za nadometno in podometno montažo dvizhnih in etažnih inštalacij.

Oznaka

Proizvajalec, dimenzija cevi, šarža, rjava pika na koncu zatisnega priključka, simbol »Ni odobreno za napeljave za pitno vodo«, črta na ceveh v rjavi barvi, cevni zamašek v rjavi barvi, rjava nalepka, ki jo je mogoče odstraniti kot indikator hladnega stiskanja, od d76,1



Fiting za hladno stiskanje z varnostnim profilom SC-Contur

Sistem fittingov za hladno stiskanje Temponox je zasnovan za nazivni tlak PN 16.

Pomotoma nestisnjeni spoji postanejo pri polnjenju sistema vidno netesni.

Viega zagotavlja zaznavanje nestisnjenih hladnih spojev v naslednjih tlačnih območjih:

min. tlak vode: 0,1 MPa / 100 kPa / 1 bar / 14,5 PSI
 max. tlak vode: 0,65 MPa / 650 kPa / 6,5 bar / 94,3 PSI
 min. tlak zraka: 22 hPa / 2,2 kPa / 22 mbar / 0,3 PSI
 max. tlak zraka: 0,3 MPa / 300 kPa / 3 bar / 43,5 PSI

Tesnilni elementi

EPDM (etilen-propilen-dienski kavčuk), črn, predhodno nameščen

Opomba

Tesnilni materiali sistema fittingov za hladno stiskanje so izpostavljeni termičnemu staranju, ki zavisi od temperature medija in obratovalnega časa.

Višja kot je temperatura medija, hitreje nastopi termično staranje tesnilnega materiala.

V primeru posebnih obratovalnih pogojev, npr. v industrijskih sistemih za vračanje toplote je potrebno specifikacije proizvajalca naprave primerjati s specifikacijami cevnega sistema za hladno stiskanje.

Pred uporabo fittingov za hladno stiskanje izven navedenih področij uporabe ali če dvomite v pravilno izbiro materiala, kontaktirajte podjetje Viega.

Dimenzije

Fitingi: d15–54 in 76,1–108,0, Cev: d15–54 in 64,0–108,0

Orodja

Funkcionalna varnost Viega sistemov za hladno stiskanje je v prvi vrsti odvisna od brezhibnega stanja uporabljenih orodij za hladno stiskanje. Za izvedbo Viega spojev s hladnim stiskanjem, Viega priporoča uporabo orodij za hladno stiskanje Viega.

Orodja za hladno stiskanje Viega morajo redno vzdrževati pooblaščen servisni partnerji.

Področja uporabe

Zaprte hladilne in ogrevalne inštalacije

Sistemi komprimiranega zraka

Solarni sistemi s ploskimi kolektorji

Solarni sistemi z vakuumskimi kolektorji (samo s tesnilnim elementom FKM)

Uporaba v industriji

Opomba

Sistemske komponente je treba zaščititi pred visokimi koncentracijami kloridov tako iz medija kot tudi zaradi zunanjih vplivov. V zvezi z uporabo sistema za druga področja uporabe in medije od navedenih se je treba posvetovati s podjetjem Viega! Za podrobne informacije o uporabah, omejitvah ter nacionalnih standardih in smernicah glejte informacije o izdelku, bodisi natisnjene bodisi na spletni strani Viega.

Opomba – standardi in dovoljenja

Sistem za hladno stiskanje z fittingi in cevmi v skladu z DIN EN 10088-2 in DIN EN 10312.

Pri uporabi v ogrevalnih sistemih upoštevajte Smernico VDI 2035 in DIN EN 12828.

Pogoji obratovanja s tesnilnim elementom EPDM

Sistem fittingov za hladno stiskanje Temponox se lahko uporablja v naslednjih delovnih pogojih:

Inštalacije ogrevanja po DIN EN 12828

Obratovalna temperatura max. 105 °C / 221 °F

Materiali fittingov za hladno stiskanje

nerjavno jeklo 1.4301

Materiali cevi

nerjavno jeklo 1.4520

Pridržujemo si pravico do sprememb in napak!

Aktualne mere Z in mere za vgradnjo ter druge tehnične podatke najdete na spletni strani Viega in jih je treba preveriti pred nakupom, med načrtovanjem, gradnjo in uporabo. Naši izdelki se nenehno optimizirajo.

Ta opis izdelka vsebuje pomembne informacije o izbiri izdelka oz. sistema, namestitvi in zagonu ter namenski uporabi in po potrebi vzdrževalne ukrepe. Te informacije o izdelkih, njihove lastnosti in tehnike uporabe temeljijo na trenutno veljavnih standardih v Evropi (npr. EN) in/ali v Nemčiji (npr. DIN/DVGW). Nekateri odlomki v besedilu se lahko nanašajo na tehnične predpise v Evropi/Nemčiji. Za druge države, kjer ni ustreznih nacionalnih določil, velja ta dokumentacija kot priporočilo. Ustrezni nacionalni zakoni, standardi, predpisi, normativi in drugi tehnični predpisi imajo prednost pred nemškimi/evropskimi smernicami, opisanimi v tem opisu izdelka: predstavljene informacije niso zavezujoče za druge države in ozemlja ter jih je treba, kot rečeno, razumeti kot priporočilo.

KAZALO

Cevi	104
Loki	104
T-kosi	106
Prehodni kosi/loki	107
Spojke	109
Reducirke	110
Vijačni spoji	110
Kape, zamaški	111
Prirobnice	112
Razdelilnik, križni priključki	114
Pribor	
Orodja	115
Tesnilni elementi	115

**Koda GTIN (Global Trade Item Number - globalna trgovinska številka izdelka, prej EAN)**

Koda GTIN je sestavljena iz nespremenljive številke proizvajalca 4015211 in vsakokratne šestmestne številke izdelka, v tem primeru 305 611. Če zadnjih šest mest zamenjate s številko izdelka, dobite kodo GTIN.

CEVI


Temponox-Cev
1.4520 (AISI 430Ti)
(predhodno Industrial Pipe Inox)

- za ogrevanje, industrijo in sisteme komprimiranega zraka
- nerjavno jeklo 1.4520
- lasersko varjena

Opomba

Ni primeren za inštalacije pitne vode!

Model 1703

d	s	D [m]	GB	KB	PE	Izdelek
15	1	6	✓		600	591 175
18	1	6	✓		240	591 182
22	1,2	6	✓		420	591 199
28	1,2	6	✓		240	591 205
35	1,5	6	✓		180	591 212
42	1,5	6	✓		120	591 229
54	1,5	6	✓		60	591 236
15	1	6		✓	120	807 221
18	1	6		✓	60	807 238
22	1,2	6		✓	60	807 245
28	1,2	6		✓	60	807 252
35	1,5	6		✓	30	807 269
42	1,5	6		✓	30	807 276
54	1,5	6		✓	30	807 283

GB = veliki vez

KB = mali vez


Temponox XL-Cev
1.4520 (AISI 430Ti)
(predhodno Industrial Pipe Inox XL)

- za ogrevanje, industrijo in sisteme komprimiranega zraka
- nerjavno jeklo 1.4520
- lasersko varjena

Opomba

Ni primeren za inštalacije pitne vode!

Model 1703XL

d	s	D [m]	GB	KB	PE	Izdelek
64,0	1,5	6	✓		60	792 381
76,1	1,5	6	✓		30	792 398
88,9	1,5	6	✓		30	792 404
108,0	1,5	6	✓		30	792 411
64,0	1,5	6		✓	6	807 306
76,1	1,5	6		✓	6	807 313
88,9	1,5	6		✓	6	807 337
108,0	1,5	6		✓	6	807 290

GB = veliki vez

KB = mali vez

LOKI


Temponox-Lok 90°
s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM

Opomba

Ni primeren za inštalacije pitne vode!

Model 1716

d	PE	Izdelek
15	10	809 638
18	10	809 645
22	10	809 652
28	5	809 669
35	5	809 676
42	1	809 683
54	1	809 690



Temponox XL-Lok 90°

s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, zarezni obroči, ločilni obroči

Opomba

Ni primeren za inštalacije pitne vode!

Model 1716XL

d	PE	Izdelek
76,1	1	808 884
88,9	1	808 891
108,0	1	808 907



Temponox-Lok 90°

s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- vstavni konec, zatisni priključek

Oprema

Tesnilni element EPDM

Opomba

Ni primeren za inštalacije pitne vode!

Model 1716.1

d	PE	Izdelek
15	10	808 921
18	10	808 938
22	10	808 945
28	5	809 751
35	5	809 768
42	1	809 775
54	1	809 782



Temponox XL-Lok 90°

s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- vstavni konec, zatisni priključek

Oprema

Tesnilni element EPDM, zarezni obroči, ločilni obroči

Opomba

Ni primeren za inštalacije pitne vode!

Model 1716.1XL

d	PE	Izdelek
76,1	1	809 805
88,9	1	809 812
108,0	1	809 829



Temponox-Lok 45°

s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM

Opomba

Ni primeren za inštalacije pitne vode!

Model 1726

d	PE	Izdelek
15	10	809 843
18	10	809 850
22	10	809 867
28	5	809 874
35	5	809 881
42	1	809 898
54	1	809 904



Temponox XL-Lok 45°

s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, zarezni obroči, ločilni obroči

Opomba

Ni primeren za inštalacije pitne vode!

Model 1726XL

d	PE	Izdelek
76,1	1	809 928
88,9	1	809 935
108,0	1	809 942



Temponox-Lok 45°

s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- vstavni konec, zatisni priključek

Oprema

Tesnilni element EPDM

Opomba

Ni primeren za inštalacije pitne vode!

Model 1726.1

d	PE	Izdelek
15	10	809 966
18	10	809 973
22	10	809 980
28	5	809 997
35	5	810 009
42	1	810 016
54	1	810 023


Temponox XL-Lok 45°
s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- vstavni konec, zatisni priključek

Oprema

Tesnilni element EPDM, zarezni obroč, ločilni obroč

Opomba

Ni primeren za inštalacije pitne vode!

Model 1726.1XL

d	PE	Izdelek		
76,1	1	810 047		
88,9	1	810 054		
108,0	1	810 061		


Temponox-Izogibni lok

- nerjavno jeklo
- vstavni konci

Opomba

Ni primeren za inštalacije pitne vode!

Model 1709.3

d	PE	Izdelek		
15	10	810 085		
18	10	810 092		
22	10	810 108		

T-KOSI

Temponox-T-kos
s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM

Opomba

Ni primeren za inštalacije pitne vode!

Model 1718

d1	d2	d3	PE	Izdelek		
15	15	15	10	810 122		
15	18	15	5	810 252		
15	22	15	10	810 269		
18	15	18	10	810 290		
18	18	15	10	810 283		
18	18	18	10	810 139		
18	22	18	10	810 306		
22	15	15	5	810 320		
22	15	22	10	810 337		
22	18	18	5	810 344		
22	18	22	10	810 351		
22	22	15	5	810 368		
22	22	22	10	810 146		
22	28	22	10	810 375		
28	15	28	5	810 382		
28	18	28	5	810 399		
28	22	22	5	810 405		
28	22	28	5	810 412		
28	28	28	5	810 153		
35	15	35	5	810 429		
35	18	35	5	810 436		
35	22	35	5	810 443		
35	28	35	5	810 450		
35	35	35	5	810 160		
42	15	42	1	810 467		
42	18	42	1	810 474		
42	22	42	1	810 481		
42	28	42	1	810 498		
42	35	42	1	810 504		
42	42	42	1	810 177		
54	15	54	1	810 511		
54	18	54	1	810 528		
54	22	54	1	810 535		
54	28	54	1	810 542		
54	35	54	1	810 559		
54	42	54	1	810 566		
54	54	54	1	810 184		


**Temponox XL-T-kos
s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, zarezni obroči, ločilni obroči

Opomba

Ni primeren za inštalacije pitne vode!

Model 1718XL

d1	d2	d3	PE	Izdelek
76,1	28	76,1	1	810 672
76,1	35	76,1	1	810 689
76,1	42	76,1	1	810 696
76,1	54	76,1	1	810 702
76,1	76,1	76,1	1	810 207
88,9	28	88,9	1	810 726
88,9	35	88,9	1	810 733
88,9	42	88,9	1	810 740
88,9	54	88,9	1	810 757
88,9	76,1	88,9	1	810 771
88,9	88,9	88,9	1	810 214
108,0	28	108,0	1	810 788
108,0	35	108,0	1	810 795
108,0	42	108,0	1	810 801
108,0	54	108,0	1	810 818
108,0	76,1	108,0	1	810 832
108,0	88,9	108,0	1	810 849
108,0	108,0	108,0	1	810 221


**Temponox-T-kos
s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki, Rp-navoj

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, večkotni nastavek

Opomba

Ni primeren za inštalacije pitne vode!

Model 1717.2

d1	Rp	d2	PE	Izdelek
15	½	15	5	810 863
18	½	18	5	810 870
22	½	22	5	810 887
22	¾	22	5	810 894
28	½	28	5	810 900
28	¾	28	5	810 917
28	1	28	5	809 072
35	½	35	5	809 089
35	¾	35	5	809 096
42	½	42	1	809 102
42	¾	42	1	809 119
54	½	54	1	809 126
54	¾	54	1	809 133
54	1	54	1	809 140


**Temponox XL-T-kos
s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki, Rp-navoj

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, zarezni obroči, ločilni obroči, večkotni nastavek

Opomba

Ni primeren za inštalacije pitne vode!

Model 1717.2XL

d1	Rp	d2	PE	Izdelek
76,1	¾	76,1	1	810 962
88,9	¾	88,9	1	810 979
108,0	¾	108,0	1	810 986

PREHODNI KOSI/LOKI


**Temponox-Prehodni kos
s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- zatisni priključek, R-navoj

Oprema

Tesnilni element EPDM, večkotni nastavek

Opomba

Ni primeren za inštalacije pitne vode!

Model 1711

d	R	PE	Izdelek
15	¾	5	811 501
15	½	5	811 488
15	¾	5	811 495
18	½	5	811 518
18	¾	5	811 525
22	½	5	811 532
22	¾	10	811 549
22	1	10	811 556
28	½	5	811 563
28	¾	5	811 570
28	1	5	811 587
28	1¼	5	811 594
35	1	5	811 600
35	1¼	5	811 617
35	1½	5	811 624
42	1¼	1	811 631
42	1½	1	811 648
54	2	1	811 655


Temponox XL-Prehodni kos s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključek, R-navoj

Oprema

Tesnilni element EPDM, zarezni obroč, ločilni obroč, večkotni nastavek

Opomba

Ni primeren za inštalacije pitne vode!

Model 1711XL

d	R	PE	Izdelek
76,1	2½	1	811 686
88,9	3	1	811 693
108,0	4	1	811 709


Temponox-Prehodni kos s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključek, Rp-navoj

Oprema

Tesnilni element EPDM, večkotni nastavek

Opomba

Ni primeren za inštalacije pitne vode!

Model 1712

d	Rp	PE	Izdelek
15	¾	5	811 730
15	½	5	811 747
15	¾	5	811 754
18	½	5	811 761
18	¾	5	811 778
22	½	5	811 785
22	¾	5	811 792
22	1	5	811 808
28	¾	5	811 815
28	1	5	811 822
35	¾	5	811 839
35	1	5	811 846
35	1¼	5	811 853
42	1¼	1	811 860
42	1½	1	811 877
54	2	1	811 884


Temponox XL-Prehodni kos s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključek, Rp-navoj

Oprema

Tesnilni element EPDM, zarezni obroč, ločilni obroč, večkotni nastavek

Opomba

Ni primeren za inštalacije pitne vode!

Model 1712XL

d	Rp	PE	Izdelek
76,1	2½	1	811 914
88,9	3	1	811 921
108,0	4	1	811 938


Temponox-Vstavni kos

- nerjavno jeklo
- vstavni konec, R-navoj

Oprema

Večkotni nastavek

Opomba

Ni primeren za inštalacije pitne vode!

Model 1711.1

d	R	PE	Izdelek
15	½	5	810 634
18	½	5	810 641
22	¾	5	812 355
28	1	5	812 362


Temponox-Vstavni kos

- nerjavno jeklo
- vstavni konec, Rp-navoj

Oprema

Večkotni nastavek

Opomba

Ni primeren za inštalacije pitne vode!

Model 1712.1

d	Rp	PE	Izdelek
15	½	5	812 669
18	½	5	812 676
18	¾	1	812 683
22	½	5	812 690
22	¾	5	812 706
28	1	5	812 713


Temponox-Prehodni lok 90°
s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključek, R-navoj

Oprema

Tesnilni element EPDM, večkotni nastavek

Opomba

Ni primeren za inštalacije pitne vode!

Model 1714

d	R	PE	Izdelek
15	3/8	5	812 393
15	1/2	5	812 409
18	1/2	5	812 416
22	1/2	5	812 423
22	3/4	5	812 430
28	1	5	812 447
35	1 1/4	5	812 454
42	1 1/2	1	812 461
54	2	1	812 478


Temponox-Prehodni lok 90°
s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključek, Rp-navoj

Oprema

Tesnilni element EPDM, večkotni nastavek

Opomba

Ni primeren za inštalacije pitne vode!

Model 1714.5

d	Rp	PE	Izdelek
15	1/2	5	812 508
18	1/2	5	812 515
22	1/2	5	812 522
22	3/4	5	812 539
28	1	5	812 546


Temponox-Prehodno koleno 90°
s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključek, R-navoj

Oprema

Tesnilni element EPDM

Opomba

Ni primeren za inštalacije pitne vode!

Model 1714.1

d	R	PE	Izdelek
15	3/8	5	811 013
15	1/2	5	811 020
18	1/2	5	811 037
22	3/4	5	811 044
28	1	5	811 051


Temponox-Prehodno koleno 90°
s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključek, Rp-navoj

Oprema

Tesnilni element EPDM

Opomba

Ni primeren za inštalacije pitne vode!

Model 1714.2

d	Rp	PE	Izdelek
15	1/2	5	811 075
22	1/2	5	811 082
22	3/4	5	811 099
28	1/2	5	811 105
28	3/4	5	811 112
28	1	5	811 129

SPOJKE

Temponox-Spojka
s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM

Opomba

Ni primeren za inštalacije pitne vode!

Model 1715

d	PE	Izdelek
15	10	809 065
18	10	808 983
22	10	808 990
28	5	809 003
35	5	809 010
42	5	809 027
54	1	809 034


Temponox XL-Spojka
s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, zarezni obroči, ločilni obroči

Opomba

Ni primeren za inštalacije pitne vode!

Model 1715XL

d	PE	Izdelek
76,1	1	809 157
88,9	1	809 164
108,0	1	809 171


Temponox-Drсна spojka s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM

Opomba

Ni primeren za inštalacije pitne vode!

Model 1715.5

d	PE	Izdelek		
15	5	809 195		
18	5	809 201		
22	5	809 225		
28	5	809 232		
35	5	809 249		
42	1	809 256		
54	1	809 263		


Temponox XL-Drсна spojka s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, zarezni obroči, ločilni obroči

Opomba

Ni primeren za inštalacije pitne vode!

Model 1715.5XL

d	PE	Izdelek		
76,1	1	809 287		
88,9	1	809 294		
108,0	1	809 300		

REDUCIRKE


Temponox-Reducirni kos s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- vstavni konec, zatisni priključek

Oprema

Tesnilni element EPDM

Opomba

Ni primeren za inštalacije pitne vode!

Model 1715.1

d1	d2	PE	Izdelek		
18	15	10	809 331		
22	15	10	809 355		
22	18	10	809 362		
28	15	5	809 379		
28	18	10	809 386		
28	22	10	809 393		
35	15	5	809 409		
35	22	5	809 416		
35	28	5	809 423		
42	22	5	809 430		
42	28	5	809 447		
42	35	5	809 454		
54	22	1	809 461		
54	28	1	809 478		
54	35	1	809 485		
54	42	1	809 492		


Temponox XL-Reducirni kos s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- vstavni konec, zatisni priključek

Oprema

Tesnilni element EPDM, zarezni obroči, ločilni obroči

Opomba

Ni primeren za inštalacije pitne vode!

Model 1715.1XL

d1	d2	PE	Izdelek		
76,1	35	1	809 515		
76,1	42	1	809 522		
76,1	54	1	809 539		
88,9	54	1	809 553		
88,9	76,1	1	809 577		
108,0	54	1	809 584		
108,0	76,1	1	809 607		
108,0	88,9	1	809 614		

VIJAČNI SPOJI


Temponox-Vijačni spoj s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki
- ravno tesnenje

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, plosko tesnilo EPDM, razstavljiv vijačni spoj, večkotni nastavek

Opomba

Informacije o materialu se nanašajo na sestavne dele, ki so v stiku z vodo. Pokrivna matica je izdelana iz nikljane medenine.

Ni primeren za inštalacije pitne vode!

Model 1760

d	PE	Izdelek		
15	5	812 232		
18	5	812 249		
22	5	812 256		
28	5	812 263		
35	5	812 270		
42	1	810 597		
54	1	810 603		


Temponox-Prehodni vijačni spoj s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključek, Rp-navoj
- ravno tesnenje

Oprema

Plosko tesnilo EPDM, tesnilni element EPDM, razstavljiv vijačni spoj, večkotni nastavek

Opomba

Informacije o materialu se nanašajo na sestavne dele, ki so v stiku z vodo. Pokrivalna matica je izdelana iz nikljane medenine.

Ni primeren za inštalacije pitne vode!

Model 1762

d	Rp	PE	Izdelek
15	1/2	5	812 140
18	1/2	5	812 157
22	3/4	5	812 164
22	1	5	812 171
28	1	5	812 188
35	1 1/4	1	812 195
42	1 1/2	1	812 201
54	2	1	812 218


Temponox-Prehodni vijačni spoj s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključek, R-navoj
- ravno tesnenje

Oprema

Plosko tesnilo EPDM, tesnilni element EPDM, razstavljiv vijačni spoj, večkotni nastavek

Opomba

Informacije o materialu se nanašajo na sestavne dele, ki so v stiku z vodo. Pokrivalna matica je izdelana iz nikljane medenine.

Ni primeren za inštalacije pitne vode!

Model 1765

d	R	PE	Izdelek
15	1/2	5	812 065
18	3/4	5	812 072
22	3/4	5	812 089
22	1	5	812 096
28	1	5	812 102
35	1 1/4	5	812 119
42	1 1/2	1	812 126
54	2	1	812 133


Temponox-Privijalo s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključek, G-navoj

Oprema

Plosko tesnilo EPDM, tesnilni element EPDM, razstavljiv vijačni spoj, večkotni nastavek

Opomba

Informacije o materialu se nanašajo na sestavne dele, ki so v stiku z vodo. Pokrivalna matica je izdelana iz nikljane medenine.

Ni primeren za inštalacije pitne vode!

Model 1763

d	G	PE	Izdelek
15	1/2	5	811 280
15	3/4	5	811 297
15	1	5	811 303
18	3/4	5	811 310
18	1	5	811 327
22	3/4	5	811 334
22	1	5	811 341
22	1 1/4	5	811 358
22	1 1/2	5	811 365
28	1	5	811 372
28	1 1/4	5	811 389
28	1 1/2	5	811 396
35	1 1/2	5	811 402
35	2	5	811 419
42	1 3/4	1	811 426
42	2	1	811 433
54	2 3/4	1	811 440
54	2 1/2	1	811 457

KAPE, ZAMAŠKI

Temponox-Kapa s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključek

Oprema

Tesnilni element EPDM

Opomba

Ni primeren za inštalacije pitne vode!

Model 1756

d	PE	Izdelek
15	5	811 952
18	5	811 969
22	5	811 976
28	5	811 983
35	5	811 990
42	1	812 003
54	1	812 010


Kapa
s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključek, Rp-navoj

Oprema

Tesnilni element EPDM, zarezni obroč, ločilni obroč, večkotni nastavek

Model 1756XL

d	Rp	PE	Izdelek
76,1	¾	1	812 034
88,9	¾	1	812 041
108,0	¾	1	812 058


Zaščitni pokrovček

- za konec cevi
- ni primerno za naslednje komponente ali namene: preizkus tesnjenja in tlačni preizkus
- umetna masa

Model 2259.1

d	PE	Izdelek
15	10	611 149
18	10	612 054
22	10	612 061
28	10	612 078
35	10	612 085
42	10	612 092
54	10	612 108


Zaščitni pokrovček

- za konec cevi
- ni primerno za naslednje komponente ali namene: preizkus tesnjenja in tlačni preizkus
- umetna masa

Model 2259.1XL

d	PE	Izdelek
64,0	10	612 115
76,1	10	612 122
88,9	10	612 139
108,0	10	612 146

PRIROBNICE

Temponox-Prirobnični prehod s SC-Contur

- za uporabo z naslednjimi komponentami: Sanpress Inox-namestitveni komplet izdelek 611 279

- nerjavno jeklo
- prirobnični prehod, zatisni priključek

Oprema

Prirobnica PN 10/16 trdno pritrjena, tesnilni element EPDM

Opomba

Ni primeren za inštalacije pitne vode!

Model 1759

DN	d	n	k [mm]	PE	Izdelek
32	35	4	100	1	811 136
40	42	4	110	1	811 143
50	54	4	125	1	811 150

n = število izvrtin

k = Ø kroga luknje


Temponox XL-Prirobnični prehod s SC-Contur

- za uporabo z naslednjimi komponentami: Sanpress Inox XL-namestitveni komplet model 2359.7XL

- nerjavno jeklo
- prirobnični prehod, zatisni priključek

Oprema

Prirobnica PN 10/16 trdno pritrjena, tesnilni element EPDM, zarezni obroč, ločilni obroč

Opomba

Ni primeren za inštalacije pitne vode!

Model 1759XL

DN	d	n	k [mm]	PE	Izdelek
65	76,1	8	145	1	811 174
80	88,9	8	160	1	811 181
100	108,0	8	180	1	811 198

n = število izvrtin

k = Ø kroga luknje


Temponox-Prirobnični prehod s SC-Contur

- za uporabo z naslednjimi komponentami: Temponox-namestitveni komplet model 1759.7
- nerjavno jeklo
- prirobnični prehod, zatisni priključek

Oprema

Prirobnica PN 6 trdno pritrjena, tesnilni element EPDM

Opomba

Ni primeren za inštalacije pitne vode!

Model 1759.1

DN	d	n	PE	Izdelek
32	35	4	1	811 204
40	42	4	1	811 211
50	54	4	1	811 228

n = število izvrtin


Temponox XL-Prirobnični prehod s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- prirobnični prehod, zatisni priključek

Oprema

Prirobnica PN 6 trdno pritrjena, tesnilni element EPDM, zarezni obroč, ločilni obroč

Opomba

Ni primeren za inštalacije pitne vode!

Model 1759.1XL

DN	d	n	k [mm]	PE	Izdelek
65	76,1	4	130	1	811 259¹
80	88,9	4	150	1	811 266²
100	108,0	4	170	1	811 273²

n = število izvrtin

k = Ø kroga luknje

¹⁾ za uporabo z naslednjimi komponentami: Temponox-namestitveni komplet model 1759.7

²⁾ za uporabo z naslednjimi komponentami: Temponox XL-namestitveni komplet model 1759.7XL


Temponox-Namestitveni komplet

- za prirobnični spoj
- nerjavno jeklo

Oprema

4 vijaki s šeststrobo glavo, 8 podložk, 4 matice

Opomba

Ni primeren za inštalacije pitne vode!

Model 1759.7

DN	PN	M	L	PE	Izdelek
32–65	6	12	50	1	816 568


Temponox XL-Namestitveni komplet

- za prirobnični spoj
- nerjavno jeklo

Oprema

4 vijaki s šeststrobo glavo, 8 podložk, 4 matice

Model 1759.7XL

za DN	PN	M	L	PE	Izdelek
80/100	6	16	60	1	816 575


Sanpress Inox-Namestitveni komplet

- za prirobnični spoj
- nerjavno jeklo

Oprema

4 vijaki s šeststrobo glavo, 8 podložk, 4 matice

Model 2359.7

DN	PN	M	L	PE	Izdelek
32/50	10/16	16	70	1	611 279




Sanpress Inox XL-Namestitveni komplet

- za prirobnični spoj
- nerjavno jeklo

Oprema

8 vijakov s šeststrobo glavo, 16 podložk, 8 matic

Model 2359.7XL

za DN	PN	M	L	PE	Izdelek		
65/100	10/16	16	70	1	583 682		


Tesnilo

- AFM 34/2

Model 2259.9

DN	PN	PE	Izdelek		
32	6	5	650 131		
32	16	10	409 135		
40	6	5	650 148		
40	16	10	409 142		
50	6	5	650 551		
50	16	10	409 258		


Tesnilo

- AFM 34/2

Model 2259.9XL

DN	PN	PE	Izdelek		
65	6	5	650 575		
65	16	10	356 293		
80	6	5	650 582		
80	16	10	356 309		
100	6	5	650 599		
100	16	10	356 316		

RAZDELILNIK, KRIŽNI PRIKLJUČKI

Temponox-Križni kos s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM

Opomba

Ni primeren za inštalacije pitne vode!

Model 1748

d1	d2	PE	Izdelek		
18	15	1	812 553		
22	15	2	812 560		
28	15	2	812 577		

**PRIBOR
ORODJA**


Označevalno pisalo
- za sisteme fittingov za hladno
stiskanje Viega
Model 2490.1

	PE	Izdelek		
	1	606 121		



Označevalna šablona
- za oznako vstavne globine
kovinskih cevi
Model 2494

za d	PE	Izdelek		
12-54	1	625 085		



Strgalo
- za odstranjevanje zarobkov znotraj
ali zunaj, bakreno cev, cev iz
nerjavnega jekla, cev Prestabo
- jeklo
Model 2292.2

za d	PE	Izdelek		
12-54	1	343 019		



Strgalo
- za odstranjevanje zarobkov znotraj
ali zunaj, bakreno cev, cev iz
nerjavnega jekla, cev Prestabo
- jeklo
Model 2292.4XL

za d	PE	Izdelek		
64,0-108,0	1	556 310		



Protipožarna zaščita Viega-Kit
- za cevne prehode po LAR in dokazilom o uporabnosti Viega abP P-2400/003/15-MPA BS, R30,
R60, R90
- tvori izolacijski sloj, elastičen
Tehnični podatki
razred gradbenega materiala B2
Opomba
Rok uporabe 12 mesecev v zaprti originalni embalaži! Hraniti na suhem, zaščitite pred zmrzova-
njem!
[dovoljenje DIBt Z-19.11-2204](#)
Model 4920.9

vsebina [m]	PE	Izdelek		
300	1	756 116		

**PRIBOR
TESNILNI ELEMENTI**


Tesnilni element
EPDM
- za inštalacije pitne vode, ogrevalne inštalacije
- temperaturno obstojen do 110 °C
Model 2289

VdS	za d	notranji Ø	s	PE	Izdelek		
	15	15,1	2,6	10	183 400		
	18	18,2	2,6	10	281 595		
✓	22	22,2	3,1	10	183 523		
✓	28	28,3	3,1	10	184 452		
✓	35	35,4	3,25	10	181 208		
✓	42	42,4	4,13	10	184 940		
✓	54	54,4	4,13	10	191 153		

VdS = dovoljenje VdS


Tesnilni element
EPDM

- za Sanpress Inox XL, Profipress XL, Prestabo XL, Temponox XL, inštalacije pitne vode, ogrevalne inštalacije

- temperaturno obstojen do 110 °C

Model 2389XL

VdS	za d	notranji Ø	s	PE	Izdelek
✓	76,1	77,85	5	1	583 705
✓	88,9	90,7	5	1	583 712
✓	108,0	110,4	5	1	583 699

VdS = dovoljenje VdS


Tesnilni element
FKM

- za področja uporabe z visoko temperaturo, npr. inštalacije za daljinsko ogrevanje do 140 °C in 1,6 MPa, nizekotlačne parne inštalacije ≤ 120 °C in < 0,1 MPa, solarne sisteme/vakuumske cevi

Opomba

Sistem Prestabo ni primeren za nizekotlačne parne inštalacije!

Za uporabo na drugih področjih uporabe se je treba posvetovati z našo službo za tehnično svetovanje!

Model 2286

VdS	za d	notranji Ø	s	PE	Izdelek
	15	15,1	2,6	5	459 390
	18	18,2	2,6	5	459 406
✓	22	22,2	3,1	5	459 413
✓	28	28,3	3,1	5	459 420
✓	35	35,4	3,25	5	459 437
✓	42	42,4	4,13	5	459 444
✓	54	54,4	4,13	1	459 451

VdS = dovoljenje VdS


Tesnilni element
FKM

- za področja uporabe z visoko temperaturo, npr. inštalacije za daljinsko ogrevanje do 140 °C in 1,6 MPa, nizekotlačne parne inštalacije ≤ 120 °C in < 0,1 MPa, solarne sisteme/vakuumske cevi

Opomba

Sistem Prestabo ni primeren za nizekotlačne parne inštalacije!

Za uporabo na drugih področjih uporabe se je treba posvetovati z našo službo za tehnično svetovanje!

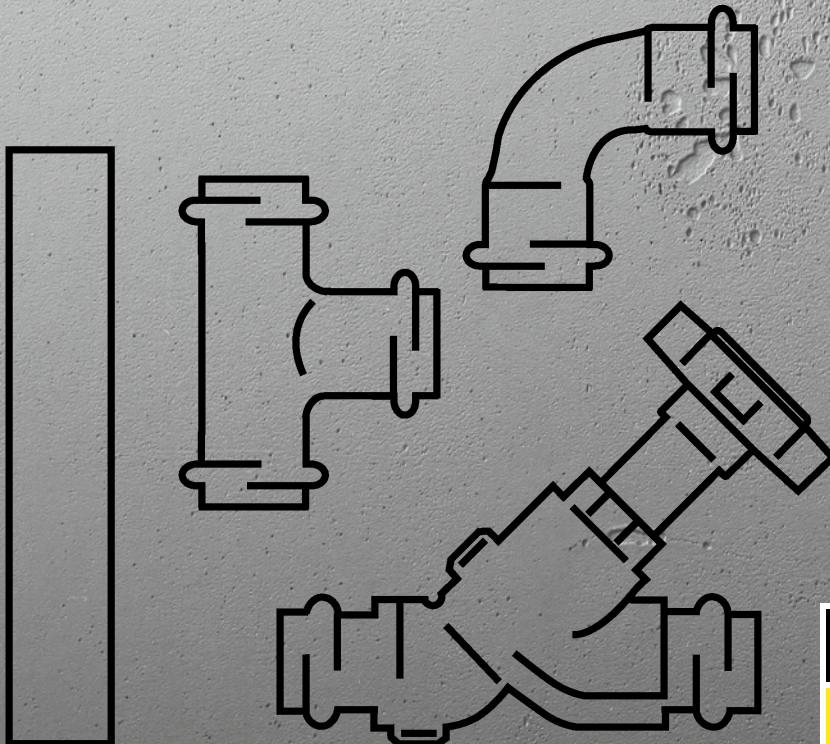
Model 2386XL

VdS	za d	notranji Ø	s	PE	Izdelek
✓	76,1	77,85	5	1	614 485
✓	88,9	90,7	5	1	614 478
✓	108,0	110,4	5	1	614 492

VdS = dovoljenje VdS

Sanpress Inox s SC-Contur

Cevna tehnika



Pretočno optimiziran sistem fittingov za hladno stiskanje s fittingi za hladno stiskanje iz nerjavnega jekla 1.4401 in cevi iz nerjavnega jekla 1.4401 in 1.4521. Fittingi za hladno stiskanje imajo valjasto vodilo cevi za zaščito tesnilnega elementa. Fittingi za hladno stiskanje od dimenzije d64,0 imajo zarezni obroč iz nerjavnega jekla, da se zagotovi mehanska obremenljivost spoja. Zaradi zaščite so cevi opremljene s cevnimi pokrovčki. Zatisna sila deluje pred in za sedežem tesnilnega elementa. Primerno za nadometno in podometno montažo dviznih in etažnih inštalacij.

Oznaka

Proizvajalec, dimenzija cevi, šarža, zelena pika na koncu stiskalnega dela, rumen cevni zamašek pri 1.4401, zelen cevni zamašek pri 1.4521, oranžna nalepka, ki jo je mogoče odstraniti kot indikator hladnega stiskanja, od d64,0

Fiting za hladno stiskanje z varnostnim profilom SC-Contur

Sistem fittingov za hladno stiskanje Sanpress Inox je zasnovan za nazivni tlak PN 16.

Pomotoma nestisnjeni spoji postanejo pri polnjenju sistema vidno netesni.

Viega zagotavlja zaznavanje nestisnjenih hladnih spojev v naslednjih tlačnih območjih:

min. tlak vode: 0,1 MPa / 100 kPa / 1 bar / 14,5 PSI
 max. tlak vode: 0,65 MPa / 650 kPa / 6,5 bar / 94,3 PSI
 min. tlak zraka: 22 hPa / 2,2 kPa / 22 mbar / 0,3 PSI
 max. tlak zraka: 0,3 MPa / 300 kPa / 3 bar / 43,5 PSI

Tesnilni elementi

EPDM (etilen-propilen-dienski kavčuk), črn, predhodno nameščen

Opomba

Tesnilni materiali sistema fittingov za hladno stiskanje so izpostavljeni termičnemu staranju, ki zavisi od temperature medija in obratovalnega časa.

Višja kot je temperatura medija, hitreje nastopi termično staranje tesnilnega materiala.

V primeru posebnih obratovalnih pogojev, npr. v industrijskih sistemih za vračanje toplote je potrebno specifikacije proizvajalca naprave primerjati s specifikacijami cevnege sistema za hladno stiskanje.

Pred uporabo fittingov za hladno stiskanje izven navedenih področij uporabe ali če dvomite v pravilno izbiro materiala, kontaktirajte podjetje Viega.

Dimenzije

d15–108,0

Orodja

Funkcionalna varnost Viega sistemov za hladno stiskanje je v prvi vrsti odvisna od brezhibnega stanja uporabljenih orodij za hladno stiskanje. Za izvedbo Viega spojev s hladnim stiskanjem, Viega priporoča uporabo orodij za hladno stiskanje Viega. Orodja za hladno stiskanje Viega morajo redno vzdrževati pooblaščen servisni partnerji.

Področja uporabe

Pitna voda
 Ogrevanje/povezava radiatorjev
 Deževnica
 Sistemi komprimiranega zraka
 Kmetijstvo
 Uporaba v industriji

Opomba

Sistem fittingov za hladno stiskanje Sanpress Inox je primeren za izvedbo inštalacij za pitno vodo v skladu z DIN 1988-200 in EN 806-2 ter ob upoštevanju izbire materiala v skladu z DIN EN 12502-1 in osnovo za ocenjevanje kovinskih materialov v kontaktu s pitno vodo UBA (nemška zvezna agencija za okolje). Pri uporabi na drugih področjih uporabe ali če niste prepričani o pravilni izbiri materiala, se obrnite na podjetje Viega. Sistemske komponente je treba zaščititi pred visokimi koncentracijami kloridov tako iz medija kot tudi zaradi zunanjih vplivov. Za podrobne informacije o uporabah, omejitvah ter nacionalnih standardih in smernicah glejte informacije o izdelku, bodisi natisnjene bodisi na spletni strani Viega.

Opomba – standardi in dovoljenja

Sistem za hladno stiskanje s fittingi za hladno stiskanje in cevmi po DIN EN 10088, DIN EN 10312, delovnih listih DVGW GW 541 in W 534.

Odobritev cevi za 1.4521 (d12–108,0) po DW-7301BS0375.

Odobritev cevi za 1.4401 (d12–108,0) po DV-7301BS0411.

Sistemska odobritev za 1.4401 (d15–108,0) po DW-8501BL0551.

Sistemska odobritev za 1.4521 (d15–108,0) po DW-8501BS0376.

Pri uporabi v ogrevalnih sistemih upoštevajte Smernico VDI 2035 in DIN EN 12828.

Posebne uporabe

Ladjedelnništvo
 Gasilni sistemi

Obratovalni pogoji

Sistem fittingov za hladno stiskanje Sanpress Inox se lahko uporablja v naslednjih delovnih pogojih:

Inštalacije pitne vode po DIN 1988-200 / DIN EN 806-2

Obratovalna temperatura max. 80 °C / 176 °F

Obratovalni tlak max. 1,0 MPa / 10 bar / 145 PSI

Maksimalna temperatura 95 °C v obdobju 60 minut.

Inštalacije ogrevanja po DIN EN 12828

Obratovalna temperatura max. 105 °C / 221 °F

Materiali fittingov za hladno stiskanje

Nerjavno jeklo 1.4401

Pridržujemo si pravico do sprememb in napak!

Aktualne mere Z in mere za vgradnjo ter druge tehnične podatke najdete na spletni strani Viega in jih je treba preveriti pred nakupom, med načrtovanjem, gradnjo in uporabo. Naši izdelki se nenehno optimizirajo.

Ta opis izdelka vsebuje pomembne informacije o izbiri izdelka oz. sistema, namestitvi in zagonu ter namenski uporabi in po potrebi vzdrževalne ukrepe. Te informacije o izdelkih, njihove lastnosti in tehnike uporabe temeljijo na trenutno veljavnih standardih v Evropi (npr. EN) in/ali v Nemčiji (npr. DIN/DVGW). Nekateri odlomki v besedilu se lahko nanašajo na tehnične predpise v Evropi/Nemčiji. Za druge države, kjer ni ustreznih nacionalnih določil, velja ta dokumentacija kot priporočilo. Ustrezni nacionalni zakoni, standardi, predpisi, normativi in drugi tehnični predpisi imajo prednost pred nemškimi/evropskimi smernicami, opisanimi v tem opisu izdelka: predstavljene informacije niso zavezujoče za druge države in ozemlja ter jih je treba, kot rečeno, razumeti kot priporočilo.

KAZALO

Cevi	120
Loki	121
T-kosi	123
Prehodni kosi/loki	125
Spojke	127
Reducirke	127
Vijačni spoji	128
Kape, zamaški	129
Prirobnice	130
Stenske pritrdilne plošče	131
Tehnika Smartloop Inliner: obtočne napeljave v notranjosti	133
Kompenzatorji	134
Zaporni ventili iz nerjavnega jekla	134
Zaporni ventili iz nerjavnega jekla, od 2017	135
Kroglične pipe iz nerjavnega jekla	136
Pribor	
Orodja	137
Tesnilni elementi	138



4 015211 305611

Koda GTIN (Global Trade Item Number - globalna trgovinska številka izdelka, prej EAN)

Koda GTIN je sestavljena iz nespremenljive številke proizvajalca 4015211 in vsakokratne šestmestne številke izdelka, v tem primeru 305 611. Če zadnjih šest mest zamenjate s številko izdelka, dobite kodo GTIN.

CEVI



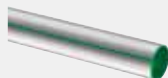
Sanpress-Cev
1.4521 (AISI 444)
 - za inštalacije pitne vode
 - nerjavno jeklo
 - lasersko varjena
Model 2205

VdS	d	s	D [m]	GB	KB	PE	Izdelek
	15	1	6	✓		600	615 994
	18	1	6	✓		240	616 007
✓	22	1,2	6	✓		420	616 014
✓	28	1,2	6	✓		240	616 021
✓	35	1,5	6	✓		180	616 038
✓	42	1,5	6	✓		120	616 045
✓	54	1,5	6	✓		60	616 557
	15	1	6		✓	120	807 351
	18	1	6		✓	60	807 368
✓	22	1,2	6		✓	60	807 375
✓	28	1,2	6		✓	60	807 382
✓	35	1,5	6		✓	30	807 399
✓	42	1,5	6		✓	30	807 405
✓	54	1,5	6		✓	30	807 412

VdS = dovoljenje VdS

GB = veliki vez

KB = mali vez



Sanpress XL-Cev
1.4521 (AISI 444)
 - za inštalacije pitne vode
 - nerjavno jeklo
 - lasersko varjena
Model 2205XL

VdS	d	s	D [m]	GB	KB	PE	Izdelek
	64,0	2	6	✓		60	616 564
✓	76,1	2	6	✓		30	616 571
✓	88,9	2	6	✓		30	616 588
✓	108,0	2	6	✓		30	616 595
	64,0	2	6		✓	6	807 436
✓	76,1	2	6		✓	6	807 443
✓	88,9	2	6		✓	6	807 450
✓	108,0	2	6		✓	6	807 429

VdS = dovoljenje VdS

GB = veliki vez

KB = mali vez



Sanpress-Cev

1.4401 (AISI 316)

- za inštalacije pitne vode, plinske inštalacije
- nerjavno jeklo
- lasersko varjena

Model 2203

d	s	D [m]	GB	KB	PE	Izdelek
15	1	6	✓		600	102 036
18	1	6	✓		240	289 034
22	1,2	6	✓		420	102 708
28	1,2	6	✓		240	104 924
35	1,5	6	✓		180	108 588
42	1,5	6	✓		120	113 001
54	1,5	6	✓		60	193 676
15	1	6		✓	120	807 115
18	1	6		✓	60	807 122
22	1,2	6		✓	60	807 139
28	1,2	6		✓	60	807 146
35	1,5	6		✓	30	807 153
42	1,5	6		✓	30	807 160
54	1,5	6		✓	30	807 177

GB = veliki vez

KB = mali vez



Sanpress XL-Cev

1.4401 (AISI 316)

- za inštalacije pitne vode, plinske inštalacije
- nerjavno jeklo
- lasersko varjena

Model 2203XL

d	s	D [m]	GB	KB	PE	Izdelek
64,0	2	6	✓		60	578 626
76,1	2	6	✓		30	354 862
88,9	2	6	✓		30	354 855
108,0	2	6	✓		30	354 848
64,0	2	6		✓	6	807 191
76,1	2	6		✓	6	807 207
88,9	2	6		✓	6	807 214
108,0	2	6		✓	6	807 184

GB = veliki vez

KB = mali vez



LOKI



Sanpress Inox-Lok 90° s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM

Model 2316

VdS	d	PE	Izdelek
	15	10	435 639
	18	10	435 646
✓	22	10	435 653
✓	28	5	435 660
✓	35	5	435 677
✓	42	1/15	435 684
✓	54	1	435 691

VdS = dovoljenje VdS



Sanpress Inox XL-Lok 90° s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, zarezni

obroči, ločilni obroči

Model 2316XL

VdS	d	PE	Izdelek
	64,0	1	577 988
✓	76,1	1	482 596
✓	88,9	1	482 602
✓	108,0	1	482 619

VdS = dovoljenje VdS



**Sanpress Inox-Lok 90°
s SC-Contur**
- nerjavno jeklo
- vstavni konec, zatisni priključek
Oprema
Tesnilni element EPDM
Model 2316.1

VdS	d	PE	Izdelek
	15	10	435 707
	18	10	435 714
✓	22	10	435 721
✓	28	5	435 738
✓	35	5	435 745
✓	42	1	435 752
✓	54	1	435 769

VdS = dovoljenje VdS



**Sanpress Inox XL-Lok 90°
s SC-Contur**
- nerjavno jeklo
- vstavni konec, zatisni priključek
Oprema
Tesnilni element EPDM, zarezni obroč, ločilni obroč
Model 2316.1XL

VdS	d	PE	Izdelek
	64,0	1	577 995
✓	76,1	1	482 626
✓	88,9	1	482 633
✓	108,0	1	482 640

VdS = dovoljenje VdS



**Sanpress Inox-Lok 45°
s SC-Contur**
- nerjavno jeklo
- zatisni priključki
Oprema
Tesnilni elementi EPDM
Model 2326

VdS	d	PE	Izdelek
	15	10	435 776
	18	10	435 783
✓	22	10	435 790
✓	28	5	435 806
✓	35	5	435 813
✓	42	1	435 363
✓	54	1	435 370

VdS = dovoljenje VdS



**Sanpress Inox XL-Lok 45°
s SC-Contur**
- nerjavno jeklo
- zatisni priključki
Oprema
Tesnilni elementi EPDM, zarezni obroči, ločilni obroči
Model 2326XL

VdS	d	PE	Izdelek
	64,0	1	578 008
✓	76,1	1	482 657
✓	88,9	1	482 664
✓	108,0	1	482 671

VdS = dovoljenje VdS



**Sanpress Inox-Lok 45°
s SC-Contur**
- nerjavno jeklo
- vstavni konec, zatisni priključek
Oprema
Tesnilni element EPDM
Model 2326.1

VdS	d	PE	Izdelek
	15	10	435 387
	18	10	435 394
✓	22	10	435 400
✓	28	5	435 417
✓	35	5	435 424
✓	42	1	435 431
✓	54	1	435 448

VdS = dovoljenje VdS



**Sanpress Inox XL-Lok 45°
s SC-Contur**
- nerjavno jeklo
- vstavni konec, zatisni priključek
Oprema
Tesnilni element EPDM, zarezni obroč, ločilni obroč
Model 2326.1XL

VdS	d	PE	Izdelek
	64,0	1	578 015
✓	76,1	1	482 688
✓	88,9	1	482 695
✓	108,0	1	482 701

VdS = dovoljenje VdS



**Sanpress Inox-Izogibni lok
s SC-Contur**
- nerjavno jeklo
- vstavni konec, zatisni priključek
Oprema
Tesnilni element EPDM
Model 2327

VdS	d	PE	Izdelek
	15	10	452 926
	18	10	452 933
✓	22	10	452 940

VdS = dovoljenje VdS



Sanpress-Izogibni lok
 - nerjavno jeklo
 - vstavni konci
Model 2209.3

d	PE	Izdelek
15	5	193 324
18	5	289 010
22	5	193 331
28	5	193 294

T-KOSI



Sanpress Inox-T-kos s SC-Contur
 - nerjavno jeklo
 - zatisni priključki
Oprema
 Tesnilni elementi EPDM
Model 2318

VdS	d1	d2	d3	PE	Izdelek
	15	15	15	10	435 851
	18	15	15	10	452 469
	18	15	18	10	435 929
	18	18	18	10	435 868
	22	15	22	10	435 936
	22	18	22	10	435 943
✓	22	22	22	10	435 875
	28	15	28	5	435 950
	28	18	28	5	435 967
✓	28	22	22	5	452 506
✓	28	22	28	5	435 974
✓	28	28	28	5	435 882
	35	15	35	5	435 981
	35	18	35	1	435 998
✓	35	22	35	5	436 001
✓	35	28	35	1	436 018
✓	35	35	35	5	435 899
	42	18	42	1	436 025
✓	42	22	42	1	436 032
✓	42	28	42	1	436 049
✓	42	35	42	1	435 837
✓	42	42	42	1	435 905
✓	54	22	54	1	435 844
✓	54	28	54	1	436 056
✓	54	35	54	1	436 063
✓	54	42	54	1	436 070
✓	54	54	54	1	435 912

VdS = dovoljenje VdS




**Sanpress Inox XL-T-kos
s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, zarezni obroči, ločilni obroči

Model 2318XL

VdS	d1	d2	d3	PE	Izdelek
	64,0	22	64,0	1	578 077
	64,0	28	64,0	1	578 060
	64,0	35	64,0	1	578 053
	64,0	42	64,0	1	578 046
	64,0	54	64,0	1	578 039
	64,0	64,0	64,0	1	578 022
✓	76,1	22	76,1	1	483 005
✓	76,1	28	76,1	1	483 012
✓	76,1	35	76,1	1	483 029
✓	76,1	42	76,1	1	483 036
✓	76,1	54	76,1	1	482 725
	76,1	64,0	76,1	1	593 360
✓	76,1	76,1	76,1	1	482 718
✓	88,9	22	88,9	1	483 043
✓	88,9	28	88,9	1	483 050
✓	88,9	35	88,9	1	483 067
✓	88,9	42	88,9	1	483 074
✓	88,9	54	88,9	1	482 749
	88,9	64,0	88,9	1	593 377
✓	88,9	76,1	88,9	1	482 756
✓	88,9	88,9	88,9	1	482 732
✓	108,0	22	108,0	1	483 081
✓	108,0	28	108,0	1	483 098
✓	108,0	35	108,0	1	483 104
✓	108,0	42	108,0	1	483 111
✓	108,0	54	108,0	1	482 770
	108,0	64,0	108,0	1	593 384
✓	108,0	76,1	108,0	1	482 787
✓	108,0	88,9	108,0	1	482 794
✓	108,0	108,0	108,0	1	482 763

VdS = dovoljenje VdS


**Sanpress Inox-T-kos
s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki, Rp-navoj

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, večkotni nastavki

Model 2317.2

VdS	d1	Rp	d2	PE	Izdelek
	15	½	15	5	437 145
	18	½	18	5	437 152
	18	¾	18	5	437 169
✓	22	½	22	5	437 176
✓	22	¾	22	5	437 183
✓	28	½	28	5	437 190
✓	28	¾	28	5	437 206
✓	28	1	28	5	449 506
✓	35	½	35	5	437 213
✓	42	½	42	1	437 220
✓	54	½	54	1	437 237

VdS = dovoljenje VdS


**Sanpress Inox-T-kos
s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki, R-navoj

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, večkotni nastavki

Model 2317.1

VdS	d1	R	d2	PE	Izdelek
	18	¾	18	5	445 973*
✓	22	¾	22	5	445 980
✓	28	¾	28	5	445 997
✓	35	¾	35	5	446 000
✓	42	¾	42	1	446 017
✓	54	¾	54	1	446 024
✓	54	1	54	1	446 031

VdS = dovoljenje VdS

* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog


**Sanpress Inox XL-T-kos
s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki, Rp-navoj

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, zarezni obroči, ločilni obroči, večkotni nastavek

Model 2317.2XL

VdS	d1	Rp	d2	PE	Izdelek
	64,0	¾	64,0	1	578 145
	64,0	2	64,0	1	578 152
✓	76,1	¾	76,1	1	482 862
✓	76,1	2	76,1	1	482 879
✓	88,9	¾	88,9	1	482 886
✓	88,9	2	88,9	1	482 893
✓	108,0	¾	108,0	1	482 909
✓	108,0	2	108,0	1	482 916

VdS = dovoljenje VdS

PREHODNI KOSI/LOKI

**Sanpress Inox-Prehodni kos
s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- zatisni priključek, R-navoj

Oprema

Tesnilni element EPDM, večkotni nastavek

Model 2311

VdS	d	R	PE	Izdelek
	15	½	5	436 445
	15	¾	5	436 452
	18	½	5	436 469
	18	¾	5	436 476
✓	22	½	5	436 483
✓	22	¾	5	436 490
✓	22	1	5	436 506
✓	28	¾	5	436 513
✓	28	1	5	436 520
✓	35	1	5	436 537
✓	35	1¼	5	436 544
✓	42	1½	1	436 551
✓	54	2	1	436 568

VdS = dovoljenje VdS


**Sanpress Inox XL-Prehodni kos
s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- zatisni priključek, R-navoj

Oprema

Tesnilni element EPDM, zarezni obroč, ločilni obroč, večkotni nastavek

Model 2311XL

VdS	d	R	PE	Izdelek
	64,0	2½	1	619 985
✓	76,1	2½	1	482 923
✓	88,9	3	1	483 128
✓	108,0	4	1	482 930

VdS = dovoljenje VdS


**Sanpress Inox-Prehodni kos
s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- zatisni priključek, Rp-navoj

Oprema

Tesnilni element EPDM, večkotni nastavek

Model 2312

VdS	d	Rp	PE	Izdelek
	15	½	5	436 575
	15	¾	5	436 582
	18	½	5	436 599
	18	¾	5	436 605
✓	22	½	5	436 612
✓	22	¾	5	436 629
✓	22	1	5	436 636
✓	28	¾	5	436 643
✓	28	1	5	436 650
✓	35	1¼	5	436 667
✓	42	1½	1	436 674
✓	54	2	1	436 681

VdS = dovoljenje VdS


Sanpress Inox XL-Prehodni kos s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključek, Rp-navoj

Oprema

Tesnilni element EPDM, zarezni obroč, ločilni obroč, večkotni nastavek

Model 2312XL

d	Rp	PE	Izdelek
64,0	2½	1	619 954
76,1	2½	1	619 961
88,9	3	1	619 978


Sanpress Inox-Vstavni kos

- nerjavno jeklo
- vstavni konec, R-navoj

Oprema

Večkotni nastavek

Model 2311.1

d	R	PE	Izdelek
15	½	5	436 704
18	½	5	436 711
18	¾	5	436 728
22	½	5	436 735
22	¾	5	436 742
28	1	5	436 759
35	1¼	5	436 766
42	1½	1	436 773
54	2	1	436 780


Sanpress Inox-Vstavni kos

- nerjavno jeklo
- vstavni konec, Rp-navoj

Oprema

Večkotni nastavek

Model 2312.1

d	Rp	PE	Izdelek
15	½	5	436 797
18	½	5	436 803
18	¾	5	436 810
22	½	5	436 827
22	¾	5	436 834
28	¾	5	436 841
28	1	5	436 858
35	1¼	5	436 865
42	1½	1	436 872
54	2	1	436 889


Sanpress Inox-Prehodni lok 90° s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključek, R-navoj

Oprema

Tesnilni element EPDM, večkotni nastavek

Model 2314

VdS	d	R	PE	Izdelek
	15	½	5	436 896
	18	½	5	436 902
	18	¾	5	436 919
✓	22	¾	5	436 926
✓	28	1	5	436 933
✓	35	1¼	5	436 940
✓	42	1½	1	436 957
✓	54	2	1	436 964

VdS = dovoljenje VdS


Sanpress Inox-Prehodno koleno 90° s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključek, Rp-navoj

Oprema

Tesnilni element EPDM

Model 2314.2

VdS	d	Rp	PE	Izdelek
	15	½	5	436 971
	15	¾	5	436 988
	18	½	5	436 995
	18	¾	5	437 008
✓	22	½	5	437 015
✓	22	¾	5	437 022
✓	22	1	5	437 039
✓	28	1	5	437 046
✓	35	1¼	5	437 053
✓	42	1½	1	437 060
✓	54	2	1	437 077

VdS = dovoljenje VdS


Sanpress Inox-Prehodni lok 90° s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključek, Rp-navoj

Oprema

Tesnilni element EPDM, večkotni nastavek

Model 2314.5

VdS	d	Rp	PE	Izdelek
	15	½	5	437 091
	18	¾	5	437 107
✓	22	¾	5	437 114
✓	28	1	5	437 121
✓	35	1¼	5	437 138

VdS = dovoljenje VdS

SPOJKE


Sanpress Inox-Spojka s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM

Model 2315

VdS	d	PE	Izdelek
	15	10	436 155
	18	10	436 162
✓	22	10	436 179
✓	28	5	436 186
✓	35	5	436 193
✓	42	5	436 209
✓	54	1	436 216

VdS = dovoljenje VdS


Sanpress Inox XL-Spojka s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, zarezni obroči, ločilni obroči

Model 2315XL

VdS	d	PE	Izdelek
	64,0	1	578 084
✓	76,1	1	482 800
✓	88,9	1	482 817
✓	108,0	1	482 824

VdS = dovoljenje VdS


Sanpress Inox-Drсна spojka s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM

Model 2315.5

VdS	d	PE	Izdelek
	15	10	436 377
	18	10	436 384
✓	22	10	436 391
✓	28	5	436 407
✓	35	5	436 414
✓	42	5	436 421
✓	54	1	436 438

VdS = dovoljenje VdS


Sanpress Inox XL-Drсна spojka s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, zarezni obroči, ločilni obroči

Model 2315.5XL

VdS	d	PE	Izdelek
	64,0	1	578 091
✓	76,1	1	482 831
✓	88,9	1	482 848
✓	108,0	1	482 855

VdS = dovoljenje VdS

REDUCIRKE


Sanpress Inox-Reducirni kos s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- vstavni konec, zatisni priključek

Oprema

Tesnilni element EPDM

Model 2315.1

VdS	d1	d2	PE	Izdelek
	18	15	10	436 223
	22	15	10	436 230
	22	18	10	436 247
	28	15	5	436 254
	28	18	10	436 261
✓	28	22	10	436 278
	35	18	5	436 285
✓	35	22	5	436 292
✓	35	28	5	436 308
✓	42	22	5	436 315
✓	42	28	5	436 322
✓	42	35	5	436 339
✓	54	28	1	436 346
✓	54	35	1	436 353
✓	54	42	1	436 360

VdS = dovoljenje VdS


Sanpress Inox XL-Reducirni kos s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- vstavni konec, zatisni priključek

Oprema

Tesnilni element EPDM, zarezni obroč, ločilni obroč

Model 2315.1XL

VdS	d1	d2	PE	Izdelek
	64,0	54	1	578 107
✓	76,1	54	1	483 135
	76,1	64,0	1	578 114
✓	88,9	54	1	483 142
	88,9	64,0	1	578 121
✓	88,9	76,1	1	483 159
✓	108,0	54	1	483 166
	108,0	64,0	1	578 138
✓	108,0	76,1	1	483 173
✓	108,0	88,9	1	483 180

VdS = dovoljenje VdS

VIJAČNI SPOJI

Sanpress Inox-Vijačni spoj s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki
- ravno tesnenje

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, plosko tesnilo EPDM, razstavljiv vijačni spoj, večkotni nastavek

Opomba

Informacije o materialu se nanašajo na sestavne dele, ki so v stiku z vodo. Pokriva matica je izdelana iz nikljane medenine.

Model 2360

VdS	d	PE	Izdelek
	15	5	437 381
	18	5	437 398
✓	22	5	437 404
✓	28	5	437 411
✓	35	5	437 428
✓	42	1	437 435
✓	54	1	437 442

VdS = dovoljenje VdS


Sanpress Inox-Prehodni vijačni spoj s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključek, Rp-navoj
- ravno tesnenje

Oprema

Tesnilni element EPDM, plosko tesnilo EPDM, razstavljiv vijačni spoj, večkotni nastavek

Opomba

Informacije o materialu se nanašajo na sestavne dele, ki so v stiku z vodo. Pokriva matica je izdelana iz nikljane medenine.

Model 2362

VdS	d	Rp	PE	Izdelek
	15	½	5	437 459
	15	¾	5	437 466
	18	½	5	437 473
	18	¾	5	437 480
✓	22	½	5	437 497
✓	22	¾	5	437 503
✓	22	1	5	437 510
✓	28	¾	5	437 527
✓	28	1	5	437 534
✓	35	1¼	5	437 541
✓	42	1½	1	437 558
✓	54	2	1	437 565

VdS = dovoljenje VdS


Sanpress Inox-Prehodni vijačni spoj s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključek, R-navoj
- ravno tesnenje

Oprema

Tesnilni element EPDM, plosko tesnilo EPDM, razstavljiv vijačni spoj, večkotni nastavek

Opomba

Informacije o materialu se nanašajo na sestavne dele, ki so v stiku z vodo. Pokriva matica je izdelana iz nikljane medenine.

Model 2365

VdS	d	R	PE	Izdelek
	15	½	5	438 258
	15	¾	5	438 265
	18	½	5	438 272
	18	¾	5	438 289
✓	22	½	5	438 296
✓	22	¾	5	438 302
✓	22	1	5	438 319
✓	28	¾	5	438 326
✓	28	1	5	438 333
✓	35	1¼	5	438 340
✓	42	1½	1	438 357
✓	54	2	1	438 364

VdS = dovoljenje VdS


Sanpress Inox-Prehodni vijalni spoj 90° s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključek, Rp-navoj
- ravno tesnenje, kotna izvedba

Oprema

Tesnilni element EPDM, plosko tesnilo EPDM, razstavljen vijalni spoj, večkotni nastavek

Opomba

Informacije o materialu se nanašajo na sestavne dele, ki so v stiku z vodo. Pokrivalna matica je izdelana iz nikljane medenine.

Model 2355

VdS	d	Rp	PE	Izdelek
	15	½	5	437 299
	18	½	5	437 305
	18	¾	5	437 312
✓	22	¾	5	437 329
✓	22	1	5	437 336
✓	28	1	5	437 343
✓	35	1¼	5	437 350
✓	42	1½	1	437 367
✓	54	2	1	437 374

VdS = dovoljenje VdS


Sanpress Inox-Privijalo s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključek, G-navoj
- ravno tesnenje

Oprema

Tesnilni element EPDM, plosko tesnilo EPDM, razstavljen vijalni spoj, večkotni nastavek

Opomba

Informacije o materialu se nanašajo na sestavne dele, ki so v stiku z vodo. Pokrivalna matica je izdelana iz nikljane medenine.

Model 2363

VdS	d	G	PE	Izdelek
	15	½	5	437 572
	15	¾	5	437 589
	18	½	5	437 596
	18	¾	5	437 602
✓	22	¾	5	437 619
✓	22	1	5	437 626
✓	28	1	5	437 633
✓	28	1¼	5	437 640
✓	35	1½	5	437 862
✓	42	1¾	1	437 893
✓	42	2	1	437 923
✓	54	2¾	1	437 947
✓	54	2½	1	437 992

VdS = dovoljenje VdS


Sanpress Inox-Privijalo

- nerjavno jeklo
- vstavni konec, G-navoj
- ravno tesnenje

Oprema

Plosko tesnilo EPDM, razstavljen vijalni spoj, večkotni nastavek

Opomba

Informacije o materialu se nanašajo na sestavne dele, ki so v stiku z vodo. Pokrivalna matica je izdelana iz nikljane medenine.

Model 2364

d	G	PE	Izdelek
15	¾	5	438 180
18	¾	5	438 197
22	1	5	438 203
28	1¼	5	438 210
35	1½	5	438 227
42	1¾	1	438 234
54	2¾	1	438 241

KAPE, ZAMAŠKI

Sanpress Inox-Kapa s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključek

Oprema

Tesnilni element EPDM

Model 2356

VdS	d	PE	Izdelek
	15	10	452 858
	18	10	452 865
✓	22	10	452 872
✓	28	5	452 889
✓	35	5	452 896
✓	42	1	452 902
✓	54	1	452 919

VdS = dovoljenje VdS


Sanpress Inox XL-Kapa s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključek, Rp-navoj

Oprema

Tesnilni element EPDM, zarezni obroč, ločilni obroč

Model 2356XL

VdS	d	Rp	PE	Izdelek
	64,0	¾	1	578 183
✓	76,1	¾	1	557 874
✓	88,9	¾	1	557 898
✓	108,0	¾	1	557 911

VdS = dovoljenje VdS


Sanpress Inox XL-Kapa s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključek

Oprema

Tesnilni element EPDM, zarezni obroč, ločilni obroč

Model 2356.1XL

VdS	d	PE	Izdelek
✓	76,1	1	557 881
✓	88,9	1	557 904
✓	108,0	1	557 928

VdS = dovoljenje VdS


Čep za tlačni preizkus

- za preverjanje tesnosti, predhodno zaprt cevovodni odsek
- medenina
- stišljiv vijajni spoj, priključek gibke cevi za polnilno gibko cev

Oprema

Pipa za polnjenje in praznjenje, razstavljiv vijajni spoj

Model 2269

d	PE	Izdelek
12	1	290 801
15	1	141 523
18	1	289 423
22	1	140 557
28	1	142 568
35	1	144 111
42	1	144 999
54	1	187 798


Tesnilni element
EPDM

- ustreza za naslednje komponente ali namene: čep za tlačni preizkus model 2269

Model 2269.9

za d	notranji Ø	s	PE	Izdelek
35	32,15	3,2	5	754 150
42	38,5	3,7	5	754 167
54	51,2	4,13	5	754 174


Zaščitni pokrovček

- za konec cevi
- ni primerno za naslednje komponente ali namene: preizkus tesnjenja in tlačni preizkus
- umetna masa

Model 2259.1

d	PE	Izdelek
15	10	611 149
18	10	612 054
22	10	612 061
28	10	612 078
35	10	612 085
42	10	612 092
54	10	612 108


Zaščitni pokrovček

- za konec cevi
- ni primerno za naslednje komponente ali namene: preizkus tesnjenja in tlačni preizkus
- umetna masa

Model 2259.1XL

d	PE	Izdelek
64,0	10	612 115
76,1	10	612 122
88,9	10	612 139
108,0	10	612 146

PRIROBNICE

Sanpress Inox-Prirobnični prehod s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- prirobnični prehod, zatisni priključek

Oprema

Prirobница PN 10/16 trdno pritrjena, tesnilni element EPDM

Model 2359

DN	d	n	k [mm]	PE	Izdelek
20	22	4	75	1	593 315
25	28	4	85	1	593 322
32	35	4	100	1	593 339
40	42	4	110	1	593 346
50	54	4	125	1	593 353

n = število izvrtin

k = Ø kroga luknje


Sanpress Inox XL-Prirrobnični prehod s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- prirobnični prehod, zatisni priključek

Oprema

Prirobnična PN 10/16 trdno pritrjena, tesnilni element EPDM, zarezni obroč, ločilni obroč

Model 2359XL

VdS	DN	d	n	k [mm]	PE	Izdelek
	50	64,0	4	125	1	616 809
✓	65	76,1	8	145	1	482 978
✓	80	88,9	8	160	1	482 985
✓	100	108,0	8	180	1	482 992

VdS = dovoljenje VdS

n = število izvrtin

k = Ø kroga luknje


Sanpress Inox-Namestitveni komplet

- za prirobnični spoj
- nerjavno jeklo

Oprema

4 vijaki s šeststrobo glavo, 8 podložk, 4 matice

Model 2359.7

DN	PN	M	L	PE	Izdelek
20/25	10/16	12	60	1	611 262
32/50	10/16	16	70	1	611 279


Sanpress Inox XL-Namestitveni komplet

- za prirobnični spoj
- nerjavno jeklo

Oprema

8 vijakov s šeststrobo glavo, 16 podložk, 8 matic

Model 2359.7XL

za DN	PN	M	L	PE	Izdelek
65/100	10/16	16	70	1	583 682


Tesnilo

- AFM 34/2

Model 2259.9

DN	PN	PE	Izdelek
10	16	1	611 286
15	16	1	611 293
20	16	10	611 309
25	16	10	409 128
32	16	10	409 135
40	16	10	409 142
50	16	10	409 258


Tesnilo

- AFM 34/2

Model 2259.9XL

DN	PN	PE	Izdelek
65	16	10	356 293
80	16	10	356 309
100	16	10	356 316

STENSKÉ PRITRDILNE PLOŠČE

Sanpress Inox-Stenska pritrdilna plošča s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključek, Rp-navoj

Oprema

Tesnilni element EPDM, pritrdilna prirobnična

Model 2325.5

d	Rp	PE	Izdelek
15	½	5	437 244
18	½	5	437 251
22	½	5	437 268
22	¾	5	437 275
28	1	5	437 282


Sanpress Inox-Dvojna stenska pritrdilna plošča s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki, Rp-navoj

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, pritrdilna prirobnica

Model 2325.7

d1	Rp	d2	PE	Izdelek		
15	½	15	1	693 718		


Sanpress Inox-T-kos stenske pritrdilne plošče s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki, Rp-navoji

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, pritrdilna prirobnica

Model 2317.3

d1	Rp	d2	PE	Izdelek		
15	½	15	1	744 083		
22	½	22	1	744 090		


Šoba za hladno stiskanje

- za T-kose sistemov Profipress, Sanpress in Sanpress Inox z razvodom d15 v razdelilnih napeljavah dimenzij v skladu s potrebami
- rdeča ali silicijeva litina
- vstavni konec
- deluje po principu »Venturi«

Opomba

Za izmenjavo vode v razvejanih krožnih napeljavah do odzemnih mest z redko uporabo do dolžine 15 m (orientacijska vrednost).

Model 2211.5

d	PE	Izdelek		
22	1	695 835		
28	1	695 842		
35	1	696 252		
42	1	696 269		
54	1	696 276		
64	1	696 283		


Čep za tlačni preizkus

- za preverjanje tesnosti
- umetna masa
- G-navoj
- obstojen pri vroči vodi

Oprema

Tesnilo, kovinski navojni vstavek

Model 1516.113

G	PE	Izdelek		
¾	10	116 644		
½	10	100 766		
¾	10	107 666		


Čep za tlačni preizkus

- umetna masa
- G-navoj

Oprema

Tesnilo

Model 1516

G	PE	Izdelek		
¾	10	107 796		
½	10/100	100 124		
¾	10	102 746		

TEHNIKA SMARTLOOP INLINER: OBTOČNE NAPELJAVE V NOTRANJOSTI


Smartloop-Priključni komplet

- za dvizni vod tople vode z cirkulacijsko cevjo v notranjosti, dvizni vod tople vode od d28, cirkulacijska cev d15
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Smartloop-cev model 2007.3
- rdeča ali silicijeva litina

Oprema

Zamašek, priključni nastavek

Model 2276.1

d1	d2	d3	PE	Izdelek		
28	12	15	1	470 289		
35	12	15	1	470 272		
28/35	12	15	1	632 229		


Smartloop-Cev

- za cirkulacijsko cev v notranjosti
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Smartloop-priključni komplet model 2276.1

Model 2007.3

d	s	D [m]	PE	Izdelek		
12	1,1	75	75	650 032		


Smartloop-Vlečni spoj

- za vgradnja obtočne napeljave v notranjosti
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Smartloop-cev model 2007.3

Model 2276.9

za d	PE	Izdelek		
12	1	632 236		


Smartloop-Spojka

- za popravilo notranje cirkulacijske cevi
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Smartloop-cev model 2007.3

Model 2276.8

za d	PE	Izdelek		
12	1	643 188		


Klešče za rezanje cevi

- za cev Viega iz umetne mase

Model 2040

za d	PE	Izdelek		
12-25	1	117 047		


Namestitvene klešče
Model 1077.2

za d	PE	Izdelek		
12-16	1	264 604		


Ročno orodje za hladno stiskanje

- za sistem plastičnih cevi, PB-sistem

Model 2782

za d	F	SI	PE	Izdelek		
12	12	12	1	401 436		

F = za sistem Fonterra

SI = za Smartloop




Čeljust za hladno stiskanje
PT2
za sisteme cevi iz umetne mase

- priporočeno za Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, zatiskovalnik PT3-H/EH, PT3-AH, zatiskovalnik tipa 2 (PT2), zatiskovalniki Geberit/Mepla tipa PWH 75, tipa N 230 V in tipa N polnilne baterije, zatiskovalnik Geberit/Mapress tipa EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 in ECO 202, zatiskovalniki Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340

- jeklo fosfatirano

Model 2799.7

F	SI	PE	Izdelek
12	12	1	425 302

F = za sistem Fonterra

SI = za Smartloop


Čeljust za hladno stiskanje
Picco
za sisteme cevi iz umetne mase

- priporočeno za Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, zatiskovalnik z baterijskim napajanjem Picco, Ridgid RP 210

- jeklo fosfatirano

Model 2484.7

F	SI	PE	Izdelek
12	12	1	616 915

F = za sistem Fonterra

SI = za Smartloop

KOMPENZATORJI

Kompensator
s SC-Contur

- za izenačitev raztezanja pri etažni ali dvizni inštalaciji, etažna priključna napeljava ogrevalne in sanitarne tehnike

- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, fitting za hladno stiskanje iz rdeče ali silicijeve litine, meh nerjavno jeklo

Model 2251

d	PE	Izdelek
15	1	690 250
18	1	690 267
22	1	690 274
28	1	690 281
35	1	690 298
42	1	690 304
54	1	690 311

ZAPORNI VENTILI IZ NERJAVNEGA JEKLA

Easytop Inox-Poševnosedežni
ventil KRV
(kombinirani ventil s prostim
pretokom z zaščito proti
povratnemu toku)
s SC-Contur

- nerjavno jeklo

- zatisni priključki

Oprema

Prenosno razmerje vretena, prikaz položaja odprt/zaprt, ročno kolesce z oznako za medij zelena/rdeča zamenljiva, priključek za preizkušanje, praznilni čep G $\frac{1}{4}$, tesnilni elementi EPDM

Tehnični podatki

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)

obratovna temperatura max. 90 °C

z oznako o opravljenem preizkusu

po DVGW

Model 2338

DN	d	PE	Izdelek
15	15	5	468 460
15	18	5	468 477*
20	22	5	468 484
25	28	5	468 491
40	42	1	468 514*

* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog



Easytop Inox-Protipovratna zapora

s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki

Oprema

Priključek za preizkušanje, praznilni čep G¼, tesnilni elementi EPDM

Tehnični podatki

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)
obratovalna temperatura max. 90 °C

z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

Model 2339

DN	d	PE	Izdelek
15	15	5	471 255*
20	22	5	471 279*
50	54	1	471 316*

* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog

ZAPORNI VENTILI IZ NERJAVNEGA JEKLA, OD 2017



Easytop Inox-Poševnosedežni ventil

(ventil s prostim pretokom)

s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki

Oprema

Prenosno razmerje vretena, zgornji del in enota krožnika ventila iz nerjavnega jekla, prikaz položaja odprt/zaprt, ročno kolesce ergonomično in zaprto z oznako za medij zelena/rdeča zamenljiva, praznilni čep G¼, tesnilni elementi EPDM

Tehnični podatki

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)
obratovalna temperatura max. 90 °C

z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

Model 2337.5

DN	d	PE	Izdelek
15	15	5	757 854
15	18	5	757 861
20	22	5	757 878
25	28	5	757 885
32	35	1	757 892
40	42	1	757 908
50	54	1	757 915



Easytop Inox-Poševnosedežni ventil KRV

(kombinirani ventil s prostim pretokom z zaščito proti povratnemu toku)

s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki

Oprema

Prenosno razmerje vretena, zgornji del in enota krožnika ventila iz nerjavnega jekla, prikaz položaja odprt/zaprt, ročno kolesce ergonomično in zaprto z oznako za medij zelena/rdeča zamenljiva, priključek za preizkušanje, praznilni čep G¼, tesnilni elementi EPDM

Tehnični podatki

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)
obratovalna temperatura max. 90 °C

z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

Model 2338.5

DN	d	PE	Izdelek
15	15	5	757 922
15	18	5	757 939
20	22	5	757 946
25	28	5	757 953
32	35	1	757 960
40	42	1	757 977
50	54	1	757 984


Easytop Inox-Protipovratna zapora s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki

Oprema

Zgornji del in enota krožnika ventila iz nerjavnega jekla, priključek za preizkušanje, praznilni čep G¼, tesnilni elementi EPDM

Tehnični podatki

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)
 obratovna temperatura max. 90 °C

z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

Model 2339.4

DN	d	PE	Izdelek
15	15	5	757 991
15	18	5	758 004
20	22	5	758 011
25	28	5	758 028
32	35	1	758 035
40	42	1	758 042
50	54	1	758 059

KROGLIČNE PIPE IZ NERJAVNEGA JEKLA

Easytop Inox-Kroglični ventil s SC-Contur

- zatisni priključki

Oprema

Ohišje ventila iz nerjavnega jekla, EPDM tesnilni elementi (zatisni priključki), sprožilni vzvod oblike črke L z oznako za medij zelena/rdeča zamenljiva

Tehnični podatki

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)
 obratovna temperatura max. 110 °C

z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

Model 2370

DN	d	PE	Izdelek
15	15	1	554 729
15	18	1	554 736
20	22	1	554 743
25	28	1	554 750
32	35	1	554 767
40	42	1	554 774
50	54	1	554 781

**PRIBOR
ORODJA**

Stiskalni obroč

- za Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL, Prestabo XL, Profipress XL (baker), Temponox XL
 - ni primerno za naslednje komponente ali namene: Sanpress XL (rdeča litina), Megapress XL
 - ustreza za naslednje komponente ali namene: zgibna čeljust PT2 izdelek 472 740
 - jeklo fosfatirano
- Model 2497.2XL**

ZČ	za d	PE	Izdelek
Z2	64,0	1	578 671¹
Z2	76,1	1	562 878
Z2	88,9	1	562 885
Z2	108,0	1	562 892

ZČ = za zgibno čeljust

¹⁾ tudi za Profipress G XL

**Zgibna čeljust
PT2**
za sistemske stiskalne obroče Viega

- priporočeno za Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, zatiskovalnik PT3-H/EH, PT3-AH, zatiskovalnik tipa 2 (PT2), zatiskovalniki Geberit/Mepla tipa PWH 75, tipa N 230 V in tipa N polnilne baterije, zatiskovalnik Geberit/Mapress tipa EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 in ECO 202, zatiskovalniki Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340
- ni primerno za naslednje komponente ali namene: Sanpress XL (rdeča litina)
- jeklo

Opomba

Dela na področju tal je treba izvesti s primernimi baterijsko napajanimi zatiskovalniki!

Model 2296.2

tip	GP	GPK	FKS	Ra	Ri	MP	VS	PE	Izdelek
Z1	25		12-35	16-32	16/20	¾-¾	16-32	1	472 733
Z2	32-63	25-63	42-108,0	40-63		1-2		1	472 740

GP = za Geopress

GPK = za Geopress K

FKS = za fitinge za hladno stiskanje kovinskih sistemov stiskanja

Ra = za Raxofix

Ri = za Raxinox

MP = za Megapress

VS = za Viega Smartpress


Strgalo

- za odstranjevanje zarobkov znotraj ali zunaj, bakreno cev, cev iz nerjavnega jekla, cev Prestabo
- jeklo

Model 2292.2

za d	PE	Izdelek
12-54	1	343 019


Strgalo

- za odstranjevanje zarobkov znotraj ali zunaj, bakreno cev, cev iz nerjavnega jekla, cev Prestabo
- jeklo

Model 2292.4XL

za d	PE	Izdelek
64,0-108,0	1	556 310


Rezalno kolesce

- jeklo

Oprema

Sornik, varovalni obroč

Model	RRi	RRe	PE	Izdelek
2291.2		✓	1	312 497
2291.1	✓		1	140 410

RRi = za rezalnik cevi »Ridgid« (siv)

RRe = za rezalnik cevi »Rems« (rumen)



Označevalna šablona
- za oznako vstavne globine
kovinskih cevi
Model 2494

za d	PE	Izdelek		
12-54	1	625 085		



Označevalno pisalo
- za sisteme fittingov za hladno
stiskanje Viega
Model 2490.1

	PE	Izdelek		
	1	606 121		



Protipožarna zaščita Viega-Kit
- za cevne prehode po LAR in dokazilom o uporabnosti Viega abP P-2400/003/15-MPA BS, R30, R60, R90
- tvori izolacijski sloj, elastičen
Tehnični podatki
razred gradbenega materiala B2
Opomba
Rok uporabe 12 mesecev v zaprti originalni embalaži! Hraniti na suhem, zaščitite pred zmrzovanjem!
[dovoljenje DIBt Z-19.11-2204](#)
Model 4920.9

vsebina [ml]	PE	Izdelek		
300	1	756 116		

PRIBOR TESNILNI ELEMENTI



Tesnilni element
EPDM
- za inštalacije pitne vode, ogrevalne inštalacije
- temperaturno obstojen do 110 °C
Model 2289

VdS	za d	notranji Ø	s	PE	Izdelek		
	15	15,1	2,6	10	183 400		
	16	16	2,6	10	448 387		
	18	18,2	2,6	10	281 595		
✓	22	22,2	3,1	10	183 523		
✓	28	28,3	3,1	10	184 452		
✓	35	35,4	3,25	10	181 208		
✓	42	42,4	4,13	10	184 940		
✓	54	54,4	4,13	10	191 153		

VdS = dovoljenje VdS



Tesnilni element
EPDM
- za Sanpress Inox XL, Profipress XL, Prestabo XL, Temponox XL, inštalacije pitne vode, ogrevalne inštalacije
- temperaturno obstojen do 110 °C
Model 2389XL

VdS	za d	notranji Ø	s	PE	Izdelek		
✓	64,0	66,25	5	1	594 312		
✓	76,1	77,85	5	1	583 705		
✓	88,9	90,7	5	1	583 712		
✓	108,0	110,4	5	1	583 699		

VdS = dovoljenje VdS



Tesnilni element

FKM

- za področja uporabe z visoko temperaturo, npr. inštalacije za daljinsko ogrevanje do 140 °C in 1,6 MPa, nizekotlačne parne inštalacije ≤ 120 °C in < 0,1 MPa, solarne sisteme/vakuumske cevi

Opomba

Sistem Prestabo ni primeren za nizekotlačne parne inštalacije!

Za uporabo na drugih področjih uporabe se je treba posvetovati z našo službo za tehnično svetovanje!

Model 2286

VdS	za d	notranji Ø	s	PE	Izdelek
	15	15,1	2,6	5	459 390
	18	18,2	2,6	5	459 406
✓	22	22,2	3,1	5	459 413
✓	28	28,3	3,1	5	459 420
✓	35	35,4	3,25	5	459 437
✓	42	42,4	4,13	5	459 444
✓	54	54,4	4,13	1	459 451

VdS = dovoljenje VdS



Tesnilni element

FKM

- za področja uporabe z visoko temperaturo, npr. inštalacije za daljinsko ogrevanje do 140 °C in 1,6 MPa, nizekotlačne parne inštalacije ≤ 120 °C in < 0,1 MPa, solarne sisteme/vakuumske cevi

Opomba

Sistem Prestabo ni primeren za nizekotlačne parne inštalacije!

Za uporabo na drugih področjih uporabe se je treba posvetovati z našo službo za tehnično svetovanje!

Model 2386XL

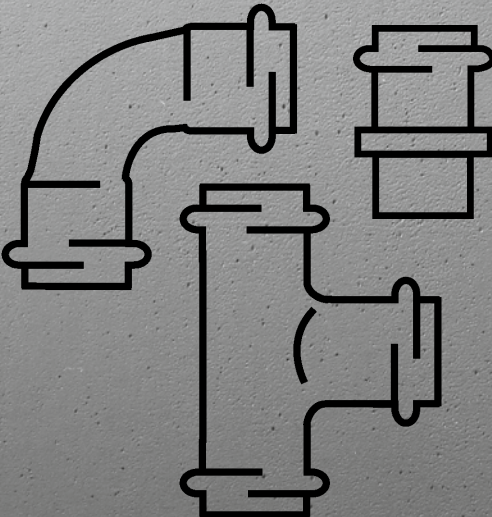
VdS	za d	notranji Ø	s	PE	Izdelek
✓	64,0	66,25	5	1	614 461
✓	76,1	77,85	5	1	614 485
✓	88,9	90,7	5	1	614 478
✓	108,0	110,4	5	1	614 492

VdS = dovoljenje VdS



Sanpress Inox G s SC-Contur

Cevna tehnika



Pretočno optimiziran sistem fittingov za hladno stiskanje s fittingi za hladno stiskanje in cevi iz nerjavnega jekla 1.4401. Fittingi za hladno stiskanje imajo valjasto vodilo cevi za zaščito tesnilnega elementa. Fittingi za hladno stiskanje od dimenzije d64,0 imajo zarezni obroč iz nerjavnega jekla, da se zagotovi mehanska obremenljivost spoja. Zaradi zaščite so cevi opremljene s cevniimi pokrovčki. Zatisna sila deluje pred in za sedežem tesnilnega elementa. Primerno za nadometno in podometno montažo dviznih in etažnih inštalacij.

Oznaka

Proizvajalec, dimenzija cevi, šarža, rumena pika na koncu stiskalnega dela, rumeni pravokotnik z napisom »Gas MOP 5 / GT5« za Sanpress Inox G fittinge, rumeni pravokotnik z napisom »Gas MOP 5 / GT1« za Profipress G fittinge iz rdeče litine, rumen cevni zamašek, oranžna nalepka, ki jo je mogoče odstraniti kot indikator hladnega stiskanja, od d64,0

Fiting za hladno stiskanje z varnostnim profilom SC-Contur

Pomotoma nestisnjeni spoji postanejo pri preverjanju tesnosti takoj opazni.

Viega zagotavlja zaznavanje nestisnjenih hladnih spojev s komprimiranim zrakom ali inertnimi plini v naslednjih tlačnih območjih:

min. tlak zraka: 22 hPa / 2,2 kPa / 22 mbar / 0,3 PSI
max. tlak zraka: 0,3 MPa / 300 kPa / 3 bar / 43,5 PSI

Tesnilni elementi

HNBR (hidriran akrilonitril-butadienski kavčuk), rumen, predhodno nameščen

Dimenzije

d15–108,0

Orodja

Funkcionalna varnost Viega sistemov za hladno stiskanje je v prvi vrsti odvisna od brezhibnega stanja uporabljenih orodij za hladno stiskanje. Za izvedbo Viega spojev s hladnim stiskanjem, Viega priporoča uporabo orodij za hladno stiskanje Viega.

Orodja za hladno stiskanje Viega morajo redno vzdrževati pooblaščen servisni partnerji.

Področja uporabe

Zemeljski plin/tekoči plin
Kurilno olje
Dizelsko gorivo

Opomba

Sistemske komponente je treba zaščititi pred visokimi koncentracijami kloridov tako iz medija kot tudi zaradi zunanjih vplivov. V zvezi z uporabo sistema za druga področja uporabe in medije od navedenih se je treba posvetovati s podjetjem Viega! Za podrobne informacije o uporabah, omejitvah ter nacionalnih standardih in smernicah glejte informacije o izdelku, bodisi natisnjene bodisi na spletni strani Viega.

Opomba – standardi in dovoljenja

Sistem za hladno stiskanje s fittingi za hladno stiskanje in cevniimi po DIN EN 10088 in delovnem listu DVGW GW 541.

Fittingi za hladno stiskanje iz nerjavnega jekla po DG-8531BR0333.

Fittingi za hladno stiskanje iz rdeče litine skladni z DG-8531BP0069.

Plini po delovnem listu DVGW G 260 in plinske inštalacije v skladu z DVGW TRGI-2018 (delovni list DVGW G 600)/DVFG-TRF 2021.

Tekoči plini v plinski obliki za gospodinjstvo in poslovno rabo, preverjen po delovnem listu združenja DVGW G 5614.

Cevovodi za kurilno olje po DIN 51603 in cevovodi za dizelsko gorivo kot sesalni in tlačni vodi po DIN EN 590 ob upoštevanju splošnega gradbenega dovoljenja Z-38.4-184.

Obratovalni pogoji za inštalacije plina in tekočega plina

Obratovalna temperatura -20 °C do +70 °C (-4 °F do +158 °F)

Obratovalni tlak max. 0,5 MPa / 5 bar / 72,5 PSI

Obratovalni tlak pri zahtevi za višjo toplotno obremenitev 650 °C (1202 °F)/30 minut max. 0,5 MPa (5 bar; 72,5 PSI)

Obratovalni pogoji za napeljave kurilnega olja in dizelskega goriva

Obratovalna temperatura max. 40 °C / 104 °F

Obratovalni tlak -0,05 do +0,5 MPa (-0,5 do +5 bar / -7,25 do +72,5 PSI)

Materiali fittingov za hladno stiskanje

Nerjavno jeklo 1.4401

Pridrujemo si pravico do sprememb in napak!

Aktualne mere Z in mere za vgradnjo ter druge tehnične podatke najdete na spletni strani Viega in jih je treba preveriti pred nakupom, med načrtovanjem, gradnjo in uporabo. Naši izdelki se nenehno optimizirajo.

Ta opis izdelka vsebuje pomembne informacije o izbiri izdelka oz. sistema, namestitvi in zagonu ter namenski uporabi in po potrebi vzdrževalne ukrepe. Te informacije o izdelkih, njihove lastnosti in tehnike uporabe temeljijo na trenutno veljavnih standardih v Evropi (npr. EN) in/ali v Nemčiji (npr. DIN/DVGW). Nekateri odlomki v besedilu se lahko nanašajo na tehnične predpise v Evropi/Nemčiji. Za druge države, kjer ni ustreznih nacionalnih določil, velja ta dokumentacija kot priporočilo. Ustrezni nacionalni zakoni, standardi, predpisi, normativi in drugi tehnični predpisi imajo prednost pred nemškimi/evropskimi smernicami, opisanimi v tem opisu izdelka: predstavljene informacije niso zavezujoče za druge države in ozemlja ter jih je treba, kot rečeno, razumeti kot priporočilo.

KAZALO

Cevi	144
Loki	144
T-kosi	146
Prehodni kosi/loki	147
Spojke	148
Reducirke	149
Vijačni spoji	149
Kape	150
Prirobnice	151
Stenske pritrdilne plošče	152
Plinske kroglične pipe	152
Kroglične pipe za plinske števec z enojnim cevnim nastavkom	153
Kroglične pipe za plinske števec z dvojnimi cevni nastavkom	154
Kroglične pipe za plinske naprave	155
Nadzornik pretoka plina	155
Plinske vtičnice in gibke cevi	156
Pribor	
Namestitveni pribor za plinski števec z enim in dvema cevni nastavkoma	157
Orodja	157
Tesnilni elementi	158



4 015211 305611

Koda GTIN (Global Trade Item Number - globalna trgovinska številka izdelka, prej EAN)

Koda GTIN je sestavljena iz nespremenljive številke proizvajalca 4015211 in vsakokratne šestmestne številke izdelka, v tem primeru 305 611. Če zadnjih šest mest zamenjate s številko izdelka, dobite kodo GTIN.

CEVI


**Sanpress-Cev
1.4401 (AISI 316)**

- za inštalacije pitne vode, plinske inštalacije
- nerjavno jeklo
- lasersko varjena

Model 2203

d	s	D [m]	GB	KB	PE	Izdelek
15	1	6	✓		600	102 036
18	1	6	✓		240	289 034
22	1,2	6	✓		420	102 708
28	1,2	6	✓		240	104 924
35	1,5	6	✓		180	108 588
42	1,5	6	✓		120	113 001
54	1,5	6	✓		60	193 676
15	1	6		✓	120	807 115
18	1	6		✓	60	807 122
22	1,2	6		✓	60	807 139
28	1,2	6		✓	60	807 146
35	1,5	6		✓	30	807 153
42	1,5	6		✓	30	807 160
54	1,5	6		✓	30	807 177

GB = veliki vez

KB = mali vez


**Sanpress XL-Cev
1.4401 (AISI 316)**

- za inštalacije pitne vode, plinske inštalacije
- nerjavno jeklo
- lasersko varjena

Model 2203XL

d	s	D [m]	GB	KB	PE	Izdelek
64,0	2	6	✓		60	578 626
76,1	2	6	✓		30	354 862
88,9	2	6	✓		30	354 855
108,0	2	6	✓		30	354 848
64,0	2	6		✓	6	807 191
76,1	2	6		✓	6	807 207
88,9	2	6		✓	6	807 214
108,0	2	6		✓	6	807 184

GB = veliki vez

KB = mali vez

LOKI


**Sanpress Inox G-Lok 90°
s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi HNBR

Model 0216

d	PE	Izdelek
15	5	485 788
18	5	485 795
22	5	485 801
28	5	485 818
35	1	485 825
42	1	485 832
54	1	485 849


**Sanpress Inox G XL-Lok 90°
s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi HNBR, rezalni obroči, ločilni obroči

Model 0216XL

d	PE	Izdelek
64,0	1	577 476
76,1	1	577 483
88,9	1	577 490
108,0	1	577 506


**Sanpress Inox G-Lok 90°
s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- vstavni konec, zatisni priključek

Oprema

Tesnilni element HNBR

Model 0216.1

d	PE	Izdelek		
15	5	486 051		
18	5	486 068		
22	5	486 075		
28	5	486 082		
35	1	486 099		
42	1	486 105		
54	1	486 112		


**Sanpress Inox G XL-Lok 90°
s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- vstavni konec, zatisni priključek

Oprema

Tesnilni element HNBR, zarezni obroč, ločilni obroč

Model 0216.1XL

d	PE	Izdelek		
64,0	1	577 513		
76,1	1	577 520		
88,9	1	577 537		
108,0	1	577 544		


**Sanpress Inox G-Lok 45°
s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi HNBR

Model 0226

d	PE	Izdelek		
15	5	486 129		
18	5	486 136		
22	5	486 143		
28	5	486 150		
35	1	486 167		
42	1	486 174		
54	1	486 181		


**Sanpress Inox G XL-Lok 45°
s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi HNBR, zarezni obroči, ločilni obroči

Model 0226XL

d	PE	Izdelek		
64,0	1	578 251		
76,1	1	578 268		
88,9	1	578 275		
108,0	1	578 282		


**Sanpress Inox G-Lok 45°
s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- vstavni konec, zatisni priključek

Oprema

Tesnilni element HNBR

Model 0226.1

d	PE	Izdelek		
15	5	486 198		
18	5	486 204		
22	5	486 211		
28	5	486 228		
35	1	486 235		
42	1	486 242		
54	1	486 259		


**Sanpress Inox G XL-Lok 45°
s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- vstavni konec, zatisni priključek

Oprema

Tesnilni element HNBR, zarezni obroč, ločilni obroč

Model 0226.1XL

d	PE	Izdelek		
64,0	1	578 299		
76,1	1	578 305		
88,9	1	578 312		
108,0	1	578 329		


Sanpress-Izogibni lok

- nerjavno jeklo
- vstavni konci

Model 2209.3

d	PE	Izdelek		
15	5	193 324		
18	5	289 010		
22	5	193 331		
28	5	193 294		

T-KOSI


Sanpress Inox G-T-kos s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi HNBR

Model 0218

d1	d2	d3	PE	Izdelek
15	15	15	5	486 457
18	18	18	5	486 464
22	22	22	5	486 488
28	22	28	5	486 532
28	28	28	5	486 518
35	28	35	1	486 570
35	35	35	1	486 556
42	28	42	1	486 600
42	42	42	1	486 594
54	28	54	1	570 477
54	42	54	1	486 631
54	54	54	1	486 624


Sanpress Inox G XL-T-kos s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi HNBR, zarezni obroči, ločilni obroči

Model 0218XL

d1	d2	d3	PE	Izdelek
64,0	64,0	64,0	1	578 206
76,1	76,1	76,1	1	578 213
88,9	88,9	88,9	1	578 220
108,0	108,0	108,0	1	578 237


Sanpress Inox G-T-kos s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki, Rp-navoj

Oprema

Tesnilni elementi HNBR, večkotni nastavek

Model 0217.2

d1	Rp	d2	PE	Izdelek
15	½	15	5	486 655
18	½	18	5	486 662
22	½	22	5	486 679
22	¾	22	5	486 686
28	½	28	5	486 693
28	¾	28	5	486 709
35	½	35	1	486 716
42	½	42	1	486 723
54	½	54	1	486 730


Sanpress Inox G XL-T-kos s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki, Rp-navoj

Oprema

Tesnilni elementi HNBR, zarezni obroči, ločilni obroči, večkotni nastavek

Model 0217.2XL

d1	Rp	d2	PE	Izdelek
64,0	¾	64,0	1	578 435
76,1	¾	76,1	1	578 466
76,1	2	76,1	1	578 459
88,9	¾	88,9	1	578 473
88,9	2	88,9	1	578 480
108,0	¾	108,0	1	578 497
108,0	2	108,0	1	578 503

PREHODNI KOSI/LOKI


Sanpress Inox G-Prehodni kos s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključek, R-navoj

Oprema

Tesnilni element HNBR, večkotni nastavek

Model 0211

d	R	PE	Izdelek
15	½	5	486 266
15	¾	5	486 273
18	½	5	486 280
18	¾	5	486 297
22	½	5	486 747
22	¾	5	486 754
22	1	5	486 761
28	¾	5	486 778
28	1	5	486 785
35	1	1	486 792
35	1¼	1	486 808
42	1½	1	486 815
54	2	1	486 822


Sanpress Inox G XL-Prehodni kos s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključek, R-navoj

Oprema

Tesnilni element HNBR, zarezni obroč, ločilni obroč, večkotni nastavek

Model 0211XL

d	R	PE	Izdelek
76,1	2½	1	632 526
88,9	3	1	632 533


Sanpress Inox G-Prehodni kos s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključek, Rp-navoj

Oprema

Tesnilni element HNBR, večkotni nastavek

Model 0212

d	Rp	PE	Izdelek
15	½	5	486 839
15	¾	5	486 846
18	½	5	486 853
18	¾	5	486 860
22	½	5	486 877
22	¾	5	486 884
22	1	5	486 891
28	¾	5	486 907
28	1	5	486 914
35	1¼	1	486 921
42	1½	1	486 938
54	2	1	486 945


Sanpress Inox-Vstavni kos

- nerjavno jeklo
- vstavni konec, R-navoj

Oprema

Večkotni nastavek

Model 2311.1

d	R	PE	Izdelek
15	½	5	436 704
18	½	5	436 711
18	¾	5	436 728
22	½	5	436 735
22	¾	5	436 742
28	1	5	436 759
35	1¼	5	436 766
42	1½	1	436 773
54	2	1	436 780


Sanpress Inox-Vstavni kos

- nerjavno jeklo
- vstavni konec, Rp-navoj

Oprema

Večkotni nastavek

Model 2312.1

d	Rp	PE	Izdelek
15	½	5	436 797
18	½	5	436 803
18	¾	5	436 810
22	½	5	436 827
22	¾	5	436 834
28	¾	5	436 841
28	1	5	436 858
35	1¼	5	436 865
42	1½	1	436 872
54	2	1	436 889




**Sanpress Inox G-Prehodni lok 90°
s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- zatisni priključek, R-navoj

Oprema

Tesnilni element HNBR, večkotni nastavek

Model 0214

d	R	PE	Izdelek
15	½	5	485 993
18	½	5	486 006
18	¾	5	486 013
22	¾	5	486 020
28	1	5	486 037
35	1¼	1	486 044
42	1½	1	486 358
54	2	1	486 365


**Sanpress Inox G-Prehodno koleno 90°
s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- zatisni priključek, Rp-navoj

Oprema

Tesnilni element HNBR

Model 0214.2

d	Rp	PE	Izdelek
18	½	5	486 389
22	¾	5	486 402
28	1	5	486 419
35	1¼	1	486 426
42	1½	1	486 433
54	2	1	486 440

SPOJKE

**Sanpress Inox G-Spojka
s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi HNBR

Model 0215

d	PE	Izdelek
15	10	486 969
18	10	486 976
22	10	486 983
28	5	486 990
35	5	487 003
42	1	487 010
54	1	487 027


**Sanpress Inox G XL-Spojka
s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi HNBR, zarezni obroči, ločilni obroči

Model 0215XL

d	PE	Izdelek
64,0	1	578 244
76,1	1	578 558
88,9	1	578 565
108,0	1	578 572


**Sanpress Inox G-Drsna spojka
s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi HNBR

Model 0215.5

d	PE	Izdelek
15	10	487 034
18	10	487 041
22	10	487 058
28	5	487 065
35	1	487 072
42	1	487 089
54	1	487 096


**Sanpress Inox G XL-Drsna spojka
s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi HNBR, zarezni obroči, ločilni obroči

Model 0215.5XL

d	PE	Izdelek
64,0	1	578 589
76,1	1	578 596
88,9	1	578 602
108,0	1	578 619

REDUCIRKE

Sanpress Inox G-Reducirni kos s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- vstavni konec, zatisni priključek

Oprema

Tesnilni element HNBR

Model 0215.1

d1	d2	PE	Izdelek
18	15	10	487 102
22	15	10	487 119
22	18	10	487 126
28	15	5	487 133
28	18	5	487 140
28	22	5	487 157
35	22	5	487 164
35	28	5	487 171
42	22	1	487 188
42	28	1	487 195
42	35	1	487 201
54	35	1	487 218
54	42	1	487 225


Sanpress Inox G XL-Reducirni kos s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- vstavni konec, zatisni priključek

Oprema

Tesnilni element HNBR, zarezni obroč, ločilni obroč

Model 0215.1XL

d1	d2	PE	Izdelek
64,0	54	1	578 336
76,1	54	1	578 350
76,1	64,0	1	578 343
88,9	54	1	578 367
88,9	64,0	1	578 374
88,9	76,1	1	578 381
108,0	54	1	578 398
108,0	76,1	1	578 411
108,0	88,9	1	578 428

VIJAČNI SPOJI

Profifress G-Vijačni spoj s SC-Contur

- rdeča litina
- zatisni priključki
- konično tesnilen

Oprema

Tesnilni elementi HNBR, večkotni nastavek

Model 2650

d	PE	Izdelek
15	1	379 254
18	1	379 261
22	1	379 278
28	1	379 285


Profifress G-Prehodni vijačni spoj s SC-Contur

- rdeča litina
- zatisni priključek, Rp-navoj
- konično tesnilen

Oprema

Tesnilni element HNBR, večkotni nastavek

Model 2652

d	Rp	PE	Izdelek
15	½	1	379 322
18	½	1	379 339
22	¾	1	379 346
28	1	1	379 353


Profifress G-Prehodni vijačni spoj s SC-Contur

- rdeča litina
- zatisni priključek, R-navoj
- konično tesnilen

Oprema

Tesnilni element HNBR, večkotni nastavek

Model 2654

d	R	PE	Izdelek
15	½	1	379 391
15	¾	1	390 662
18	½	1	379 407
18	¾	1	390 679
22	¾	1	379 414
22	1	1	390 686
28	¾	1	477 981
28	1	1	379 421


Profipress G-Privijalo s SC-Contur

- za plinska krogljučna pipa, plinski ventil
- rdeča litina
- zatisni priključek, G-navoj
- konično tesnilen

Oprema

Tesnilni element HNBR, večkotni nastavek

Model 2661

d	G	PE	Izdelek
15	7/8	1	351 113
18	1 1/8	1	534 745
22	1 1/2	1	351 120
22	1 3/8	1	408 237
28	1 3/4	1	351 137


Profipress G-Privijalo s SC-Contur

- za tlačni regulacijski ventil
- rdeča litina
- zatisni priključek, G-navoj
- ravno tesnenje

Oprema

Tesnilni element HNBR, večkotni nastavek

Model 2666

d	G	PE	Izdelek
28	1 1/4	1	477 455
28	1 1/2	1	490 829


Sanpress Inox G-Privijalo s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključek, G-navoj
- ravno tesnenje

Oprema

Tesnilni element HNBR, plosko tesnilo, razstavljiv vijačni spoj, večkotni nastavek

Model 0263.1

d	G	PE	Izdelek
18	3/4	1	735 821
22	1	1	735 838
28	1 1/4	1	735 845
35	1 1/2	1	735 852
42	2	1	735 869
54	2 3/8	1	735 876

KAPE


Sanpress Inox G-Kapa s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključek

Oprema

Tesnilni element HNBR

Model 0256

d	PE	Izdelek
15	10	487 232
18	10	487 249
22	10	487 256
28	5	487 263
35	1	487 270
42	1	487 287
54	1	487 294


Sanpress Inox G XL-Kapa s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključek

Oprema

Tesnilni element HNBR, zarezni obroč, ločilni obroč

Model 0256.1XL

d	PE	Izdelek
64,0	1	578 640
76,1	1	578 633
88,9	1	578 657
108,0	1	578 664


Zaščitni pokrovček

- za konec cevi
- ni primerno za naslednje komponente ali namene: preizkus tesnjenja in tlačni preizkus
- umetna masa

Model 2259.1

d	PE	Izdelek
15	10	611 149
18	10	612 054
22	10	612 061
28	10	612 078
35	10	612 085
42	10	612 092
54	10	612 108


Zaščitni pokrovček

- za konec cevi
- ni primerno za naslednje komponente ali namene: preizkus tesnjenja in tlačni preizkus
- umetna masa

Model 2259.1XL

d	PE	Izdelek
64,0	10	612 115
76,1	10	612 122
88,9	10	612 139
108,0	10	612 146

PRIROBNICE

Profipress G-Prirobnični prehod s SC-Contur

- rdeča litina
- prirobnični prehod, zatisni priključek

Oprema

Prirobnica prosta PN 10/16 jeklo črno prašno premazano, tesnilni element HNBR

Model 2659.5

DN	d	n	k [mm]	PE	Izdelek
25	28	4	85	1	490 669

 n = število izvrtin
 k = Ø kroga luknje

Sanpress Inox G-Prirobnični prehod
s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključek, prirobnični prehod

Oprema

Tesnilni element HNBR, plosko tesnilo

Model 0259

DN	d	n	k [mm]	PE	Izdelek
20	22	4	75	1	735 777
25	28	4	85	1	735 784
32	35	4	100	1	735 791
40	42	4	110	1	735 807
50	54	4	125	1	735 814

 n = število izvrtin
 k = Ø kroga luknje

Sanpress Inox G XL-Prirobnični prehod
s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- prirobnični prehod, zatisni priključek

Oprema

Tesnilni element HNBR, zarezni obroč, ločilni obroč

Model 0259XL

DN	d	n	k [mm]	PE	Izdelek
50	64,0	4	125	1	641 757
65	76,1	8	145	1	578 534
80	88,9	8	160	1	578 541
100	108,0	8	180	1	578 510

 n = število izvrtin
 k = Ø kroga luknje

Sanpress Inox-Namestitevni komplet

- za prirobnični spoj
- nerjavno jeklo

Oprema

4 vijaki s šeststrobo glavo, 8 podložk, 4 matice

Model 2359.7

DN	PN	M	L	PE	Izdelek
20/25	10/16	12	60	1	611 262
32/50	10/16	16	70	1	611 279


Sanpress Inox XL-Namestitevni komplet

- za prirobnični spoj
- nerjavno jeklo

Oprema

8 vijakov s šeststrobo glavo, 16 podložk, 8 matic

Model 2359.7XL

za DN	PN	M	L	PE	Izdelek
65/100	10/16	16	70	1	583 682


Tesnilo

- AFM 34/2

Model 2259.9

DN	PN	PE	Izdelek
25	16	10	409 128
50	16	10	409 258



Tesnilo
- AFM 34/2
Model 2259.9XL

DN	PN	PE	Izdelek
65	16	10	356 293
80	16	10	356 309
100	16	10	356 316

STENSKÉ PRITRDLNE PLOŠČE



Sanpress Inox G-Stenska pritržilna plošča s SC-Contur
- nerjavno jeklo
- zatisni priključek, Rp-navoj
Oprema
Tesnilni element HNBR, pritržilna prirobnica
Model 0225.5

d	Rp	PE	Izdelek
15	½	5	487 300
18	½	5	487 317
22	½	5	487 324
22	¾	5	493 974

PLINSKE KROGLIČNE PIPE



Profipress G-Plinska kroglična pipa s SC-Contur
- zatisni priključki
- za zaklepanje
Oprema
Ohišje rdeča litina, tesnilni elementi HNBR
Tehnični podatki
HTB (za višjo temperaturno obstojnost) 650 °C/30 min C1
delovni tlak max. 0,5 MPa (MOP 5)
z oznako o opravljenem preizkusu po DIN DVGW-G
Model 2670

DN	d	PE	Izdelek
15	15	1	492 854
15	18	1	492 861
20	22	1	492 878
25	28	1	492 885



Profipress G-Plinska kroglična pipa s SC-Contur
- zatisni priključki
- za zaklepanje
Oprema
Ohišje rdeča litina, sprožilni ročaj iz jeklene pločevine z rumenim prašnim premazom, odprtina za preizkušanje, tesnilni elementi HNBR
Tehnični podatki
HTB (za višjo temperaturno obstojnost) 650 °C/30 min C1
delovni tlak max. 0,5 MPa (MOP 5)
z oznako o opravljenem preizkusu po DIN DVGW-G
Model 2671

DN	d	PE	Izdelek
15	18	1	587 437
20	22	1	587 444
25	28	1	587 451


Profifress G-Plinska krogljučna pipa
s SC-Contur

- vhod: Rp-navoj, izhod: priključek Profifress G
- za zaklepanje

Oprema

Ohišje rdeča litina, odprtina za preizkušanje, sprožilni ročaj iz jeklene pločevine z rumenim prašnim premazom, tesnilni element HNBR, večkotni nastavek

Tehnični podatki

HTB (za višjo temperaturno obstojnost) 650 °C/30 min C1

delovni tlak max. 0,5 MPa (MOP 5)

z oznako o opravljenem preizkusu po DIN DVGW-G

Model 2671.3

DN	Rp	d	PE	Izdelek
20	¾	22	1	587 468
25	¾	28	1	587 475
25	1	22	1	659 318
25	1	28	1	638 887


Plinska krogljučna pipa

- medenina
- Rp-navoj
- za zaklepanje, za plombiranje, izvedba težka in ravna

Oprema

Večkotni nastavek

Tehnični podatki

temperatura okolice max. 70 °C

HTB (za višjo temperaturno

obstojnost) 650 °C/30 min C1

delovni tlak max. 0,5 MPa (MOP 5)

z oznako o opravljenem preizkusu

po DIN DVGW-G

Model G2101

DN	Rp	PE	Izdelek
15	½	1	525 934
20	¾	1	525 941
25	1	1	525 958
32	1¼	1	532 550
40	1½	1	532 567
50	2	1	532 574

KROGLJUČNE PIPE ZA PLINSKE ŠTEVCE Z ENOJNIM CEVNIM NASTAVKOM

Profifress G-Krogljučna pipa za plinski števec
s SC-Contur

- za plinski števec z enojnim cevnim nastavkom
- medenina
- vhod/izhod: priključek Profifress G (obojeustransko ustrezno oblikovan)
- za zaklepanje, za plombiranje, oblika prehoda

Oprema

Odprtina za preizkušanje < 1 mm, stensko držalo/pritrdilni komplet, vijak za preizkušanje G½, tesnilni elementi HNBR

Tehnični podatki

temperatura okolice max. 70 °C

HTB (za višjo temperaturno obstojnost) 650 °C/30 min C1

delovni tlak max. 0,5 MPa (MOP 5)

z oznako o opravljenem preizkusu po DIN DVGW-G

Model	d	TAE	GTK	Vplin	PE	Izdelek
2645	28				1	632 717
2645T	28	✓			1	632 724
2645S	28		✓	2,5	1	618 124
2645S	28		✓	4	1	618 131
2645S	28		✓	6	1	618 148

TAE = termično sprožena zaporna naprava

GTK = nadzornik pretoka plina tipa K delovni tlak 15–100 mbar




Profipress G-Kotna kroglična pipa za plinski števec s SC-Contur

- za plinski števec z enojnim cevnim nastavkom
- medenina
- vhod: R-navoj, izhod: priključek Profipress G
- za zaklepanje, za plombiranje, oglata oblika

Oprema

Odprtina za preizkušanje < 1 mm, vijak za preizkušanje G $\frac{1}{8}$, tesnilni element HNBR

Tehnični podatki

temperatura okolice max. 70 °C

HTB (za višjo temperaturno obstojnost) 650 °C/30 min C1

delovni tlak max. 0,5 MPa (MOP 5)

z oznako o opravljenem preizkusu po DIN DVGW-G

Model	R	d	Vplin	TAE	GTK	PE	Izdelek
2644	1	28				1	632 731
2644T	1	28		✓		1	632 748
2644S	1	28	2,5		✓	1	618 216
2644S	1	28	4		✓	1	618 223
2644S	1	28	6		✓	1	618 230

TAE = termično sprožena zaporna naprava

GTK = nadzornik pretoka plina tipa K delovni tlak 15–100 mbar

KROGLIČNE PIPE ZA PLINSKE ŠTEVCE Z DVOJNIM CEVNIM NASTAVKOM

Profipress G-Montažna plošča s SC-Contur

- za plinske števice z dvojnimi cevnimi nastavki
- medenina
- vhod/izhod: kotni fitting Profipress G rdeča litina
- za zaklepanje, za plombiranje

Oprema

Vijačni spoj števca integriran, kroglična kotna pipa, priključni kotni fitting 90°, stensko držalo, tesnilni elementi HNBR, večkotni nastavek

Tehnični podatki

temperatura okolice max. 70 °C

HTB (za višjo temperaturno obstojnost) 650 °C/30 min C1

delovni tlak max. 0,5 MPa (MOP 5)

Model G2343S

d	Vplin	GTK	PE	Izdelek
28	2,5	✓	1	618 247
28	4	✓	1	618 254
28	6	✓	1	618 261

GTK = nadzornik pretoka plina tipa K delovni tlak 15–100 mbar


Profipress G-Montažna plošča s SC-Contur

- za plinske števice z dvojnimi cevnimi nastavki
- vhod: kroglična pipa medenina s priključkom Profipress G, izhod: priključek Profipress G
- za zaklepanje, za plombiranje

Oprema

Vijačni spoj števca obojestransko nameščen, stensko držalo, tesnilni elementi HNBR, večkotni nastavek

Tehnični podatki

temperatura okolice max. 70 °C

HTB (za višjo temperaturno obstojnost) 650 °C/30 min C1

delovni tlak max. 0,5 MPa (MOP 5)

z oznako o opravljenem preizkusu po DIN DVGW-G

Model	d	Vplin	GTK	TAE	PE	Izdelek
2648	28				1	615 260
2648T	28			✓	1	632 755
2648S	28	2,5	✓		1	618 278
2648S	28	4	✓		1	618 285
2648S	28	6	✓		1	618 292

GTK = nadzornik pretoka plina tipa K delovni tlak 15–100 mbar

TAE = termično sprožena zaporna naprava

KROGLIČNE PIPE ZA PLINSKE NAPRAVE

Profipress G-Kroglična pipa za plinske naprave s SC-Contur

- za grelna naprava, grelnik za toplo vodo
- medenina
- izhod: vijajčni spoj z Rp-navojem, vhod: priključek Profipress G

Oprema

Varnostna zapora zaskočna, tesnilni element HNBR, večkotni nastavek

Tehnični podatki

temperatura okolice max. 70 °C

HTB (za višjo temperaturno obstojnost) 650 °C/30 min C1

delovni tlak max. 0,5 MPa (MOP 5)

[z oznako o opravljenem preizkusu po DIN DVGW-G](#)
Model 2646

DN	d	Rp	TAE	PE	Izdelek
15	15	1/2	✓	1	537 180
15	18	1/2	✓	1	537 197
20	22	3/4	✓	1	537 203

TAE = termično sprožena zaporna naprava


Kotna kroglična pipa za plinske naprave

- za grelna naprava, grelnik za toplo vodo
- medenina kromirana
- vhod: R-navoj, izhod: vijajčni spoj z Rp-navojem
- kotna izvedba

Oprema

Varnostna zapora zaskočna, večkotni nastavek

Tehnični podatki

temperatura okolice max. 70 °C

HTB (za višjo temperaturno obstojnost) 650 °C/30 min C1

delovni tlak max. 0,5 MPa (MOP 5)

[z oznako o opravljenem preizkusu po DIN DVGW-G](#)
Model G2109T

R	Rp	TAE	PE	Izdelek
1/2	1/2	✓	1	526 177
3/4	3/4	✓	1	526 184
1	1	✓	1	526 160

TAE = termično sprožena zaporna naprava


NADZORNIK PRETOKA PLINA

Profipress G-Nadzornik pretoka plina
tip M/K
s SC-Contur

- za zaporo plinskega toka če volumski pretok plina presega predvideno vrednost zaradi nepredvidenega uhajanja plina

- rdeča litina

- vhod: R-navoj, izhod: priključek Profipress G

Oprema

Tesnilni element HNBR, večkotni nastavek

Tehnični podatki

HTB (za višjo temperaturno obstojnost) 650 °C/30 min

delovni tlak 15–100 mbar

[z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW-G](#)
Model 2641.2HT

R	d	Vplin	PE	Izdelek
1	28	2,5	1	653 156
1	28	4	1	653 163
1	28	6	1	653 170

PLINSKE VTIČNICE IN GIBKE CEVI


Plinska vtičnica

- ustreza za naslednje komponente ali namene: plinska vtična cev model G2023
- medenina kromirana
- vhod: R-navoj, izhod: vtičnica po DIN 3383-1
- za višjo temperaturno obremenitev

Oprema

Prikaz odpiranja/zapiranja, standardni vtič

Tehnični podatki

temperatura okolice max. 70 °C

delovni tlak max. 0,2 bar

z oznako o opravljenem preizkusu po DIN DVGW-G

Model G2016T

R	TAE	PE	Izdelek
½	✓	1	526 788

TAE = termično sprožena zaporna naprava


Plinska vtičnica

- ustreza za naslednje komponente ali namene: plinska vtična cev model G2023
- medenina kromirana
- vhod: R-navoj, izhod: vtičnica po DIN 3383-1
- za višjo temperaturno obremenitev

Oprema

Prikaz odpiranja/zapiranja, večkotni nastavek

Tehnični podatki

temperatura okolice max. 70 °C

delovni tlak max. 0,2 bar

z oznako o opravljenem preizkusu po DIN DVGW-G

Model G2019T

R	TAE	PE	Izdelek
½	✓	1	525 787

TAE = termično sprožena zaporna naprava


Plinska vtična cev

- ustreza za naslednje komponente ali namene: plinska vtičnica model G2016T, G2019T, podometna plinska vtičnica model G2020.1T
- vhod: standardni vtič po DIN 3383-1, izhod: Rp-navoj
- oblika prehoda

Oprema

Notranja gibka cev: nagubana gibka cev nerjavno jeklo, zunanja gibka cev: pletenina iz nerjavnega jekla s prevleko iz umetne mase, večkotni nastavek

Tehnični podatki

temperatura okolice max. 70 °C

delovni tlak max. 0,1 bar

Opomba

Največja dolžina gibke cevi v hišnih instalacijah 2 m!

z oznako o opravljenem preizkusu po DIN DVGW-G

po DIN EN 14800

Model G2023

Rp	L	PE	Izdelek
½	500	1	531 904
½	750	1	531 911
½	1000	1	531 928
½	1250	1	531 935
½	1500	1	531 942
½	2000	1	532 338
½	2500	1	532 345
½	3000	1	532 352

PRIBOR
NAMESTITVENI PRIBOR ZA PLINSKI ŠTEVEC Z ENIM IN DVEMA CEVNIMA NASTAVKOMA

Priključni kotni fitting 90°

- rdeča litina
- R-navoj, Rp-navoj

Model 2614.5

R	Rp	PE	Izdelek
1	1	1	444 792


Profipress G-Priključni kotni fitting 90°
s SC-Contur

- ustreza za naslednje komponente ali namene: osnovna plošča model 2624, 2624.1

- rdeča litina
- zatisni priključek, Rp-navoj

Oprema

Varovalo pred zasukom, pritriljni material, tesnilni element HNBR

Model 2614.6

d	Rp	PE	Izdelek
22	¾	1	475 079
22	1	1	473 730
28	1	1	473 747


Osnovna plošča

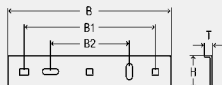
- za plinski števec z enim in dvema nastavkoma
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Profipress G-priključni kotni fitting 90° model 2614.6, montažna letev model 8001
- pocinkano jeklo

Oprema

Pritrdilni material

Opomba

Namestitvena letev modela 8001 gl. tehniko za nadometno steno/splakovanje.

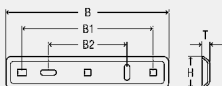
Model 2624.1


Š	Š1	Š2	V	G	PE	Izdelek
290	250	150	45	12	1	473 723


Osnovna plošča

- za plinski števec z enim in dvema nastavkoma
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Profipress G-priključni kotni fitting 90° model 2614.6

- pocinkano jeklo

Model 2624


Š	Š1	Š2	V	G	PE	Izdelek
310	250	150	60	12	1	441 562


Pripomoček za nameščanje

- za upoštevanje razdalje med vrtnama 250 mm, števec z dvema nastavkoma

- G-navoj

Model 2630

G	PE	Izdelek
1	1	470 357

PRIBOR
ORODJA

Označevalna šablona

- za oznako vstavne globine kovinskih cevi

Model 2494

za d	PE	Izdelek
12-54	1	625 085


Označevalno pisalo

- za sisteme fittingov za hladno stiskanje Viega

Model 2490.1

	PE	Izdelek		
	1	606 121		

PRIBOR

TESNILNI ELEMENTI


Profipress G-Tesnilni element
HNBR

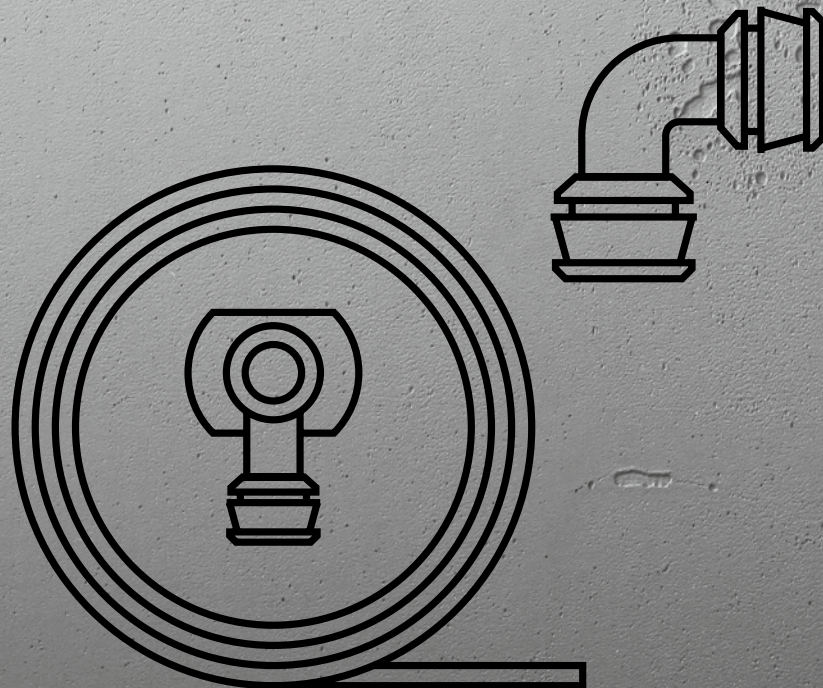
- za plinske cevovode, cevovode kurilnega olja, cevovode za dizelsko gorivo

Model 2687

za d	notranji Ø	s	PE	Izdelek		
15	15,1	2,6	5	348 588		
18	18,2	2,6	5	348 595		
22	22,2	3,1	5	348 601		
28	28,3	3,1	5	348 618		
35	35,4	3,25	5	348 625		
42	42,4	4,13	5	348 632		
54	54,4	4,13	5	348 649		

Raxofix s SC-Contur

Cevna tehnika



Pretočno optimiziran sistem fittingov za hladno stiskanje s fittingi za hladno stiskanje iz silicijeve litine in večplastno sestavljenih cevi in cevi iz umetne mase. Večplastna cev, dimenzijsko stabilna, neprepustna za kisik, barva: siva. Fiting za hladno stiskanje s PPSU-opornim telesom, da se zagotovi tesnost in mehanska obremenljivost spoja. Varen in hiter spoj brez razširjanja in kalibriranja koncev cevi na podlagi tehnologije hladnega stiskanja brez okroglih tesnilnih elementov pri vseh dimenzijah cevi. Zaradi zaščite so cevi opremljene s cevnimi pokrovički. Plastična cev, prilagodljiva. Primerno za nadometno in podometno montažo dvizhnih in etažnih inštalacij.

Oznaka

Proizvajalec, dimenzija cevi, šarža, zelena pika na koncu stiskalnega dela, dovoljenja sistema

Fiting za hladno stiskanje z varnostnim profilom SC-Contur

Pomotoma nestisnjeni spoji postanejo pri polnjenju sistema vidno netesni.

Viega zagotavlja zaznavanje nestisnjenih hladnih spojev v naslednjih tlačnih območjih:

min. tlak vode: 0,1 MPa / 100 kPa / 1 bar / 14,5 PSI
 max. tlak vode: 0,65 MPa / 650 kPa / 6,5 bar / 94,3 PSI
 min. tlak zraka: 22 hPa / 2,2 kPa / 22 mbar / 0,3 PSI
 max. tlak zraka: 0,3 MPa / 300 kPa / 3 bar / 43,5 PSI

Dimenzije

d16-63

Orodja

Funkcionalna varnost Viega sistemov za hladno stiskanje je v prvi vrsti odvisna od brezhibnega stanja uporabljenih orodij za hladno stiskanje. Za izvedbo Viega spojev s hladnim stiskanjem, Viega priporoča uporabo orodij za hladno stiskanje Viega. Orodja za hladno stiskanje Viega morajo redno vzdrževati pooblaščen servisni partnerji.

Področja uporabe plastičnih cevi

Pitna voda

Področje uporabe cevi MV

Pitna voda
 Ogrevne inštalacije
 Deževnica
 Sistemi komprimiranega zraka

Opomba

Sistem fittingov za hladno stiskanje Raxofix je primeren za izvedbo inštalacij za pitno vodo v skladu z DIN 1988-200 in EN 806-2 ter ob upoštevanju izbire materiala v skladu z DIN EN 12502-1 in osnovo za ocenjevanje kovinskih materialov v kontaktu s pitno vodo UBA (nemška zvezna agencija za okolje). Pri uporabi na drugih področjih uporabe ali če niste prepričani o pravilni izbiri materiala, se obrnite na podjetje Viega. Za podrobne informacije o uporabah, omejitvah ter nacionalnih standardih in smernicah glejte informacije o izdelku, bodisi natisnjene bodisi na spletni strani Viega.

Obratovalni pogoji za inštalacije pitne vode

Obratovalna temperatura max. 70 °C / 158 °F
 Obratovalni tlak max. 1,0 MPa / 10 bar / 145 PSI

Obratovalni pogoji za ogrevne inštalacije

Obratovalna temperatura max. 80 °C / 176 °F
 Obratovalni tlak max. 1,0 MPa / 10 bar / 145 PSI
 Mešane inštalacije so dopustne ne glede na smer pretoka.

Materiali fittingov za hladno stiskanje

Silicijeva litina: CC 246E/CuSi4Zn9MnP

Pridržujemo si pravico do sprememb in napak!

Aktualne mere Z in mere za vgradnjo ter druge tehnične podatke najdete na spletni strani Viega in jih je treba preveriti pred nakupom, med načrtovanjem, gradnjo in uporabo. Naši izdelki se nenehno optimizirajo.

Ta opis izdelka vsebuje pomembne informacije o izbiri izdelka oz. sistema, namestitvi in zagonu ter namenski uporabi in po potrebi vzdrževalne ukrepe. Te informacije o izdelkih, njihove lastnosti in tehnike uporabe temeljijo na trenutno veljavnih standardih v Evropi (npr. EN) in/ali v Nemčiji (npr. DIN/DVGW). Nekateri odlomki v besedilu se lahko nanašajo na tehnične predpise v Evropi/Nemčiji. Za druge države, kjer ni ustreznih nacionalnih določil, velja ta dokumentacija kot priporočilo. Ustrezni nacionalni zakoni, standardi, predpisi, normativi in drugi tehnični predpisi imajo prednost pred nemškimi/evropskimi smernicami, opisanimi v tem opisu izdelka: predstavljene informacije niso zavezujoče za druge države in ozemlja ter jih je treba, kot rečeno, razumeti kot priporočilo.

KAZALO

Cevi	162
Loki	164
T-kosi	165
Prehodni kosi/loki	166
Spojke	167
Vijačni spoji	168
Kape, zamaški	169
Stenske pritrdilne plošče	169
Montažne plošče	171
Stenski preboji	172
Priključni elementi Prevista	174
Razdelilnik	175
Zaporni ventili iz rdeče litine, od 2017	177
Kroglični ventili iz rdeče litine, od 2017	178
Podometni prosto pretočni ventili, Podometni ravni ventili	178
Raxofix DN10	179
Križni T-kosi	180
Povezave radiatorjev	181
Priključni elementi za podnožne letve in radiatorje	183
Razdelilnik grelnih krogov	184
Pribor	
Namestitveni pribor	185
Orodja	185



4 015211 305611

Koda GTIN (Global Trade Item Number - globalna trgovinska številka izdelka, prej EAN)

Koda GTIN je sestavljena iz nespremenljive številke proizvajalca 4015211 in vsakokratne šestmestne številke izdelka, v tem primeru 305 611. Če zadnjih šest mest zamenjate s številko izdelka, dobite kodo GTIN.

CEVI


Raxofix-Večplastno sestavljena cev

- za inštalacije pitne vode in ogrevanja
- pri preoblikovanju ohrani obliko
- ne vključuje: zaščitna cev

Model 5302

d	s	P [l/m]	D [m]	izvedba	PE	Izdelek		
16	2,2	0,106	100	srebrno siva	100/2000	645 717		
20	2,8	0,163	75	srebrno siva	75/1200	760 441		
25	2,7	0,305	50	srebrno siva	50/800	714 604		
32	3,2	0,522	50	srebrno siva	50/300	687 946		


Raxofix-Večplastno sestavljena cev

- za inštalacije pitne vode in ogrevanja, inštalacijo hladne pitne vode po DIN 1988-200 (tabela 8), inštalacijo tople pitne vode po DIN 1988-200 (tabela 9), kjer ni zahtev za izolacijo pred toplotnimi izgubami

- pri preoblikovanju ohrani obliko

Oprema

Zaščitna cev siva

Model 5301

d	s	P [l/m]	D [m]	PE	Izdelek		
16	2,2	0,106	50	50/1000	645 748		
20	2,8	0,163	50	50/800	645 755		


Raxofix-Večplastno sestavljena cev

- za inštalacije pitne vode in ogrevanja, inštalacijo hladne pitne vode po DIN 1988-200 (tabela 8), inštalacijo tople pitne vode po DIN 1988-200 (tabela 9), kjer ni zahtev za izolacijo pred toplotnimi izgubami

- pri preoblikovanju ohrani obliko

Oprema

 Krožna izolacija 6 mm siva ($\lambda=0,040$ W/(mK))

Model 5302.6

d	s	P [l/m]	D [m]	PE	Izdelek		
16	2,2	0,106	50	50/700	645 786		
20	2,8	0,163	50	50/500	645 793		


Raxofix-Večplastno sestavljena cev

- za inštalacije pitne vode in ogrevanja, inštalacijo hladne pitne vode po DIN 1988-200 (tabela 8), cevovodi centralnih ogrevalnih sistemov po GEG (priloga 8 po §§ 69, 70 in 71 odstavek 1) v delih stavbe med ogrevanimi prostori različnih uporabnikov

- pri preoblikovanju ohrani obliko

Oprema

 Krožna izolacija 9 mm siva ($\lambda=0,040$ W/(mK))

Model 5302.5

d	s	P [l/m]	D [m]	PE	Izdelek		
16	2,2	0,106	50	50/500	645 809		
20	2,8	0,163	50	50/500	645 816		
25	2,7	0,305	25	25/350	648 114		
32	3,2	0,522	25	25/200	743 284		



Raxofix-Večplastno sestavljena cev

- za inštalacije pitne vode in ogrevanja, inštalacijo hladne pitne vode po DIN 1988-200 (tabela 8), inštalacijo tople pitne vode po DIN 1988-200 (tabela 9), zahteva za 50% izolacijo, inštalacije za toplo pitno vodo in ogrevanje po GEG, zahtevah za 50 % izolacijo (priloga 8 §§ 69., 70. in 71. člen)

- pri preoblikovanju ohrani obliko

Oprema

Krožna izolacija 13 mm siva ($\lambda=0,040$ W/(mK))

Model 5302.4

d	s	P [l/m]	D [m]	PE	Izdelek
16	2,2	0,106	50	50/400	717 926
20	2,8	0,163	50	50/300	717 933
25	2,7	0,305	25	25/250	743 291
32	3,2	0,522	25	25/150	743 307



Raxofix-Večplastno sestavljena cev

- za inštalacije pitne vode in ogrevanja, inštalacijo hladne pitne vode po DIN 1988-200 (tabela 8), inštalacijo tople pitne vode po DIN 1988-200 (tabela 9), zahteva za 100% izolacijo, inštalacije za toplo pitno vodo in ogrevanje po GEG, zahtevah za 100 % izolacijo (priloga 8 §§ 69., 70. in 71. člen)

- pri preoblikovanju ohrani obliko

Oprema

Krožna izolacija 26 mm siva ($\lambda=0,040$ W/(mK))

Model 5302.3

d	s	P [l/m]	D [m]	PE	Izdelek
16	2,2	0,106	25	25/150	717 940
20	2,8	0,163	25	25/150	718 053
25	2,7	0,305	25	25/100	743 314



Raxofix-Večplastno sestavljena cev

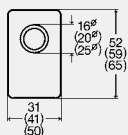
- za ogrevalne inštalacije, integracijo v talno konstrukcijo brez prehodne izolacije proti hrupu hoje, cevovodi centralnih ogrevalnih sistemov po GEG 100% (priloga 8 po §§ 69, 70 in 71 odstavek 1) v delih stavbe med ogrevanimi prostori različnih uporabnikov

- pri preoblikovanju ohrani obliko

Oprema

Siva ekscentrična toplotna izolacija 26 mm proti tlem ($\lambda=0,040$ W/(mK))

Model 5304



d	s	P [l/m]	D [m]	PE	Izdelek
16	2,2	0,106	50	50/400	734 084
20	2,8	0,163	50	50/300	734 091
25	2,7	0,305	50	50/200	728 779



Raxofix-Večplastno sestavljena cev

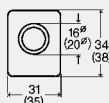
- za integracijo v talno konstrukcijo brez prehodne izolacije proti hrupu hoje, ogrevalne inštalacije, cevovodi centralnih ogrevalnih sistemov po GEG (priloga 8 po §§ 69, 70 in 71 odstavek 1) v delih stavbe med ogrevanimi prostori različnih uporabnikov

- pri preoblikovanju ohrani obliko

Oprema

Siva ekscentrična toplotna izolacija 9 mm proti tlem ($\lambda=0,040$ W/(mK))

Model 5304.1



d	s	P [l/m]	D [m]	PE	Izdelek
16	2,2	0,106	50	50/500	684 457
20	2,8	0,163	50	50/400	684 464




Raxofix-Večplastno sestavljena cev

- za inštalacije pitne vode in ogrevanja
- pri preoblikovanju ohrani obliko
- ne vključuje: zaščitna cev

Model 5303

d	s	P [l/m]	D [m]	izvedba	PE	Izdelek		
16	2,2	0,106	5	srebrno siva	120	645 847		
20	2,8	0,163	5	srebrno siva	120	645 854		
25	2,7	0,305	5	srebrno siva	45	645 861		
32	3,2	0,522	5	srebrno siva	35	645 878		
40	3,5	0,855	5	srebrno siva	20	645 885		
50	4	1,385	5	srebrno siva	15	645 892		
63	4,5	2,255	5	srebrno siva	5	645 908		


Zaščitna cev

- PE črn

Model 2004

za d	d	D [m]	PE	Izdelek		
16	25	50	50/500	105 761		
20	28	50	50/400	110 604		
25	34	25	25	103 460		

LOKI

Raxofix-Lok 90°
s SC-Contur

- silicijeva litina
- zatisni priključek

Model 5316

d	PE	Izdelek		
16	10	647 001		
20	5	647 018		
25	5	647 025		
32	5	647 032		
40	1	647 049		
50	1	647 056		
63	1	647 063		


Raxofix-Lok 45°
s SC-Contur

- silicijeva litina
- zatisni priključek

Model 5326

d	PE	Izdelek		
25	5	647 070		
32	5	647 087		
40	1	647 094		
50	1	647 100		
63	1	647 117		

T-KOSI



Raxofix-T-kos s SC-Contur
- silicijeva litina
- zatisni priključki
Model 5318

d1	d2	d3	PE	Izdelek
16	16	16	10	647 278
16	20	16	5	647 285
20	16	16	5	647 308
20	16	20	5	647 315
20	20	16	5	647 322
20	20	20	5	647 292
20	25	20	5	804 510
25	16	16	5	647 346
25	16	20	5	647 353
25	16	25	5	647 360
25	20	20	1	647 377
25	20	25	5	647 384
25	25	16	5	647 391
25	25	20	5	738 457
25	25	25	5	647 339
32	16	25	1	647 414
32	16	32	1	647 421
32	20	20	1	647 438
32	20	32	1	647 445
32	25	25	1	647 452
32	25	32	1	647 469
32	32	32	1	647 407
40	16	40	1	790 424
40	20	40	1	647 483
40	25	32	1	647 490
40	25	40	1	647 506
40	32	32	1	647 513
40	32	40	1	647 520
40	40	40	1	647 476
50	16	50	1	790 431
50	25	50	1	647 544
50	32	50	1	647 551
50	40	50	1	647 568
50	50	50	1	647 537
63	25	63	1	647 582
63	32	63	1	647 599
63	40	63	1	647 605
63	50	63	1	647 612
63	63	63	1	647 575



Raxofix-T-kos s SC-Contur
- silicijeva litina
- zatisni priključki, Rp-navoj
Model 5317

d1	Rp	d2	PE	Izdelek
16	½	16	5	647 124
20	½	20	5	647 131
25	½	25	5	647 148
25	¾	25	5	647 155
32	¾	32	5	647 179
32	1	32	1	647 186
40	¾	40	1	647 193
50	1	50	1	647 223
63	1	63	1	647 230



Raxofix-T-kos s SC-Contur
- silicijeva litina
- R-navoj, zatisni priključki
Oprema
Večkotni nastavek
Model 5326.4

R	d1	PE	Izdelek
½	16	5	647 629
¾	16	5	647 636
¾	20	5	647 643



Zaščitna manšeta
- za T-kosi Viega Smartpress
- umetna masa
Opomba
Samo v kombinaciji s cevjo v zaščitni cevi!
Model 2118.5

za d	PE	Izdelek
16/20	10	374 525

PREHODNI KOSI/LOKI



Raxofix-Vstavni kos s SC-Contur
 - za vse kovinske sisteme Viega
 - silicijeva litina
 - zatisni priključek, vstavni konec
Model 5313

d1	d2	PE	Izdelek
16	15	5	646 554
16	18	5	646 561
20	18	5	646 578
20	22	5	646 585
25	22	5	646 592
32	28	5	646 608
40	35	1	646 615
50	42	1	646 622



Raxofix-Prehodni kos s SC-Contur
 - za vse kovinske sisteme Viega
 - silicijeva litina
 - zatisni priključki
Oprema
 Tesnilni element EPDM
Model 5313P

d1	d2	PE	Izdelek
16	15	5	646 707
16	18	5	646 714
20	15	5	646 721
20	18	5	646 738
20	22	5	646 745
25	22	5	646 752
32	28	5	646 769
40	28	1	646 776
40	35	1	646 783
50	35	1	646 790
63	54	1	790 417



Raxofix-Prehodni kos s SC-Contur
 - silicijeva litina
 - zatisni priključek, Rp-navoj
Oprema
 Večkotni nastavek
Model 5312

d	Rp	PE	Izdelek
16	½	5	646 158
16	¾	5	646 165
20	½	5	646 172
20	¾	5	646 189
25	¾	5	646 196
25	½	5	799 151
25	1	5	646 202
32	1	5	646 219
32	1¼	5	646 226
40	1¼	1	646 233
40	1½	1	728 182
50	1¼	1	646 240
50	1½	1	646 257
63	2	1	646 264



Raxofix-Prehodni kos s SC-Contur
 - silicijeva litina
 - zatisni priključek, R-navoj
Oprema
 Večkotni nastavek
Model 5311

d	R	PE	Izdelek
16	¾	5	725 563
16	½	5	646 288
16	¾	5	646 295
20	½	5	646 301
20	¾	5	646 318
25	¾	5	646 325
25	½	5	799 168
25	1	5	646 332
25	1¼	5	762 766
32	1	5	646 349
40	1¼	1	646 356
40	1½	1	728 175
50	1½	1	646 363
63	2	1	646 370



Raxofix-Prehodni lok 90° s SC-Contur

- silicijeva litina
- zatisni priključek, R-navoj

Oprema

Večkotni nastavek

Model 5314

d	R	PE	Izdelek
16	3/8	5	725 556
16	1/2	5	645 984
16	3/4	5	645 991
20	1/2	5	646 004
20	3/4	5	646 011
25	3/4	5	646 028
25	1	5	646 035
32	1	5	646 042
40	1 1/4	1	646 059



Raxofix-Prehodni lok 90° s SC-Contur

- silicijeva litina
- zatisni priključek, Rp-navoj

Oprema

Večkotni nastavek

Model 5314.11

d	Rp	PE	Izdelek
16	1/2	5	646 103
20	1/2	5	646 110
20	3/4	5	646 127
25	3/4	5	646 134
32	1	5	646 141

SPOJKE



Raxofix-Spojka s SC-Contur

- silicijeva litina
- zatisni priključek

Model 5315

d1	d2	PE	Izdelek
16	16	10	646 806
20	16	5	646 820
20	20	5	646 813
25	16	5	646 844
25	20	5	646 851
25	25	5	646 837
32	20	5	646 875
32	25	5	646 882
32	32	5	646 868
40	16	5	781 941
40	32	1	646 905
40	40	1	646 899
50	40	1	646 929
50	50	1	646 912
63	50	1	646 943
63	63	1	646 936



Raxofix-Prehodni spoj s SC-Contur

- za prehod na Sanfix
- silicijeva litina
- zatisni priključek

Model 5315.9

d1	d2	PE	Izdelek
16	16	5	646 639
20	20	5	646 653



Raxofix-Prehodni kos s SC-Contur

- za cev Raxofix na cevi Sanfix Fosta
- silicijeva litina

Oprema

Večkotni nastavek

Model 5313.8

d1	d2	PE	Izdelek
16x2,2	16x2,2	1	712 341
20x2,8	20x2,8	1	712 655



Raxofix-Spoj za popravila s SC-Contur

- silicijeva litina
- zatisni priključek

Opomba

d2 za hladno stiskanje s čeljustmi za hladno stiskanje za kovinske sisteme Viega!

Model 5315.3

d1	d2	d3	PE	Izdelek
16	15	16	1	692 445
20	18	20	1	692 438
25	22	25	1	646 950
32	28	32	1	646 967
40	35	40	1	646 974
50	42	50	1	646 981
63	54	63	1	646 998




Raxofix-Prehodni kos

- za cev Raxofix na tuji cevi ali cevi Viegatherm
- silicijeva litina

Oprema

Večkotni nastavek

Opomba

Primeren samo za navedeno dimenzijo cevi drugega proizvajalca!

Model 5313.5

d Viega	d F	PE	Izdelek
16x2,2	16x2	1	684 037

d F = d cevi drugega proizvajalca

VIJAČNI SPOJI

Raxofix-Privijalo s SC-Contur

- silicijeva litina
- zatisni priključek, G-navoj
- ravno tesnenje

Oprema

Tesnilni element EPDM, večkotni nastavek

Model 5363

d	G	PE	Izdelek
16	½	5	646 400
16	¾	5	646 417
20	½	5	646 424
20	¾	5	646 431
25	¾	5	762 759
25	1	5	646 448
25	1¼	5	646 455
25	1½	5	646 462
32	1¼	5	646 486
32	1½	5	646 493
40	1¼	1	646 509
40	1½	1	646 516
50	1¾	1	646 523
50	2¾	1	646 530
63	2¾	1	646 547


Raxofix-Kotno privijalo 90° s SC-Contur

- silicijeva litina
- zatisni priključek, G-navoj
- ravno tesnenje

Oprema

Tesnilni element EPDM, večkotni nastavek

Model 5355

d	G	PE	Izdelek
16	½	1	646 387
16	¾	1	646 394


Prehodni navojni tulec

- rdeča ali silicijeva litina
- R-navoj, G-navoj

Oprema

Navoj hrapav, večkotni nastavek

Model 3246

R	G	znk	PE	Izdelek
½	½	✓	1	449 339
½	¾	✓	10	441 524
¾	¾	✓	5	449 346

znk = z notranjim konusom


Raxofix-Privijalo s SC-Contur

- za razdelilnik
- silicijeva litina
- zatisni priključek, vtično prileganje Viega

Oprema

Večkotni nastavek

Model 5329

d	G	PE	Izdelek
16	¾	10	647 865
20	¾	10	647 872

KAPE, ZAMAŠKI



Zamašek

- za konec cevi
- ni primerno za naslednje komponente ali namene: preizkus tesnjenja in tlačni preizkus
- umetna masa

Model 5359.1

za d	PE	Izdelek
16	10	678 234
20	10	678 241
25	10	678 753
32	5	678 760
40	5	678 777
50	5	678 784
63	5	678 791



Raxofix-Zamašek s SC-Contur

- za konec cevi
- medenina
- zatisni priključek

Model 5356

d	PE	Izdelek
16	5	648 015
20	5	648 022
25	5	648 039
32	1	648 046
40	1	648 053
50	1	648 060

STENSKÉ PRITRDILNE PLOŠČE



Raxofix-Stenska pritrdilna plošča s SC-Contur

- silicijeva litina
- zatisni priključek, Rp-navoj

Model 5325.5

d	Rp	PE	Izdelek
16	½	5	645 915
20	½	5	645 922
20	¾	5	645 939



Raxofix-Stenska pritrdilna plošča dolga s SC-Contur

- silicijeva litina
- zatisni priključek, Rp-navoj

Model 5325

d	Rp	L	PE	Izdelek
16	½	70	5	692 902
16	½	90	1	799 182



Raxofix-Stenska pritrdilna plošča s SC-Contur

- za podometno armaturo, priključek podometnega splakovalnika
- silicijeva litina
- zatisni priključek, R-navoj

Model 5325.4

d	R	PE	Izdelek
16	½	5	724 443
20	½	5	724 450



Raxofix-Dvojna stenska pritrdilna plošča s SC-Contur

- silicijeva litina
- Rp-navoj

Opomba

Za namestitve dvojnih stenskih pritrdilnih plošč s stiskalnimi priključki d25-n na steno uporabite 2 gumijasti podložki modela 2141.6.

Model 5325.7

d1	Rp	d2	PE	Izdelek
16	½	16	5	645 946
20	½	16	5	645 953
20	½	20	5	645 960
25	½	20	5	678 470
25	½	25	5	678 463



Raxofix-T-kos stenske pritrdilne plošče s SC-Contur

- silicijeva litina
- zatisni priključek, Rp-navoj

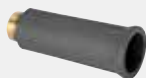
Model 5324.3

d	Rp	PE	Izdelek
16	½	1	647 803
20	½	1	647 810



Raxofix-T-kos stenske pritrdilne plošče s SC-Contur
 - silicijeva litina
 - zatisni priključek, Rp-navoj
Model 5325.8

d1	Rp	d2	PE	Izdelek		
16	1/2	16	5	647 698		
20	1/2	20	5	647 704		
20	3/4	20	5	647 711		



Čep za tlačni preizkus
 - za preverjanje tesnosti
 - umetna masa
 - G-navoj
 - obstojen pri vroči vodi
Oprema
 Tesnilo, kovinski navojni vstavek
Model 1516.113

G	PE	Izdelek		
3/8	10	116 644		
1/2	10	100 766		
3/4	10	107 666		



Čep za tlačni preizkus
 - umetna masa
 - G-navoj
Oprema
 Tesnilo
Model 1516

G	PE	Izdelek		
3/8	10	107 796		
1/2	10/100	100 124		
3/4	10	102 746		



Zaščitna manšeta
 - za stenska pritrdilna plošča d16xRp1/2
 - umetna masa
Model 2125.59

	PE	Izdelek		
	10	351 496		



Dušilec zvoka
 - za vse stenske pritrdilne plošče Viega Rp1/2 DN12 in DN15
 - guma
Model 2141.5

	PE	Izdelek		
	1/100	586 713		



Dušilec zvoka
 - ustreza za naslednje komponente ali namene: Sanpress-dvojna stenska pritrdilna plošča model 2228.7, Sanpress Inox-dvojna stenska pritrdilna plošča model 2325.7, Raxofix-dvojna stenska pritrdilna plošča model 5325.7
 - guma
Model 5325.75

d	za d	PE	Izdelek		
16	15/18	5	657 116		
20	22	5	660 383		



Dušilec zvoka
 - guma
Model 2134.5

	PE	Izdelek		
	2	591 311		



Komplet za zvočno izolacijo in pritrditev
 - za vse stenske pritrdilne plošče Viega
Model 2141.7

	PE	Izdelek		
	1	684 198		



Komplet gumijaste podloške
 - za vijaki M4
Model 2141.6

ŠK	PE	Izdelek		
2	1	684 211		

ŠK = Število v kompletu

MONTAŽNE PLOŠČE



Raxofix-Montažna plošča s SC-Contur

- pocinkano jeklo
- Rp-navoj, zatisni priključek
- za preprečevanje širjenja zvoka

Oprema

Stenska pritrdilna plošča, kolenasto držalo

Model 5323

d	Rp	PE	Izdelek
16	½	5	645 977



Raxofix-Montažna plošča s SC-Contur

- pocinkano jeklo
- zatisni priključki, Rp-navoji
- za preprečevanje širjenja zvoka, lahko se krajša na predvidenem mestu preloma

Oprema

Stenske pritrdilne plošče, držalo

Model 5321.61

d	Rp	razmak	PE	Izdelek
16	½	80/100/150	1	690 144



Raxofix-Montažna plošča s SC-Contur

- pocinkano jeklo
- zatisni priključki, Rp-navoji
- za preprečevanje širjenja zvoka

Oprema

Stenske pritrdilne plošče, kolenasto držalo

Model 5321.71

d	Rp	razmak	PE	Izdelek
16	½	70/100/150	1	660 659



Raxofix-Montažna plošča s SC-Contur

- pocinkano jeklo
- zatisni priključki, Rp-navoji
- za preprečevanje širjenja zvoka

Oprema

Kolenasto držalo, stenske pritrdilne plošče

Model 5321.81

d	Rp	razmak	PE	Izdelek
16	½	150	1	684 020



Držalo

- za inštalacije v zidu, nadometna namestitvev, različne razdalje med vrtnama
- pocinkano jeklo
- za preprečevanje širjenja zvoka

Model 2021.7

razmak	PE	Izdelek
70/100/150	1	651 350



Držalo

- za pritrditev stenske pritrdilne plošče
- pocinkano jeklo
- za preprečevanje širjenja zvoka, različne dimenzije

Oprema

Komplet gumijaste podložke

Model 2141.3

Razmak	PE	Izdelek
80-150	1	581 701

Razmak = Razmak


Držalo

- za bočno pritrditev
- ustreza za naslednje komponente ali namene: držalo model 2141.3
- pocinkano jeklo

Model 2141.4

PE	Izdelek		
1	586 706		


Držalo

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Raxofix-stenska pritrdilna plošča model 5325.4, Raxofix-dvojna stenska pritrdilna plošča model 5325.6
- pocinkano jeklo
- za preprečevanje širjenja zvoka, različne dimenzije

Oprema

Komplet gumijaste podložke

Model 5321.91

PE	Izdelek		
1	724 467		

STENSKI PREBOJI

Raxofix-Dvojni stenski prehod s SC-Contur

- možnosti kombiniranja: varovalo pred zasukom model 2132
- silicijeva litina
- zatiski priključek, Rp-navoj

Oprema

Namestitveni komplet

Model 5332.81

d	Rp	G	L	PE	Izdelek		
16	½	¾	25	1	647 735		


Raxofix-Stenski preboj s SC-Contur

- možnosti kombiniranja: varovalo pred zasukom model 2132
- silicijeva litina
- zatiski priključek, Rp-navoj

Oprema

Namestitveni komplet

Model 5332.11

d	Rp	G	L	PE	Izdelek		
16	½	¾	18	1	647 759		
16	½	¾	25	1	647 766		
16	½	¾	35	1	647 773		
16	½	¾	55	1	647 780		


Raxofix-Dvojni stenski prehod s SC-Contur

- možnosti kombiniranja: varovalo pred zasukom model 2132
- silicijeva litina
- zatiski priključki, Rp-navoj
- kotna izvedba
- ne vključuje: namestitveni komplet

Model 5332.4

d	Rp	G	L	PE	Izdelek		
16	½	¾	35	1	689 582		
16	½	¾	47	1	673 994		
20	½	¾	47	1	724 474		


Raxofix-Stenski preboj s SC-Contur

- možnosti kombiniranja: varovalo pred zasukom model 2132
- silicijeva litina
- zatiski priključek, Rp-navoj

Oprema

Namestitveni komplet

Model 5332.31

d	Rp	G	L	PE	Izdelek		
16	½	¾	30	1	647 797		



Stenski preboj

- možnosti kombiniranja: varovalo pred zasukom model 2132
- za uporabo z naslednjimi komponentami: pogrezni rezkalnik model 94980

- rdeča litina, pocinkano jeklo
- G-navoj
- lahko se krajša

Model 2032.1

G1	G2	L	PE	Izdelek
1/2	3/4	35	1	764 067
1/2	3/4	47	1	764 074



Varovalo pred zasukom

- za stenski preboj
- pocinkano jeklo

Model 2132

	PE	Izdelek
25		344 931



Stenski preboj

- rdeča litina
- različno

Oprema

Namestitveni komplet

Opomba

Tovarniško ni predvideno varovalo pred zasukom!

Model 2132.9

Rp	G	L	PE	Izdelek
1/2	3/4	120	1	470 913



Stenski preboj

- rdeča litina
- različno

Oprema

Namestitveni komplet, varovalo pred zasukom

Model 2132.91

Rp	G	L	PE	Izdelek
1/2	3/4	120	1	490 454



Podaljšek

- za stenski preboj
- rdeča litina

Model 2032.9

Rp	G	L	PE	Izdelek
1/2	3/4	25	1	322 960
1/2	3/4	50	1	276 430



Namestitveni komplet

- za stenski preboj
- G-navoj

Model 1526.414-897

G	VK	PE	Izdelek
3/4	29	10	104 887

VK = velikost ključa



Namestitveni komplet

- za stenski preboj

Model 1526.424-897

G	VK	PE	Izdelek
3/4	33	10	120 849

VK = velikost ključa



Namestitveni komplet

- za stenski preboj
- G-navoj

Model 2032.19

G	VK	PE	Izdelek
3/4	33	10	109 851

VK = velikost ključa



Izolirna prirobnica

- za priključek armature Rp1/2, zapora vlage pri suhi gradnji
- samolepilni

Model 1526.8

	PE	Izdelek
50		193 133



PRIKLJUČNI ELEMENTI PREVISTA


Stenska pritrdilna plošča za sistem Prevista

- za predstenski sistem Prevista, vijalni spoj natičnega nastavka Prevista
- silicijeva litina
- Rp-navoj, G-navoj
- lahko se krajša

Opomba

Samo za prehodne elemente z vstavnim nastavkom Prevista!

Model 8055.2

Rp	G	L	PE	Izdelek
½	½	88,5	1	785 178


Raxofix-Prehodni lok 90° s SC-Contur

- za predstenski sistem Prevista
- možnosti kombiniranja: stenska pritrdilna plošča za sistem Prevista model 8055.2
- silicijeva litina
- zatisni priključek, vstavno privijalo Prevista

Opomba

Samo za predstenske elemente Prevista in stensko pritrdilno ploščo!

Model 5316.8

d	G	PE	Izdelek
16	½	1	776 749


Raxofix-Prehodni T-kos s SC-Contur

- za predstenski sistem Prevista
- možnosti kombiniranja: stenska pritrdilna plošča za sistem Prevista model 8055.2
- silicijeva litina
- zatisni priključek, vstavno privijalo Prevista

Opomba

Samo za predstenske elemente Prevista in stensko pritrdilno ploščo!

Model 5318.8

d1	G	d2	PE	Izdelek
16	½	16	1	776 855
20	½	20	1	776 862


Raxofix-Prehodni kos s SC-Contur

- za predstenski sistem Prevista
- možnosti kombiniranja: stenska pritrdilna plošča za sistem Prevista model 8055.2
- silicijeva litina
- zatisni priključek, vstavno privijalo Prevista

Opomba

Samo za predstenske elemente Prevista in stensko pritrdilno ploščo!

Model 5311.8

d	G	PE	Izdelek
16	½	1	776 732


Raxofix-Razširitveni element s SC-Contur

- za predstenski sistem Prevista
- možnosti kombiniranja: stenska pritrdilna plošča za sistem Prevista model 8055.2
- silicijeva litina
- zatisni priključek, vstavno privijalo Prevista

Opomba

Samo za predstenske elemente Prevista in stensko pritrdilno ploščo!

Model 5325.78

G	d1	d2	PE	Izdelek
½	16	16	1	797 096
½	20	20	1	797 102
½	25	25	1	797 119

RAZDELILNIK


Razdelilnik

- rdeča litina
- G-navoj

Oprema

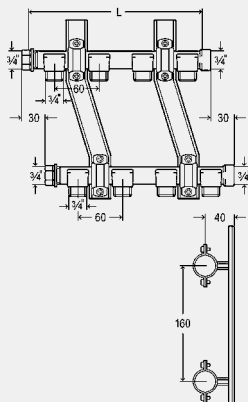
Držala iz pocinkanega jekla, izolirni vložki, odvodi za vijajčne spoje priključkov z vstavnim nastavkom Viega

Model 2005

G	nk	nw	L1	D2	PE	Izdelek
¾	2	2	120	120	1	128 272
¾	3	3	180	180	1	122 348
¾	4	4	240	240	1	113 674
¾	5	4	300	240	1	133 351
¾	5	5	300	300	1	126 704
¾	6	4	360	240	1	131 371
¾	6	6	360	360	1	125 929

nk = razdelilni odvodi mrzli

nw = razdelilni odvodi topli


Razdelilnik

- rdeča litina
- G-navoj

Oprema

Odvodi za vijajčne spoje priključkov z vstavnim nastavkom Viega

Model 2005.7

G	n	PE	Izdelek
¾	1	1	107 161
¾	2	1	104 658
¾	3	1	106 027


Raxofix-Razdelilnik s SC-Contur

- silicijeva litina
- zatisni priključek, G-navoj

Oprema

Priključek stransko ali zgoraj

Model 5326.05

d	G	n	PE	Izdelek
16	¾	4	1	645 595


Raxofix-Razdelilnik s SC-Contur

- silicijeva litina
- zatisni priključek, G-navoj

Oprema

Priključek stransko ali zgoraj

Model 5326.07

d	G	n	PE	Izdelek
16	¾	3	1	645 601


Raxofix-Razdelilnik s SC-Contur

- silicijeva litina
- zatisni priključek, G-navoj

Oprema

Priključek stransko

Model 5326.06

d	G	n	PE	Izdelek
16	¾	2	1	645 618



Držalo
 - za razdelilnik
 - pocinkano jeklo
Oprema
 Izolirni vložki
Model 2005.9

	PE	Izdelek		
	1	112 257		



Raxofix-Križni kos s SC-Contur
 - silicijeva litina
 - R-navoj, zatisni priključek
Oprema
 Večkotni nastavek
Model 5318.9

R	d	PE	Izdelek		
½	16	5	647 650		



Raxofix-Razdelilnik s SC-Contur
 - silicijeva litina
 - zatisni priključek, G-navoj
Oprema
 Vijačni spoj G¾, tesnilni element EPDM, večkotni nastavek
Model 5326.08

d	G	n	PE	Izdelek		
16	¾	3	1	645 625		



Raxofix-Razdelilnik s SC-Contur
 - silicijeva litina
 - zatisni priključek, G-navoj
Oprema
 Vijačni spoj G¾, tesnilni element EPDM, večkotni nastavek
Model 5326.09

d	G	n	PE	Izdelek		
16	¾	5	1	645 632		



Raxofix-Razširitveni element s SC-Contur
 - silicijeva litina
 - R-navoj, zatisni priključek
Model 5326.31

R	d1	d2	PE	Izdelek		
½	16	16	5	647 674		



Raxofix-Razširitveni element s SC-Contur
 - silicijeva litina
 - vstavni konec, zatisni priključek
Model 5326.32

d1	d2	d3	PE	Izdelek		
15	16	16	5	647 681		

ZAPORNI VENTILI IZ RDEČE LITINE, OD 2017



Easytop-Poševnosedežni ventil (ventil s prostim pretokom)

s SC-Contur

- zatisni priključek Raxofix

Oprema

Ohišje ventila in zgornji del ventila iz rdeče ali silicijeve litine po DIN EN 1982 v skladu z osnovo za ocenjevanje kovinskih materialov UBA (nemška zvezna agencija za okolje), sedež ventila in enota krožnika ventila iz nerjavnega jekla, prenosno razmerje vretena, prikaz položaja odprt/zaprto, ročno kolesce ergonomično in zaprto z oznako za medij zelena/rdeča zamenljiva, praznilni čep G $\frac{1}{4}$

[z oznako o opravljenem preizkusu](#)

[po DVGW](#)

Model 5337.5

DN	d	PE	Izdelek
15	16	5	758 103
15	20	5	758 110
20	25	5	758 127
25	32	5	758 134
32	40	1	758 141
40	50	1	758 158
50	63	1	758 165



Easytop-Poševnosedežni ventil KRV

(kombinirani ventil s prostim pretokom z zaščito proti povratnemu toku)

s SC-Contur

- zatisni priključek Raxofix

Oprema

Ohišje ventila in zgornji del ventila iz rdeče ali silicijeve litine po DIN EN 1982 v skladu z osnovo za ocenjevanje kovinskih materialov UBA (nemška zvezna agencija za okolje), sedež ventila in enota krožnika ventila iz nerjavnega jekla, prenosno razmerje vretena, prikaz položaja odprt/zaprto, ročno kolesce ergonomično in zaprto z oznako za medij zelena/rdeča zamenljiva, priključek za preizkušanje, praznilni čep G $\frac{1}{4}$

[z oznako o opravljenem preizkusu](#)

[po DVGW](#)

Model 5338.5

DN	d	PE	Izdelek
15	16	5	758 172
15	20	5	758 189
20	25	5	758 196
25	32	5	758 202
32	40	1	758 219
40	50	1	758 226
50	63	1	758 233



Easytop-Protipovratna zapora s SC-Contur

- zatisni priključek Raxofix

Oprema

Ohišje ventila in zgornji del ventila iz rdeče ali silicijeve litine po DIN EN 1982 v skladu z osnovo za ocenjevanje kovinskih materialov UBA (nemška zvezna agencija za okolje), sedež ventila in enota krožnika ventila iz nerjavnega jekla, priključek za preizkušanje, praznilni čep G $\frac{1}{4}$

[z oznako o opravljenem preizkusu](#)

[po DVGW](#)

Model 5339.4

DN	d	PE	Izdelek
15	16	5	758 240
15	20	5	758 257
20	25	5	758 264
25	32	5	758 271
32	40	1	758 288
40	50	5	758 295
50	63	1	758 301

KROGLIČNI VENTILI IZ RDEČE LITINE, OD 2017


Easytop-Kroglični ventil s SC-Contur

- zatisni priključek Raxofix
- polna odprtina

Oprema

Ohišje ventila iz silicijeve litine po DIN EN 1982 in osnovi za ocenjevanje kovin UBA (nemška zvezna agencija za okolje), preklopno vreteno brez vzdrževanja (Viega priporoča, da kroglični ventil vsakih šest mesecev popolnoma odprete in zaprete), krogla iz nerjavnega jekla, sprožilni vzvod oblike črke T z oznako za medij zelena/rdeča zamenljiva

[z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW](#)

Model 5375

DN	d	PE	Izdelek
15	16	1	746 612
15	20	1	746 629
20	25	1	746 636
25	32	1	746 643
32	40	1	746 650
40	50	1	746 667
50	63	1	746 674

PODOMETNI PROSTO PRETOČNI VENTILI, PODOMETNI RAVNI VENTILI


Easytop-Podometni prosto pretočni ventil s SC-Contur

- zatisni priključek Raxofix

Oprema

Ohišje ventila in zgornji del ventila iz rdeče ali silicijeve litine v skladu z osnovo za ocenjevanje kovinskih materialov UBA (nemška zvezna agencija za okolje), zgornji del, gradbena zaščita

[z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW](#)

Model 5340

d	VGG	PE	Izdelek
16	45	1	649 685
20	45	1	649 692
25	45	1	649 708

VGG = Vgradna globina


Easytop-Namestitveni komplet

- za pritrditev zadaj

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-enota podometnega stanovanjskega vodnega števca model 2231, 2231.03, 2231.04, 2231.11, 2231.13, 2231.14, 2231.3, 2231.4, 2235.2, Easytop-podometni prosto pretočni ventil model 2278.5, 2278.6, Easytop-podometni ravni ventil model 5335.2, Easytop-podometni prosto pretočni ventil model 5340

Oprema

Držalna plošča za preprečevanje širjenja zvoka, pritrdilni vijaki, tesnilna prirobnica samolepilna

Model 2235.95

PE	Izdelek
1	609 078


Easytop-Komplet opreme
Visign for More 104

- za vgradno globino 45–130 mm

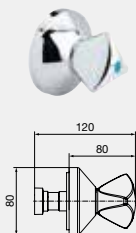
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-enota podometnega stanovanjskega vodnega števca model 2231, 2231.03, 2231.04, 2231.11, 2231.13, 2231.14, 2231.3, 2231.4, Easytop-podometni ravni ventil model 2235, 2235.2, 2235.3, Easytop-podometni prosto pretočni ventil model 2278.5, 2278.6, Easytop-podometni ravni ventil model 5335.2, Easytop-podometni prosto pretočni ventil model 5340

Oprema

Rozeta, stenska zatesnitev, vrtljivi ročaj, označevalni obroči rdeči/modri

Model 2236.10

izvedba	PE	Izdelek
krom, sijaj	1	596 835


Easytop-Komplet opreme

- za vgradno globino 20–80 mm
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-enota podometnega stanovanjskega vodnega števca model 2231, 2231.03, 2231.04, 2231.11, 2231.13, 2231.14, 2231.3, 2231.4, Easytop-podometni ravni ventil model 2235, 2235.2, 2235.3, Easytop-podometni prosto pretočni ventil model 2278.5, 2278.6, Easytop-podometni ravni ventil model 5335.2, Easytop-podometni prosto pretočni ventil model 5340

Oprema

Rozeta, stenska zatesnitev, vrtljivi ročaj

Model 2236

izvedba	PE	Izdelek	
kromiran/rdeča	1	275 068	
kromiran/modra	1	275 075	


Easytop-Kapa
model za javne zgradbe

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-enota podometnega stanovanjskega vodnega števca model 2231, 2231.03, 2231.04, 2231.11, 2231.13, 2231.14, 2231.3, 2231.4, Easytop-podometni ravni ventil model 2235, 2235.2, 2235.3, Easytop-podometni prosto pretočni ventil model 2278.5, 2278.6, Easytop-podometni ravni ventil model 5335.2, Easytop-podometni prosto pretočni ventil model 5340

Model 2236.50

izvedba	PE	Izdelek	
krom, sijaj	1	596 828	

RAXOFIX DN10

Raxofix DN10-Plastična cev

- za inštalacije pitne vode
- prilagodljiv

Oprema

Zaščitna cev siva

Model 5301.10

d	s	P [l/m]	D [m]	izvedba	PE	Izdelek	
16	3,8	0,0554	50	naraven	50/1000	781 484	


Raxofix DN10-Plastična cev

- za inštalacije pitne vode
- prilagodljiv
- ne vključuje: zaščitna cev

Model 5302.10

d	s	P [l/m]	D [m]	izvedba	PE	Izdelek	
16	3,8	0,0554	50	naraven	50/1000	781 477	


Raxofix DN10-Lok 90°
s SC-Contur

- silicijeva litina
- zatisni priključki

Model 5316.01

DN1	DN2	PE	Izdelek	
10	10	1	781 972¹	

¹ Spoj s hladnim stiskanjem DN10 je treba izvesti s čeljustmi za hladno stiskanje Raxofix 16.

Raxofix DN10-T-kos
s SC-Contur

- silicijeva litina
- zatisni priključki

Model 5318.01

d1	DN	d2	PE	Izdelek	
16	10	16	1	781 958¹	

¹ Spoj s hladnim stiskanjem DN10 je treba izvesti s čeljustmi za hladno stiskanje Raxofix 16.



Raxofix DN10-Vstavni kos s SC-Contur
 - za vse kovinske sisteme Viega
 - silicijeva litina
 - zatisni priključek, vstavni konec
Model 5313.01

d	DN	PE	Izdelek
15	10	1	781 538¹

¹⁾ Spoj s hladnim stiskanjem DN10 je treba izvesti s čeljustmi za hladno stiskanje Raxofix 16.



Raxofix DN10-Prehodni kos s SC-Contur
 - silicijeva litina
 - zatisni priključek, R-navoj
Model 5311.01

DN	R	PE	Izdelek
10	½	1	781 521¹

¹⁾ Spoj s hladnim stiskanjem DN10 je treba izvesti s čeljustmi za hladno stiskanje Raxofix 16.



Raxofix DN10-Spojka s SC-Contur
 - silicijeva litina
 - zatisni priključki
Model 5315.01

DN	d	PE	Izdelek
10	16	1	781 514¹
10		1	781 507¹

¹⁾ Spoj s hladnim stiskanjem DN10 je treba izvesti s čeljustmi za hladno stiskanje Raxofix 16.



Raxofix DN10-Stenska pritrdilna plošča s SC-Contur
 - silicijeva litina
 - zatisni priključek, Rp-navoji
Model 5325.51

DN	Rp	PE	Izdelek
10	½	1	781 491¹

¹⁾ Spoj s hladnim stiskanjem DN10 je treba izvesti s čeljustmi za hladno stiskanje Raxofix 16.



Vodilni lok za cev 90°
 - za površinsko ogrevanje / hlajenje
 Fonterra, preusmeritev cevi
 Fonterra
 - umetna masa
Model 1272

za d	PE	Izdelek
25	50	637 019

KRIŽNI T-KOSI



Raxofix-Križni T-kos za ogrevalne napeljave s SC-Contur
 - za križanje cevi ob ohranitvi
 ustrezne višine vgradnje, snemljiv
 element izolacijske obloge
 Exzentroflex ali celovita izolacija
 9 mm
 - medenina
 - zatisni priključki
Oprema
 Izolacijska obloga
Model 5349

d1	d2	d3	PE	Izdelek
16	16	16	1	647 933
20	16	16	1	647 940
20	16	20	1	647 957
20	20	20	1	647 964
25	16	25	1	730 772
25	20	25	1	730 789



Izolacijska obloga za Raxofix T-kos
Model 5349.9

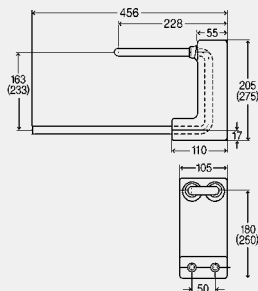
d	PE	Izdelek
16-20	5	826 048
25	1	826 352

POVEZAVE RADIATORJEV



Raxofix
 - za neposredni zatisni priključek
 Raxofix
 - večplastno sestavljena cev
Oprema
 Izolacijska obloga
Model 5397.6

V	PE	Izdelek		
180	1	659 042		
250	1	659 158		



Raxofix-Priključni blok radiatorja
 - za neposredni zatisni priključek
 Raxofix, namestitev v zidni reži ali tleh
 - večplastno sestavljena cev
Oprema
 Pritrditev iz pocinkanega jekla,
 izolacijska obloga
Model 5397.7

d	PE	Izdelek		
16	1	698 454		



Raxofix-Priključni blok radiatorja
 - za namestitev v zidni reži ali tleh
 - nerjavno jeklo
 - zatisni priključek Raxofix
Oprema
 Pritrditev iz pocinkanega jekla,
 izolacijska obloga
Model 5375.31

d1	d2	PE	Izdelek		
16	15	1	698 461		



Raxofix-Privijalo s SC-Contur
 - za evro-konus
 - medenina
 - zatisni priključek, G-navoj
Oprema
 Večkotni nastavek
Model 5381

d	G	PE	Izdelek		
16	3/4	10	647 889		
20	3/4	10	647 896		



Raxofix-Privijalo
 - za večplastno sestavljena cev
 Raxofix na evro-konusu
 - ni primerno za naslednje
 komponente ali namene:
 prilagodljiva cev
Oprema
 Večkotni nastavek
Model 5381.5

d	G	PE	Izdelek		
16	3/4	10	647 902¹⁾		
20	3/4	10	647 919¹⁾		

¹⁾ medenina ponikljana



Raxofix-Priključni cevni lok radiatorja s SC-Contur
 - za talni/stenski priključek
 - nerjavno jeklo
 - zatisni priključek
Model 5375.21P

d1	d2	G	V	PE	Izdelek		
16	15	52	350	2	645 649		



Privijalo
 - za bakreno cev, jekleno cev, evro-konus
 - medenina ponikljana
 - evro-konus
Oprema
 Večkotni nastavek
Model 94385.2

d	G	PE	Izdelek		
15	¾	10	636 050		



Privijalo
 - za bakreno cev, jekleno cev
 - medenina ponikljana
Oprema
 Večkotni nastavek
Model 94576.1

d	G	PE	Izdelek		
15	½	10	112 059		



Adapterski komplet
 - za priključni element za radiator z ventilom na radiatorju z ventilom z R½
 - medenina
 - samotesnilni
Model 1096.8

G1	G2	ŠK	PE	Izdelek		
½	¾	2	10	357 122		

ŠK = Število v kompletu



Adapterski komplet
 - za priključni element za radiator z ventilom na radiatorju z ventilom z R¾
 - medenina
 - samotesnilni
Model 1096.9

ŠK	PE	Izdelek		
2	10	308 872		

ŠK = Število v kompletu



Dvovijačnik
 - za vijačni spoj
 - medenina ponikljana
 - R-navoj, G-navoj, vtično prileganje Viega
Oprema
 Večkotni nastavek
Model 1021.1-260

R	G	PE	Izdelek		
½	¾	10	108 311		
¾	¾	10	143 084		



Adapterski komplet
 - za razdelilnik grelnih krogov, vijačni spoj z evro-konusom
 - medenina
Oprema
 Večkotni nastavek
Model 1022.7

G1	G2	ŠK	PE	Izdelek		
¾	¾	2	1	279 547		

ŠK = Število v kompletu



Rozeta
 - za rad. priključek s cevjo d16, talni/stenski zaključek
Model 1079.1

L	Š	V	d	PE	Izdelek		
60	45	10	17	10	351 694		



Dvojna rozeta

- za rad. priključek s cevjo d16, talni/stenski zaključek

Model 1079.3

L	Š	V	d	razmak	PE	Izdelek
110	60	10	17	50	10	351 748



Rozeta

- za rad. priključek z rad. priključnim cevnim lokom/cevjo ali gladko bakreno cevjo, talni/stenski zaključek

Model 1079.5

L	Š	V	d	PE	Izdelek
60	45	10	15	10	132 781



Dvojna rozeta

- za rad. priključek z rad. priključnim cevnim lokom/cevjo ali gladko bakreno cevjo, talni/stenski zaključek

Model	L	Š	V	d	razmak	PE	Izdelek
1079.6	110	60	10	15	50	10	135 959
1079.7	110	60	10	15	40	10	264 581

PRIKLJUČNI ELEMENTI ZA PODNOŽNE LETVE IN RADIATORJE



Priključni element za podnožne letve in radiatorje

- za radiator z ventilom s priključkom spodaj, izenačitev premikanja do aksialno 2 mm
 - ustreza za naslednje komponente ali namene: vtični adapter model 2233.6, Raxofix-vtični adapter model 5322.3

- rdeča litina

Oprema

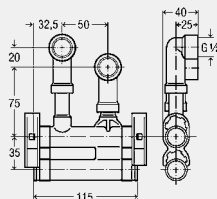
Priključni kotni fitting medenina ponikljana z nastavljivo višino in vrtljiv do 360°, vijačni spoji G1/2x15, vtična kontura podaljšana

Opomba

Mere rad. priključka: razdalja od stene 65–140 mm, višina 180–275 mm.

Model 2277.2

PE	Izdelek
1	662 509



Raxofix-Vtični adapter s SC-Contur

- za izenačitev premikanja do 2 mm

- ustreza za naslednje komponente ali namene: priključni element za podnožne letve in radiatorje model 2277.2

- silicijeva litina
 - zatisni priključek

Oprema

Vtična kontura podaljšana

Model 5322.3

d	PE	Izdelek
16	2	662 547
20	2	662 554



Vtični adapter

- ustreza za naslednje komponente ali namene: priključni element za podnožne letve in radiatorje model 2277.2

- rdeča ali silicijeva litina
 - zaključni zaporni element

Model 2233.6

PE	Izdelek
2	663 346


Raxofix-Priključni element za podnožne letve in radiatorje s SC-Contur

- medenina
- zatisni priključek, G-navoj

Oprema

 Stisljiv vijadni spoj G $\frac{1}{2}$ x15

Model 5373

d1	G	d2	PE	Izdelek
16	$\frac{1}{2}$	16	1	647 971
20	$\frac{1}{2}$	20	1	647 988


Priključni komplet radiatorja

- medenina ponikljana
- z zaporo, kotna izvedba

Oprema

Vijadni spoji za komplet adapterjev modelov 1022.6 in 1022.5

Model 2272.5

d	G	L1	D2	ŠK	PE	Izdelek
15	$\frac{3}{4}$	121	123	2	1	360 399

ŠK = Število v kompletu


Adapterski komplet

- za radiator z ventilom z Rp $\frac{1}{2}$
- medenina mat ponikljana
- vtično prileganje Viega

Oprema

Večkotni nastavek

Model 1022.6

R	G	ŠK	PE	Izdelek
$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	2	1	153 687

ŠK = Število v kompletu


Adapterski komplet

- za radiator z ventilom z G $\frac{3}{4}$ ZN
- možnosti kombiniranja: adapterski komplet model 1096.9
- medenina mat ponikljana
- vtično prileganje Viega

Oprema

Večkotni nastavek

Model 1022.5

G1	G2	ŠK	PE	Izdelek
$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	2	1	137 342

ŠK = Število v kompletu

RAZDELILNIK GRELNIH KROGOV

Razdelilnik

- za ogrevalne inštalacije
- nerjavno jeklo
- evro-konus, pokrivna matica G1 plosko tesnilna

Oprema

 Priključek na levi in desni strani, držala iz pocinkanega jekla, odzračevalni ventil, priprava za merilni tulec z R $\frac{1}{2}$ -zamaškom

Model 1078

n	PE	Izdelek
2	1	586 225
3	1	586 232
4	1	586 249
5	1	587 550
6	1	587 567
7	1	587 574
8	1	587 581
9	1	587 598
10	1	587 604
11	1	587 611
12	1	587 628

PRIBOR
NAMESTITVENI PRIBOR



Čep za tlačni preizkus

- za večplastno sestavljena cev, cev Raxinox
- ni primerno za naslednje komponente ali namene: trajno obratovanje
- medenina
- večkratna uporaba

Oprema

Večkotni nastavek

Model 2169

d	Rp	PE	Izdelek
16	½	1	483 531
20	½	1	483 548
25	½	1	483 852
32	½	1	483 869



Komplet nadomestnih delov

- nadomestni del za naslednje proizvode: čep za tlačni preizkus model 2169

Oprema

5 nadomestnih tesnilnih elementov, mast za armature

Model 2169.21

za d	PE	Izdelek
16	1	775 865
20	1	775 872



Lepilni trak iz tkanine

- za pritrdilne plošče in plošče s čepki Fonterra, izolacijo cevi

Model 1262.2

Š	D [m]	izvedba	PE	Izdelek
50	50	srebrno siva	1	703 516



Lok za pritrditev cevi

- za cev v zaščitni cevi
- najlon

Model 2035.5

za d	Ø	L	PE	Izdelek
16/20	8	60	250	193 485
16/20	8	80	50	100 759
16/20	8	110	50	308 155



Lok za pritrditev cevi

- za cev v zaščitni cevi
- najlon

Model 2035.6

za d	Ø	L	razmak	PE	Izdelek
16/20	8	60	50	100	193 492
16/20	8	80	50	50	101 886
16/20	8	110	50	50	308 131

PRIBOR
ORODJA



Čeljust za hladno stiskanje

Picco

za Raxofix in Raxinox

- priporočeno za Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, zatiskovalnik z baterijskim napajanjem Picco, Ridgid RP 210
- jeklo fosfatirano

Model 5384.7

Ra	Ri	PE	Izdelek
16	16	1	645 243
20	20	1	645 250
25		1	645 267
32		1	645 274
40		1	645 281

Ra = za Raxofix

Ri = za Raxinox


Čeljust za hladno stiskanje
PT2
za Raxofix in Raxinox

- priporočeno za Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, zatiskovalnik PT3-H/EH, PT3-AH, zatiskovalnik tipa 2 (PT2), zatiskovalnik Geberit/Mapress tipa EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 in ECO 202, zatiskovalniki Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340

- jeklo fosfatirano

Model 5399.7

Ra	Ri	PE	Izdelek
16	16	1	645 311
20	20	1	645 328
25		1	645 335
32		1	645 342
40		1	645 359
50		1	645 366
63		1	645 373

Ra = za Raxofix

Ri = za Raxinox


Komplet čeljusti za hladno stiskanje
PT2
za Raxofix in Raxinox

- priporočeno za Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, zatiskovalnik PT3-H/EH, PT3-AH, zatiskovalnik tipa 2 (PT2), zatiskovalniki Geberit/Mepla tipa PWH 75, tipa N 230 V in tipa N polnilne baterije, zatiskovalnik Geberit/Mapress tipa EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 in ECO 202, zatiskovalniki Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340

- opremljeno z naslednjimi komponentami: sistemski kovček model 2202, predelek za kovček čeljusti za hladno stiskanje PT2 model 2202.1, Predelek za pokrov model 2202.60, čeljust za hladno stiskanje PT2 izdelek 645 311, 645 328, 645 335

Model 2202.33

Ra	Ri	ŠK	PE	Izdelek
16-25	16/20	3	1	793 500

Ra = za Raxofix

Ri = za Raxinox

ŠK = Število v kompletu


Komplet stiskalnih obročev
za Raxofix in Raxinox

- opremljeno z naslednjimi komponentami: sistemski kovček model 2202, predelek za kovček stiskalni obroči model 2202.4, Predelek za pokrov model 2202.90, stiskalni obroč izdelek 645 410, 645 427, 645 434, 645 441

Oprema

Omejevalnik za zgibno čeljust, artikel 622 657 (model 2496.1) in artikel 472 733 (model 2296.2)

Model 2202.43

ZČ	za d	ŠK	PE	Izdelek
P1/Z1	16-32	4	1	793 555

ZČ = za zgibno čeljust

ŠK = Število v kompletu



Stiskalni obroč
za Raxofix in Raxinox
- jeklo fosfatirano
Model 5396.1

ZČ	Ra	Ri	PE	Izdelek
P1/Z1	16	16	1	645 410¹
P1/Z1	20	20	1	645 427¹
P1/Z1	25		1	645 434¹
P1/Z1	32		1	645 441¹
Z2	40		1	645 458²
Z2	50		1	645 465²
Z2	63		1	645 472²

ZČ = za zgibno čeljust

Ra = za Raxofix

Ri = za Raxinox

¹⁾ ustreza za naslednje komponente ali namene: zgibna čeljust P1, Picco izdelek 622 657, zgibna čeljust PT2 izdelek 472 733

²⁾ ustreza za naslednje komponente ali namene: zgibna čeljust PT2 izdelek 472 740



Zgibna čeljust
PT2

za sistemske stiskalne obroče Viega

- priporočeno za Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, zatiskovalnik PT3-H/EH, PT3-AH, zatiskovalnik tipa 2 (PT2), zatiskovalniki Geberit/Mepla tipa PWH 75, tipa N 230 V in tipa N polnilne baterije, zatiskovalnik Geberit/Mapress tipa EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 in ECO 202, zatiskovalniki Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340

- ni primerno za naslednje komponente ali namene: Sanpress XL (rdeča litina)
- jeklo

Opomba

Dela na področju tal je treba izvesti s primernimi baterijsko napajanimi zatiskovalniki!

Model 2296.2

tip	GP	GPK	FKS	Ra	Ri	MP	VS	PE	Izdelek
Z1	25		12-35	16-32	16/20	$\frac{3}{8}$ - $\frac{3}{4}$	16-32	1	472 733
Z2	32-63	25-63	42-108,0	40-63		1-2		1	472 740

GP = za Geopress

GPK = za Geopress K

FKS = za fitinge za hladno stiskanje kovinskih sistemov stiskanja

Ra = za Raxofix

Ri = za Raxinox

MP = za Megapress

VS = za Viega Smartpress



Zgibna čeljust
P1, Picco

za sistemske stiskalne obroče Viega

- priporočeno za Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, zatiskovalnik z baterijskim napajanjem Picco, Ridgid RP 210

- jeklo

Model 2496.1

FKS	Ra	MP	VS	PE	Izdelek
12-35	16-32	$\frac{3}{8}$ - $\frac{3}{4}$	16-32	1	622 657

FKS = za fitinge za hladno stiskanje kovinskih sistemov stiskanja

Ra = za Raxofix

MP = za Megapress

VS = za Viega Smartpress



Klešče za rezanje cevi

- za cev Viega iz umetne mase

Oprema

Rezalnik zaščitnih cevi

Model 5341

za d	PE	Izdelek
12-25	1	652 005


Rezilo

- ustreza za naslednje komponente ali namene: klešče za rezanje cevi model 5341

Model 5341.6

	PE	Izdelek		
	1	653 620		


Klešče za rezanje cevi

- za cev Viega iz umetne mase
Model 2040

za d	PE	Izdelek		
12–25	1	117 047		


Rezilo

- ustreza za naslednje komponente ali namene: klešče za rezanje cevi model 2040

Model 2040-404

	PE	Izdelek		
	1	139 230		


Rezalnik zaščitnih cevi

- za zaščitna cev

Model 2041.5

za d	PE	Izdelek		
15–42	1	446 475		


Rezilo

- ustreza za naslednje komponente ali namene: rezalnik zaščitnih cevi model 2041.5

Model 2041.6

ŠK	PE	Izdelek		
2	1	446 482		

ŠK = Število v kompletu


Rezalniki cevi

- za cev iz umetne mase

Model 2191

za d	PE	Izdelek		
6–42	1	571 368		
6–63	1	571 375		


Rezalno kolesce

- ustreza za naslednje komponente ali namene: rezalniki cevi model 2191

- jeklo

Model 2191.1

za d	PE	Izdelek		
6–63	1	571 801		


Orodje za upogibanje

- za večplastno sestavljena cev

- jeklo

Model 5331

polmer upogiba	za d	PE	Izdelek		
2xd	16	1	586 393		
2,3xd	20	1	692 919		


Komplet orodja za notranje upogibanje

- za večplastno sestavljena cev

- umetna masa

Oprema

Obloga iz umetne mase za zapiranje

Model 5331.2

za d	D [m]	ŠK	PE	Izdelek		
16/20	1,5	2	1	712 679		

ŠK = Število v kompletu



Pogrezni rezkalnik

- za krajšanje podaljška, dolge stenske pritrdilne plošče ali priključnega kotnega fittinga

Oprema

Imbusni ključ

Model 94980

Rp	PE	Izdelek		
1/2	1/40	131 111		



Lovilnik ostružkov

- ustreza za naslednje komponente ali namene: pogrezni rezkalnik model 94980
- umetna masa
- nastavljiva globina

Model 94981

	PE	Izdelek		
	1	138 783		



Protipožarna zaščita Viega-Kit

- za cevne prehode po LAR in dokazilom o uporabnosti Viega abP P-2400/003/15-MPA BS, R30, R60, R90

- tvori izolacijski sloj, elastičen

Tehnični podatki

razred gradbenega materiala B2

Opomba

Rok uporabe 12 mesecev v zaprti originalni embalaži! Hraniti na suhem, zaščitite pred zmrzovanjem!

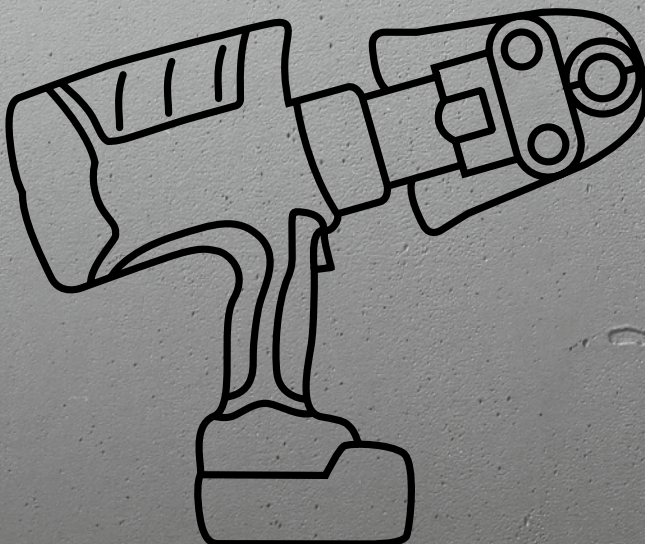
[dovoljenje DIBt Z-19.11-2204](#)

Model 4920.9

vsebina [ml]	PE	Izdelek		
300	1	756 116		



Sistemska orodja za hladno stiskanje
Cevna tehnika



viega

Sistemska orodja za hladno stiskanje za vse Viega sisteme za hladno stiskanje. Sistemska orodja za hladno stiskanje so sestavljena iz: zatiskovalnika, čeljusti za hladno stiskanje, stiskanega obroča, verige in zgibne (zglobne) čeljusti. Ta sistemska orodja za hladno stiskanje so razvita in usklajena za namensko montažo Viega sistemov za hladno stiskanje. Funkcionalna varnost Viega sistemov za hladno stiskanje je v prvi vrsti odvisna od brezhibnega stanja uporabljenih orodij za hladno stiskanje.

Oznaka

Proizvajalec, dimenzija cevi oz. sistema

Opomba

Sistemska orodja za hladno stiskanje Viega so razvita in usklajena za namensko montažo Viega sistemov za hladno stiskanje. Viega ne preverja, ali se ta sistemska orodja za hladno stiskanje lahko uporabljajo za hladno stiskanje sistemov drugih proizvajalcev. Skladno s tem pa ni mogoče dajati izjav o tem ali so v teh primerih možni oziroma zagotovljeni trajno tesni spoji. Za podrobne informacije o uporabah, omejitvah ter nacionalnih standardih in smernicah glejte informacije o izdelku, bodisi natisnjene bodisi na spletni strani Viega.

Navodila za vzdrževanje

Zatiskovalniki pri postopku hladnega stiskanja vzpostavijo tlak, ki je predviden za zatiskanje.

Za varno obratovanje pri tem postopku je potreben tesen hidravlični sistem. Pod tako velikimi obremenitvami pa je naravna obraba sestavnih delov neizogibna.

Zatiskovalniki morajo biti za zagotovitev trajne varnosti in zanesljivost delovanja redno vzdrževani pri pooblaščenih servisnih partnerjih.

Za naslove glejte navodila za uporabo, navodila za nego sistemskih orodij Viega ali spletno stran Viega.

To se praviloma izvaja v obliki pošiljanja pooblaščenim servisnim partnerjem, ki jih navede podjetje Viega ali pa kot vzdrževanje na mestu uporabe, ki ga opravijo servisni partnerji pri specializiranih trgovinah na debelo.

Močno priporočamo, da ob vzdrževanju zatiskovalnikov za hladno stiskanje hkrati pregledate tudi čeljusti, obroče, verige in (zglobne) zglobne čeljusti sistemov za hladno stiskanje.

Pri tem se po potrebi zamenjajo obrabni deli, obdelajo konture za hladno stiskanje in ponovno se nastavijo čeljusti, obroči, verige sistemov za hladno stiskanje in zglobne (zglobne) čeljusti. Upoštevajte vso potrebno skrbnost in ravnajte v skladu s temi navodili za vzdrževanje!

Na splošno velja: vzdrževanje pomeni varnost!

Od leta 2012 se na čeljusti za hladno stiskanje in na zglobne (zglobne) čeljusti nameščajo nalepke za vzdrževanje z navedbo naslednjega priporočenega obdobja vzdrževanja.

Za boljše razlikovanje se barve nalepk letno menjujejo. Novo nalepko po izvedenem vzdrževanju namesti servisni partner podjetja Viega.



Servisni intervali

Pressgun 6 Plus in Pressgun Picco 6 Plus: aplikacija Viega Tool Services lahko kadar koli priključne podatke oz. prikaz po 40.000 hladnih stiskanjih, varnostni odklop po 2.000 nadaljnjih hladnih stiskanjih – najkasneje pa čez 4 leta, odvisno od tega kaj nastopi prej.

Pressgun 6 in Picco 6: prikaz po 30.000 hladnih stiskanjih, varnostni odklop po 2.000 nadaljnjih hladnih stiskanjih – najkasneje pa čez 4 leta, odvisno od tega, kaj nastopi prej.

Pressgun 6B: na vsaj 2 leti.

Pressgun 5: prikaz po 40.000 hladnih stiskanjih, varnostni odklop po 2.000 nadaljnjih hladnih stiskanjih – najkasneje pa čez 4 leta, odvisno od tega, kaj nastopi prej.

Pressgun Picco in Pressgun 4E in 4B: prikaz po 30.000 hladnih stiskanjih, varnostni odklop po 2.000 nadaljnjih hladnih stiskanjih – najkasneje pa čez 4 leta, odvisno od tega, kaj nastopi prej.

Tip PT3-AH, Picco in tip PT3-H/EH: prikazovalnik LED po 20.000 stiskih, varnostni izklop po nadaljnjih 2000 stiskih – a najpozneje po 4 letih, oz. kar nastopi prej.

Tip 2: najmanj vsaki 2 leti.

Tip 1: vsaj enkrat letno.

Čeljust za hladno stiskanje, stikalni obroč, veriga in zgibna čeljust za stiskanje: vsake 2 leti

Združljivost

Picco: čeljusti in obroči za hladno stiskanje, primerni za zatiskovalnike Picco in Pressgun Picco, Picco 6 ter Picco 6 Plus

PT2: čeljusti, obroči in verige za hladno stiskanje, primerni za zatiskovalnike tip 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH ter

Pressgun 4E, 4B in 5, 6b in 6 Plus

zglobna čeljust P1 (artikel 622 657) za Picco: do vključno d32 oz.

d35 in D $\frac{3}{4}$

zglobna čeljust Z1 (artikel 472 733) za PT2: do vključno d32 oz.

d35 in D $\frac{3}{4}$

zglobna čeljust Z2 (artikel 472 740) za PT2: vse večje dimenzije

cevi do vključno d108,0 oz. D2

Press Booster Z3 (artikel 753 924) za PT2: stikalni obroči

Megapress XL D $\frac{1}{2}$, D3 in D4

pregled kovinskih sistemov za hladno stiskanje (PMP) z

medsebojno združljivo stikalno konturo:

Profipress

Profipress G

Profipress S

Sanpress

Sanpress Inox

Sanpress Inox G

Prestabo

Temponox

Easytop

plinske armature

Pridržujemo si pravico do sprememb in napak!

Aktualne mere Z in mere za vgradnjo ter druge tehnične podatke najdete na spletni strani Viega in jih je treba preveriti pred nakupom, med načrtovanjem, gradnjo in uporabo. Naši izdelki se nenehno optimizirajo.

Ta opis izdelka vsebuje pomembne informacije o izbiri izdelka oz. sistema, namestitvi in zagonu ter namenski uporabi in po potrebi vzdrževalne ukrepe. Te informacije o izdelkih, njihove lastnosti in tehnike uporabe temeljijo na trenutno veljavnih standardih v Evropi (npr. EN) in/ali v Nemčiji (npr. DIN/DVGW). Nekateri odlomki v besedilu se lahko nanašajo na tehnične predpise v Evropi/Nemčiji. Za druge države, kjer ni ustreznih nacionalnih določil, velja ta dokumentacija kot priporočilo. Ustrezni nacionalni zakoni, standardi, predpisi, normativi in drugi tehnični predpisi imajo prednost pred nemškimi/evropskimi smernicami, opisanimi v tem opisu izdelka: predstavljene informacije niso zavezujoče za druge države in ozemlja ter jih je treba, kot rečeno, razumeti kot priporočilo.

KAZALO

Sistemski zatiskovalniki	
Pressgun 6	194
Sistemske čeljusti za hladno stiskanje Picco	
Sistemi kovinskih fittingov za hladno stiskanje	195
Megapress	195
Cevni sistemi iz umetne mase	196
Raxofix, Raxinox	196
Sistemske čeljusti za hladno stiskanje PT2	
Sistemi kovinskih fittingov za hladno stiskanje	198
Megapress	199
Cevni sistemi iz umetne mase	199
Raxofix, Raxinox	201
Sistemski stiskalni obroči, sistemske verige za hladno stiskanje	
Zgibne čeljusti	202
Sistemi kovinskih fittingov za hladno stiskanje	203
Megapress	205
Raxofix, Raxinox	206
Sistemska ročna orodja za hladno stiskanje	
Cevni sistemi iz umetne mase	207
Sistemski kovček	
Kovčki	208
Predelek za kovčke	210
Orodja za pripravo cevi	
Rezalniki cevi	215
Klešče za rezanje cevi	215
Strgala	216
Naprave za odstranjevanje cevni oblog	216
Pogrezni rezalnik	216
Orodje za upogibanje	217
Orodja za Prevista	217
Rezervni deli, pribor	
Polnilne baterije, polnilniki baterij	218
Sredstvo za nego	219
Pribor	219



4 015211 305611

Koda GTIN (Global Trade Item Number - globalna trgovinska številka izdelka, prej EAN)

Koda GTIN je sestavljena iz nespremenljive številke proizvajalca 4015211 in vsakokratne šestmestne številke izdelka, v tem primeru 305 611. Če zadnjih šest mest zamenjate s številko izdelka, dobite kodo GTIN.

**SISTEMSKI ZATISKOVALNIKI
PRESSGUN 6**

Pressgun 6 Plus-Zatiskovalnik
s polnilno baterijo in vmesnikom Bluetooth

- za vse Viega čeljusti za hladno stiskanje, stiskalne obroče, verige in zgbine čeljusti s PT2 vmesnikom, vključno za Press Booster za Pressgun, povezava na storitve Viega Tool Services
- opremljeno z naslednjimi komponentami: sistemski kovček model 2202, predelek za kovček Pressgun 6 Plus model 2202.16, Predelek za pokrov model 2202.90, polnilec baterij za 18 V litij-ionske polnilne baterije Viega model 2488.65, priključni kabel tip C (CEE7/16) / C7 model 2488.67, priključni kabel 12-V adapter za avtomobilski priključek SAE J563 model 2488.7, polnilna baterija izdelek 790 912
- 360° vrtljiva čeljust za hladno stiskanje

Oprema

Polnilna baterija 18 V/2,5 Ah, polnilec baterij 110–250 V/50–60 Hz/12 V

Tehnični podatki

stiskalna sila 32 kN

Opomba

V aplikaciji Viega Tool Services si lahko ogledate različne informacije, spremenite način delovanja ali vklopite zaščito pred uporabo.

Servisni intervali

Aplikacija Viega Tool Services vam kadarkoli prikaže število stiskanj, po 40.000 hladnih stiskanjih, varnostni odklop po 2.000 nadaljnjih hladnih stiskanjih – najkasneje pa čez 4 leta, odvisno od tega, kaj pride prej.

Model 2295.3

PE	Izdelek
1	790 547


**Pressgun 6-Zatiskovalnik
s polnilno baterijo**

- za vse Viega čeljusti za hladno stiskanje, stiskalni obroči in zgbine čeljusti s PT2 vmesnikom
- opremljeno z naslednjimi komponentami: sistemski kovček model 2202, predelek za kovček Pressgun 6 Pressgun Picco 6 model 2202.15, Predelek za pokrov model 2202.90, polnilec baterij za 18 V litij-ionske polnilne baterije Viega model 2488.65, priključni kabel tip C (CEE7/16) / C7 model 2488.67, priključni kabel 12-V adapter za avtomobilski priključek SAE J563 model 2488.7, polnilna baterija izdelek 790 912
- 270° vrtljiva čeljust za hladno stiskanje, mehanski omejevalnik čeljusti za hladno stiskanje, zaslonki prikaz stanja obratovanja in ciklov hladnega stiskanja

Oprema

Polnilna baterija 18 V/2,5 Ah, polnilec baterij 110–250 V/50–60 Hz/12 V

Tehnični podatki

stiskalna sila 32 kN

Opomba

Ni primerno za Press Bosster za Pressgun.

Servisni intervali

Prikaz po 30.000 hladnih stiskanjih, varnostni odklop po 2.000 nadaljnjih hladnih stiskanjih – najkasneje pa čez 4 leta, odvisno od tega, kaj pride prej.

Model 2295.4

PE	Izdelek
1	790 851


**Pressgun 6 B-Zatiskovalnik
z omrežnim priključkom**

- za vse Viega čeljusti za hladno stiskanje, stiskalni obroči in zgbine čeljusti s PT2 vmesnikom
- opremljeno z naslednjimi komponentami: sistemski kovček model 2202, predelek za kovček model 2202.14, Predelek za pokrov model 2202.90
- 180° vrtljiva čeljust za hladno stiskanje, mehanski omejevalnik čeljusti za hladno stiskanje

Tehnični podatki

stiskalna sila 32 kN

omrežna napetost 220–240 V/50–60 Hz

Opomba

Ni primerno za Press Bosster za Pressgun.

Servisni intervali

najkasneje vsaki 2 leti

Model 2295.5

PE	Izdelek
1	790 875

**SISTEMSKE ČELJUSTI ZA HLADNO STISKANJE PICCO
SISTEMI KOVINSKIH FITINGOV ZA HLADNO STISKANJE**


Čeljust za hladno stiskanje Picco za sisteme kovinskih fittingov za hladno stiskanje
 - priporočeno za Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, zatiskovalnik z baterijskim napajanjem Picco, Ridgid RP 210
 - jeklo fosfatirano
Model 2484.9

za d	PE	Izdelek
12	1	485 504
14	1	490 119
15	1	485 511
16	1	490 126
18	1	485 528
22	1	485 535
28	1	485 542
35	1	650 070



Čeljust za hladno stiskanje Picco s funkcijo zaskočitve za sisteme kovinskih fittingov za hladno stiskanje
 - priporočeno za Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, zatiskovalnik z baterijskim napajanjem Picco, Ridgid RP 210
 - jeklo fosfatirano
Opomba
 Enoročna namestitvev s samodejnim zapiranjem čeljusti za hladno stiskanje pri postopku hladnega stiskanja.
Model 2489.9

za d	PE	Izdelek
12	1	735 371
15	1	735 388
18	1	735 395
22	1	735 401
28	1	735 418
35	1	735 425



Komplet čeljusti za hladno stiskanje Picco za sisteme kovinskih fittingov za hladno stiskanje
 - priporočeno za Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, zatiskovalnik z baterijskim napajanjem Picco, Ridgid RP 210
 - opremljeno z naslednjimi komponentami: sistemski kovček model 2202, predelek za kovček čeljusti za hladno stiskanje Picco model 2202.2, Predelek za pokrov model 2202.90, čeljust za hladno stiskanje Picco izdelek 485 511, 485 535, 485 542
Model 2202.20



za d	ŠK	PE	Izdelek
15/22/28	3	1	792 534

ŠK = Število v kompletu

**SISTEMSKE ČELJUSTI ZA HLADNO STISKANJE PICCO
MEGAPRESS**


Čeljust za hladno stiskanje Picco za Megapress
 - priporočeno za Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, zatiskovalnik z baterijskim napajanjem Picco, Ridgid RP 210
 - jeklo fosfatirano
Model 4284.9

za D	PE	Izdelek
3/8	1	740 238
1/2	1	718 305
3/4	1	718 312

**SISTEMSKE ČELJUSTI ZA HLADNO STISKANJE PICCO
CEVNI SISTEMI IZ UMETNE MASE**

**Čeljust za hladno stiskanje
Picco**
za sisteme cevi iz umetne mase

- priporočeno za Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, zatiskovalnik z baterijskim napajanjem Picco, Ridgid RP 210
- jeklo fosfatirano

Model 2784.7

za d	VS	PX	PE	Izdelek		
16	16	16	1	556 297		
20	20	20	1	490 980		
25	25	25	1	490 997		
32	32	32	1	751 371		

VS = za Viega Smartpress

PX = za Pexfit Pro


**Čeljust za hladno stiskanje
Picco**
za sisteme cevi iz umetne mase

- priporočeno za Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, zatiskovalnik z baterijskim napajanjem Picco, Ridgid RP 210
- jeklo fosfatirano

Model 2484.7

F	SI	PX	PE	Izdelek		
12	12		1	616 915		
15			1	485 559		
16/17			1	485 566		
20			1	485 573		
25			1	485 580		
		32	1	657 192		

F = za sistem Fonterra

SI = za Smartloop

PX = za Pexfit Pro


**Komplet čeljusti za hladno stiskanje
Picco**
za sisteme cevi iz umetne mase

- priporočeno za Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, zatiskovalnik z baterijskim napajanjem Picco, Ridgid RP 210
- opremljeno z naslednjimi komponentami: sistemski kovček model 2202, predelek za kovček čeljusti za hladno stiskanje Picco model 2202.2, Predelek za pokrov model 2202.90, čeljust za hladno stiskanje Picco izdelek 485 566, 485 573, 485 580

Model 2202.23

SF	F	ŠK	PE	Izdelek		
16-25	16-25	3	1	793 463		

SF = za Sanfix Fosta

F = za sistem Fonterra

ŠK = Število v kompletu

**SISTEMSKE ČELJUSTI ZA HLADNO STISKANJE PICCO
RAXOFIX, RAXINOX**

**Čeljust za hladno stiskanje
Picco**
za Raxofix in Raxinox

- priporočeno za Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, zatiskovalnik z baterijskim napajanjem Picco, Ridgid RP 210
- jeklo fosfatirano

Model 5384.7

Ra	Ri	PE	Izdelek		
16	16	1	645 243		
20	20	1	645 250		
25		1	645 267		
32		1	645 274		
40		1	645 281		

Ra = za Raxofix

Ri = za Raxinox



Komplet čeljusti za hladno stiskanje

Picco

za Raxofix in Raxinox

- priporočeno za Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, zatiskovalnik z baterijskim napajanjem Picco, Ridgid RP 210
- opremljeno z naslednjimi komponentami: sistemski kovček model 2202, predelek za kovček čeljusti za hladno stiskanje Picco model 2202.2, Predelek za pokrov model 2202.90, čeljust za hladno stiskanje Picco izdelek 645 243, 645 250, 645 267

Model 2202.22

za d	ŠK	PE	Izdelek		
16-25	3	1	793 456		

ŠK = Število v kompletu



SISTEMSKE ČELJUSTI ZA HLADNO STISKANJE PT2
SISTEMI KOVINSKIH FITINGOV ZA HLADNO STISKANJE

Čeljust za hladno stiskanje
PT2
za sisteme kovinskih fittingov za hladno stiskanje

- priporočeno za Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, zatiskovalnik PT3-H/EH, PT3-AH, zatiskovalnik tipa 2 (PT2), zatiskovalniki Geberit/Mepla tipa PWH 75, tipa N 230 V in tipa N polnilne baterije, zatiskovalnik Geberit/Mapress tipa EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 in ECO 202, zatiskovalniki Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340

- jeklo fosfatirano

Model 2299.9

za d	PE	Izdelek
12	1	461 881
14	1	689 599
15	1	461 898
16	1	689 605
18	1	461 904
22	1	461 911
28	1	461 928
35	1	461 935
42	1	689 032
54	1	689 049


Komplet čeljusti za hladno stiskanje
PT2
za sisteme kovinskih fittingov za hladno stiskanje

- priporočeno za Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, zatiskovalnik PT3-H/EH, PT3-AH, zatiskovalnik tipa 2 (PT2), zatiskovalniki Geberit/Mepla tipa PWH 75, tipa N 230 V in tipa N polnilne baterije, zatiskovalnik Geberit/Mapress tipa EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 in ECO 202, zatiskovalniki Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340

- opremljeno z naslednjimi komponentami: sistemski kovček model 2202, predelek za kovček čeljusti za hladno stiskanje PT2 model 2202.1, Predelek za pokrov model 2202.60, čeljust za hladno stiskanje PT2 izdelek 461 898, 461 911, 461 928

Model 2202.30

za d	ŠK	PE	Izdelek
15/22/28	3	1	793 470

ŠK = Število v kompletu


Komplet čeljusti za hladno stiskanje
PT2
za sisteme kovinskih fittingov za hladno stiskanje

- priporočeno za Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, zatiskovalnik PT3-H/EH, PT3-AH, zatiskovalnik tipa 2 (PT2), zatiskovalniki Geberit/Mepla tipa PWH 75, tipa N 230 V in tipa N polnilne baterije, zatiskovalnik Geberit/Mapress tipa EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 in ECO 202, zatiskovalniki Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340

- opremljeno z naslednjimi komponentami: sistemski kovček model 2202, predelek za kovček čeljusti za hladno stiskanje PT2 model 2202.3, Predelek za pokrov model 2202.90, čeljust za hladno stiskanje PT2 izdelek 689 032, 689 049

Model 2299.91

za d	ŠK	PE	Izdelek
42/54	2	1	693 749

ŠK = Število v kompletu

**SISTEMSKE ČELJUSTI ZA HLADNO STISKANJE PT2
MEGAPRESS**

**Čeljust za hladno stiskanje
PT2
za Megapress**

- priporočeno za Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, zatiskovalnik PT3-H/EH, PT3-AH, zatiskovalnik tipa 2 (PT2), zatiskovalniki Geberit/Mepla tipa PWH 75, tipa N 230 V in tipa N polnilne baterije, zatiskovalnik Geberit/Mapress tipa EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 in ECO 202, zatiskovalniki Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340

- jeklo fosfatirano

Model 4299.9

za D	PE	Izdelek
3/8	1	740 221
1/2	1	638 221
3/4	1	638 238
1	1	638 245


**Komplet čeljusti za hladno stiskanje
PT2
za Megapress**

- priporočeno za Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, zatiskovalnik PT3-H/EH, PT3-AH, zatiskovalnik tipa 2 (PT2), zatiskovalniki Geberit/Mepla tipa PWH 75, tipa N 230 V in tipa N polnilne baterije, zatiskovalnik Geberit/Mapress tipa EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 in ECO 202, zatiskovalniki Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340

- opremljeno z naslednjimi komponentami: sistemski kovček model 2202, predelek za kovček čeljusti za hladno stiskanje PT2 model 2202.1, Predelek za pokrov model 2202.60, čeljust za hladno stiskanje PT2 izdelek 638 221, 638 238, 638 245

Model 2202.31

za D	ŠK	PE	Izdelek
1/2-1	3	1	793 487

ŠK = Število v kompletu

**SISTEMSKE ČELJUSTI ZA HLADNO STISKANJE PT2
CEVNI SISTEMI IZ UMETNE MASE**

**Čeljust za hladno stiskanje
PT2
za sisteme cevi iz umetne mase**

- priporočeno za Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, zatiskovalnik PT3-H/EH, PT3-AH, zatiskovalnik tipa 2 (PT2), zatiskovalniki Geberit/Mepla tipa PWH 75, tipa N 230 V in tipa N polnilne baterije, zatiskovalnik Geberit/Mapress tipa EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 in ECO 202, zatiskovalniki Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340

- jeklo fosfatirano

Model 2799.7

VS	F	SI	PX	PE	Izdelek
	12	12		1	425 302
16			16	1	425 319
20			20	1	425 326
25			25	1	446 192
32			32	1	591 052
40			40	1	590 925
50			50	1	590 932
63			63	1	590 949

VS = za Viega Smartpress

F = za sistem Fonterra

SI = za Smartloop

PX = za Pexfit Pro




Komplet čeljusti za hladno stiskanje
PT2
za sisteme cevi iz umetne mase

- priporoča se za naslednje namene in proizvode: zatiskovalnik tipa 2 (PT2), zatiskovalnik PT3-H/EH, zatiskovalnik PT3-AH, Pressgun 4E, Pressgun 4B, Pressgun 5, zatiskovalniki Geberit/Mepla tipa PWH 75, tipa N 230 V in tipa N polnilne baterije, zatiskovalnik Geberit/Mapress tipa EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 in ECO 202, zatiskovalniki Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340
- opremljeno z naslednjimi komponentami: sistemski kovček model 2202, predelek za kovček čeljusti za hladno stiskanje PT2 model 2202.1, Predelek za pokrov model 2202.60, čeljust za hladno stiskanje PT2 izdelek 425 319, 425 326, 446 192

Model 2202.34

VS	PX	ŠK	PE	Izdelek		
16-25	16-25	3	1	793 517		

VS = za Viega Smartpress

PX = za Pexfit Pro

ŠK = Število v kompletu


Čeljust za hladno stiskanje
PT2
za sisteme cevi iz umetne mase

- priporočeno za Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, zatiskovalnik PT3-H/EH, PT3-AH, zatiskovalnik tipa 2 (PT2), zatiskovalniki Geberit/Mepla tipa PWH 75, tipa N 230 V in tipa N polnilne baterije, zatiskovalnik Geberit/Mapress tipa EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 in ECO 202, zatiskovalniki Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340
- jeklo fosfatirano

Model 2299.7

F	PE	Izdelek		
15	1	439 064¹		
16/17	1	351 540		
20	1	351 557		
25	1	351 564		
	1	351 571		
	1	568 016		
	1	568 023		
	1	568 030		

F = za sistem Fonterra

¹⁾ Priporočen tudi za zatiskovalnik tipa 1.

Komplet čeljusti za hladno stiskanje
PT2
za sisteme cevi iz umetne mase

- priporočeno za Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, zatiskovalnik PT3-H/EH, PT3-AH, zatiskovalnik tipa 2 (PT2), zatiskovalniki Geberit/Mepla tipa PWH 75, tipa N 230 V in tipa N polnilne baterije, zatiskovalnik Geberit/Mapress tipa EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 in ECO 202, zatiskovalniki Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340
- opremljeno z naslednjimi komponentami: sistemski kovček model 2202, predelek za kovček čeljusti za hladno stiskanje PT2 model 2202.1, Predelek za pokrov model 2202.60, čeljust za hladno stiskanje PT2 izdelek 351 540, 351 557, 351 564

Model 2202.32

F	ŠK	PE	Izdelek		
16-25	3	1	793 494		

F = za sistem Fonterra

ŠK = Število v kompletu


Komplet čeljusti za hladno stiskanje
PT2
za Sanfix Fosta

- priporočeno za Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, zatsikovalnik PT3-H/EH, PT3-AH, zatsikovalnik tipa 2 (PT2), zatsikovalniki Geberit/Mepla tipa PWH 75, tipa N 230 V in tipa N polnilne baterije, zatsikovalnik Geberit/Mapress tipa EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 in ECO 202, zatsikovalniki Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340

- opremljeno z naslednjimi komponentami: čeljust za hladno stiskanje PT2 izdelek 568 023, 568 030

- jeklo fosfatirano

Model 2299.41

ŠK	PE	Izdelek
2	1	612 191

ŠK = Število v kompletu

**SISTEMSKE ČELJUSTI ZA HLADNO STISKANJE PT2
RAXOFIX, RAXINOX**

Čeljust za hladno stiskanje
PT2
za Raxofix in Raxinox

- priporočeno za Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, zatsikovalnik PT3-H/EH, PT3-AH, zatsikovalnik tipa 2 (PT2), zatsikovalnik Geberit/Mapress tipa EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 in ECO 202, zatsikovalniki Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340

- jeklo fosfatirano

Model 5399.7

Ra	Ri	PE	Izdelek
16	16	1	645 311
20	20	1	645 328
25		1	645 335
32		1	645 342
40		1	645 359
50		1	645 366
63		1	645 373

Ra = za Raxofix

Ri = za Raxinox


Komplet čeljusti za hladno stiskanje
PT2
za Raxofix in Raxinox

- priporočeno za Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, zatsikovalnik PT3-H/EH, PT3-AH, zatsikovalnik tipa 2 (PT2), zatsikovalniki Geberit/Mepla tipa PWH 75, tipa N 230 V in tipa N polnilne baterije, zatsikovalnik Geberit/Mapress tipa EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 in ECO 202, zatsikovalniki Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340

- opremljeno z naslednjimi komponentami: sistemski kovček model 2202, predelek za kovček čeljusti za hladno stiskanje PT2 model 2202.1, Predelek za pokrov model 2202.60, čeljust za hladno stiskanje PT2 izdelek 645 311, 645 328, 645 335

Model 2202.33

Ra	Ri	ŠK	PE	Izdelek
16-25	16/20	3	1	793 500

Ra = za Raxofix

Ri = za Raxinox

ŠK = Število v kompletu



SISTEMSKI STISKALNI OBROČI, SISTEMSKE VERIGE ZA HLADNO STISKANJE ZGIBNE ČELJUSTI

Zgibna čeljust
P1, Picco
za sistemske stiskalne obroče Viega

- priporočeno za Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, zatiskovalnik z baterijskim napajanjem Picco, Ridgid RP 210

- jeklo

Model 2496.1

FKS	Ra	MP	VS	PE	Izdelek
12-35	16-32	¾-¾	16-32	1	622 657

FKS = za fitinge za hladno stiskanje kovinskih sistemov stiskanja

Ra = za Raxofix

MP = za Megapress

VS = za Viega Smartpress


Zgibna čeljust
PT2
za sistemske stiskalne obroče Viega

- priporočeno za Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, zatiskovalnik PT3-H/EH, PT3-AH, zatiskovalnik tipa 2 (PT2), zatiskovalniki Geberit/Mepla tipa PWH 75, tipa N 230 V in tipa N polnilne baterije, zatiskovalnik Geberit/Mapress tipa EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 in ECO 202, zatiskovalniki Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340

- ni primerno za naslednje komponente ali namene: Sanpress XL (rdeča litina)

- jeklo

Opomba

Dela na področju tal je treba izvesti s primernimi baterijsko napajanimi zatiskovalniki!

Model 2296.2

tip	GP	GPK	FKS	Ra	Ri	MP	VS	PE	Izdelek
Z1	25		12-35	16-32	16/20	¾-¾	16-32	1	472 733
Z2	32-63	25-63	42-108,0	40-63		1-2		1	472 740

GP = za Geopress

GPK = za Geopress K

FKS = za fitinge za hladno stiskanje kovinskih sistemov stiskanja

Ra = za Raxofix

Ri = za Raxinox

MP = za Megapress

VS = za Viega Smartpress


Zgibna čeljust
PT2
za fitinge za hladno stiskanje Sanpress XL (rdeča litina)

- priporočeno za Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, zatiskovalnik PT3-H/EH, PT3-AH, zatiskovalnik tipa 2 (PT2), zatiskovalniki Geberit/Mepla tipa PWH 75, tipa N 230 V in tipa N polnilne baterije, zatiskovalnik Geberit/Mapress tipa EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 in ECO 202, zatiskovalniki Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340

- ni primerno za naslednje komponente ali namene: Profipress XL, Profipress G XL (baker),

Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL (nerjavno jeklo), Prestabo XL, Temponox XL

- samo v kombinaciji z naslednjimi komponentami: veriga za hladno stiskanje model 2297.2XL

- jeklo fosfatirano

Model 2297.1XL

za d	PE	Izdelek
76,1-108	1	359 232

**SISTEMSKI STISKALNI OBROČI, SISTEMSKE VERIGE ZA HLADNO STISKANJE
SISTEMI KOVINSKIH FITINGOV ZA HLADNO STISKANJE**


**Stiskalni obroč
za sisteme kovinskih fittingov za
hladno stiskanje**
- jeklo fosfatirano
Model 2296.1

ZČ	za d	PE	Izdelek
P1/Z1	12	1	622 442¹
P1/Z1	15	1	472 665¹
P1/Z1	18	1	472 672¹
P1/Z1	22	1	472 689¹
P1/Z1	28	1	472 696¹
P1/Z1	35	1	472 702¹
Z2	42	1	472 719²
Z2	54	1	472 726²

ZČ = za zgibno čeljust

¹) ustreza za naslednje komponente ali namene: zgibna čeljust P1, Picco izdelek 622 657, zgibna čeljust PT2 izdelek 472 733

²) ustreza za naslednje komponente ali namene: zgibna čeljust PT2 izdelek 472 740



**Komplet stiskalnih obročev
za sisteme kovinskih fittingov za hladno stiskanje**

- opremljeno z naslednjimi komponentami: sistemski kovček model 2202, predelek za kovček stiskalni obroči model 2202.4, Predelek za pokrov model 2202.90, stiskalni obroč izdelek 472 665, 472 672, 472 689, 472 696, 472 702, 622 442

Oprema

Omejevalnik za zgibno čeljust, artikel 622 657 (model 2496.1) in artikel 472 733 (model 2296.2)

Model 2202.40

ZČ	za d	ŠK	PE	Izdelek
P1/Z1	12–35	6	1	793 524



ZČ = za zgibno čeljust
ŠK = Število v kompletu



Stiskalni obroč

- za Sanpress Inox XL,
Sanpress Inox G XL, Prestabo XL,
Profipress XL (baker), Temponox
XL

- ni primerno za naslednje
komponente ali namene:
Sanpress XL (rdeča litina),
Megapress XL

- ustreza za naslednje komponente
ali namene: zgibna čeljust PT2
izdelek 472 740

- jeklo fosfatirano

Model 2497.2XL

ZČ	za d	PE	Izdelek
Z2	64,0	1	578 671¹
Z2	76,1	1	562 878
Z2	88,9	1	562 885
Z2	108,0	1	562 892

ZČ = za zgibno čeljust

¹) tudi za Profipress G XL





**Komplet stiskalnih obročev
PT2
za Sanpress Inox XL
Profipress XL
Prestabo XL**

- priporočeno za Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, zatskovalnik PT3-H/EH, PT3-AH, zatskovalnik tipa 2 (PT2), zatskovalniki Geberit/Mepla tipa PWH 75, tipa N 230 V in tipa N polnilne baterije, zatskovalnik Geberit/Mapress tipa EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 in ECO 202, zatskovalniki Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340
- ni primerno za naslednje komponente ali namene: Sanpress XL (rdeča litina), Megapress XL
- opremljeno z naslednjimi komponentami: sistemski kovček model 2202, predelek za kovček stiskalni obroči model 2202.6, Predelek za pokrov model 2202.90, zgibna čeljust PT2 izdelek 472 740, stiskalni obroč izdelek 562 878

Oprema

Nadomestni element za pritiski obroč artikel 578 671

Model 2202.50

za d	ŠK	PE	Izdelek
76,1	2	1	793 562

ŠK = Število v kompletu



**Komplet stiskalnih obročev
PT2
za Sanpress Inox XL
Profipress XL
Prestabo XL**

- priporočeno za Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, zatskovalnik PT3-H/EH, PT3-AH, zatskovalnik tipa 2 (PT2), zatskovalniki Geberit/Mepla tipa PWH 75, tipa N 230 V in tipa N polnilne baterije, zatskovalnik Geberit/Mapress tipa EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 in ECO 202, zatskovalniki Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340
- ni primerno za naslednje komponente ali namene: Sanpress XL (rdeča litina), Megapress XL
- opremljeno z naslednjimi komponentami: sistemski kovček model 2202, predelek za kovček stiskalni obroči model 2202.18, Predelek za pokrov model 2202.90, stiskalni obroč izdelek 562 885, 562 892

Oprema

Nadomestni element za zgibno vlečno čeljust PT2 artikel 472 740

Model 2202.51

za d	ŠK	PE	Izdelek
88,9–108	2	1	793 579

ŠK = Število v kompletu



**Komplet stiskalnih obročev
PT2, Z2
za sisteme kovinskih fittingov za hladno stiskanje**

- priporočeno za Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4E, Pressgun 4B, zatskovalnik PT3-H/EH, PT3-AH, zatskovalnik tipa 2 (PT2), zatskovalniki Geberit/Mepla tipa PWH 75, tipa N 230 V in tipa N polnilne baterije, zatskovalnik Geberit/Mapress tipa EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 in ECO 202, zatskovalniki Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340
- opremljeno z naslednjimi komponentami: sistemski kovček model 2202, predelek za kovček stiskalni obroči model 2202.5, Predelek za pokrov model 2202.90, stiskalni obroč izdelek 472 719, 472 726, zgibna čeljust PT2 izdelek 472 740
- jeklo

Oprema

Kovček

Model 2296.4

ZČ	za d	ŠK	PE	Izdelek
Z2	42–54	3	1	472 764

ZČ = za zgibno čeljust

ŠK = Število v kompletu


Veriga za hladno stiskanje za fittinge za hladno stiskanje Sanpress XL (rdeča litina)

- ni primerno za naslednje komponente ali namene: Profipress XL, Profipress G XL (baker), Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL (nerjavno jeklo), Prestabo XL, Temponox XL
- samo v kombinaciji z naslednjimi komponentami: zgibna čeljust PT2 model 2297.1XL
- jeklo fosfatirano

Model 2297.2XL

za d	PE	Izdelek
76,1	1	359 249
88,9	1	359 256
108,0	1	359 263


Komplet verig za hladno stiskanje
PT2
za fittinge za hladno stiskanje Sanpress XL (rdeča litina)

- priporočeno za Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, zatiskovalnik PT3-H/EH, PT3-AH, zatiskovalnik tipa 2 (PT2), zatiskovalniki Geberit/Mepla tipa PWH 75, tipa N 230 V in tipa N polnilne baterije, zatiskovalnik Geberit/Mapress tipa EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 in ECO 202, zatiskovalniki Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340
- ni primerno za naslednje komponente ali namene: Profipress XL, Profipress G XL (baker), Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL (nerjavno jeklo), Prestabo XL, Temponox XL
- opremljeno z naslednjimi komponentami: zgibna čeljust PT2 model 2297.1XL, veriga za hladno stiskanje model 2297.2XL
- jeklo

Model 2297.3XL

za d	ŠK	PE	Izdelek
76,1–108	4	1	362 959

ŠK = Število v kompletu

SISTEMSKI STISKALNI OBROČI, SISTEMSKE VERIGE ZA HLADNO STISKANJE MEGAPRESS

Stiskalni obroč za Megapress

- jeklo fosfatirano

Model 4296.1

ZČ	za D	PE	Izdelek
P1/Z1	¾	1	740 245¹
P1/Z1	½	1	639 426¹
P1/Z1	¾	1	639 433¹
Z2	1	1	815 103²
Z2	1¼	1	639 457²
Z2	1½	1	639 471²
Z2	2	1	639 488²

ZČ = za zgibno čeljust

¹⁾ ustreza za naslednje komponente ali namene: zgibna čeljust P1, Picco izdelek 622 657, zgibna čeljust PT2 izdelek 472 733

²⁾ ustreza za naslednje komponente ali namene: zgibna čeljust PT2 izdelek 472 740

Komplet stiskalnih obročev za Megapress

- opremljeno z naslednjimi komponentami: predelek za kovček stiskalni obroči model 2202.4, Predelek za pokrov model 2202.90, stiskalni obroč izdelek 639 426, 639 433, 740 245

Oprema

Omejevalnik za zgibno čeljust, artikel 622 657 (model 2496.1) in artikel 472 733 (model 2296.2)

Model 2202.41

ZČ	za d	ŠK	PE	Izdelek
P1/Z1	¾–¾	3	1	793 531

ZČ = za zgibno čeljust

ŠK = Število v kompletu



Komplet stiskalnih obročev

PT2

za Megapress

- priporočeno za Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, zatiskovalnik PT3-H/EH, PT3-AH, zatiskovalnik tipa 2 (PT2), zatiskovalniki Geberit/Mepla tipa PWH 75, tipa N 230 V in tipa N polnilne baterije, zatiskovalnik Geberit/Mapress tipa EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 in ECO 202, zatiskovalniki Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340
- opremljeno z naslednjimi komponentami: sistemski kovček model 2202, predelek za kovček stiskalni obroči model 2202.27, Predelek za pokrov model 2202.90, zgibna čeljust PT2 izdelek 472 740, stiskalni obroči izdelek 639 457, 639 471, 639 488

Model 2202.42

za D	ŠK	PE	Izdelek
1¼-2	4	1	793 548

ŠK = Število v kompletu

SISTEMSKI STISKALNI OBROČI, SISTEMSEKE VERIGE ZA HLADNO STISKANJE RAXOFIX, RAXINOX



Stiskalni obroči

za Raxofix in Raxinox

- jeklo fosfatirano

Model 5396.1

ZČ	Ra	Ri	PE	Izdelek
P1/Z1	16	16	1	645 410¹
P1/Z1	20	20	1	645 427¹
P1/Z1	25		1	645 434¹
P1/Z1	32		1	645 441¹
Z2	40		1	645 458²
Z2	50		1	645 465²
Z2	63		1	645 472²

ZČ = za zgibno čeljust

Ra = za Raxofix

Ri = za Raxinox

¹⁾ ustreza za naslednje komponente ali namene: zgibna čeljust P1, Picco izdelek 622 657, zgibna čeljust PT2 izdelek 472 733

²⁾ ustreza za naslednje komponente ali namene: zgibna čeljust PT2 izdelek 472 740



Komplet stiskalnih obročev

za Raxofix in Raxinox

- opremljeno z naslednjimi komponentami: sistemski kovček model 2202, predelek za kovček stiskalni obroči model 2202.4, Predelek za pokrov model 2202.90, stiskalni obroči izdelek 645 410, 645 427, 645 434, 645 441

Oprema

Omejevalnik za zgibno čeljust, artikel 622 657 (model 2496.1) in artikel 472 733 (model 2296.2)

Model 2202.43

ZČ	za d	ŠK	PE	Izdelek
P1/Z1	16-32	4	1	793 555

ZČ = za zgibno čeljust

ŠK = Število v kompletu

**SISTEMSKA ROČNA ORODJA ZA HLADNO STISKANJE
CEVNI SISTEMI IZ UMETNE MASE**



Namestitvene klešče

- za plastična cev
- jeklo

Model 2040.8

za d	PE	Izdelek		
16-20	1	264 482		



Pexfit Pro-Ročno orodje za hladno stiskanje

- za fitting za hladno stiskanje, Viega Smartpress

Model 2782.5

za d	PE	Izdelek		
16	1	483 456		
20	1	644 956		
25	1	483 470		



Ročno orodje za hladno stiskanje

- za sistem plastičnih cevi, PB-sistem

Model 2782

za d	F	SI	PE	Izdelek		
12	12	12	1	401 436		

F = za sistem Fonterra

SI = za Smartloop



Viega Smartpress/Pexfit Pro

**Komplet orodja
Oprema**

- Ročno orodje za hladno stiskanje za d16, ročno orodje za hladno stiskanje za d20, klešče za rezanje cevi, omejevalnik za d25, kovček

Model 4780.4

za d	PE	Izdelek		
16/20	1	656 874		



**SISTEMSKI KOVČEK
KOVČKI**

Sistemeski kovček

- za vse predelke sistemskega kovčka (razen XL)
- ne vključuje: Predelek za pokrov model 2202.90
- nosilnost max. 25 kg, s spojem max. 40 kg, združljivo s premičnimi napravami Sortimo

Opomba

S sistemom na klik lahko kovčke povežete med seboj ali zložite enega na drugega.

Model 2202

L	Š	V	PE	Izdelek
358	445	154	1	792 169


Sistemeski kovček
čeljusti za hladno stiskanje Picco

- opremljeno z naslednjimi komponentami: sistemeski kovček model 2202, predelek za kovček čeljusti za hladno stiskanje Picco model 2202.2, Predelek za pokrov model 2202.90
- ne vključuje: čeljust za hladno stiskanje

Oprema

6 omejevalnikov za različne čeljusti za hladno stiskanje d12–40 in D $\frac{3}{4}$ – $\frac{3}{4}$

Opomba

Predelek za kovček lahko sprejme do 6 različnih čeljusti Picco za hladno stiskanje (npr. sistemov kovinskih fittingov za hladno stiskanje d12–35).

Model 2202.64

PE	Izdelek
1	814 281


Sistemeski kovček
čeljusti za hladno stiskanje PT2

- opremljeno z naslednjimi komponentami: sistemeski kovček model 2202, predelek za kovček čeljusti za hladno stiskanje PT2 model 2202.1, Predelek za pokrov model 2202.60
- ne vključuje: čeljust za hladno stiskanje

Oprema

6 omejevalnikov za različne čeljusti za hladno stiskanje d12–40 in D $\frac{3}{4}$ –1

Opomba

V razdelek kovčka se lahko vstavi do 6 različnih čeljusti PT2 za hladno stiskanje (npr. sistemov kovinskih fittingov za hladno stiskanje d12–35).

Model 2202.63

PE	Izdelek
1	814 274


Sistemeski kovček
stiskalni obroči

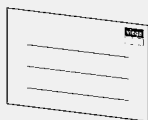
- opremljeno z naslednjimi komponentami: sistemeski kovček model 2202, predelek za kovček stiskalni obroči model 2202.4, Predelek za pokrov model 2202.90
- ne vključuje: stiskalni obroči, zgibna čeljust

Oprema

Omejevalnik za zgibne čeljusti P1 in Z1 in za do 12 različnih stiskalnih obročev d12–35 oz. D $\frac{3}{4}$ –1

Model 2202.62

PE	Izdelek
1	814 298



Etiketa za označevanje nadomestna ročka sistemskega kovčka

- ustreza za naslednje komponente ali namene: sistemski kovček model 2202, sistemski kovček XL model 2202XL

Model 2202.99

Š	V	ŠK	PE	Izdelek		
90	60	10	10	814 304		

ŠK = Število v kompletu



Sistemski kovček XL

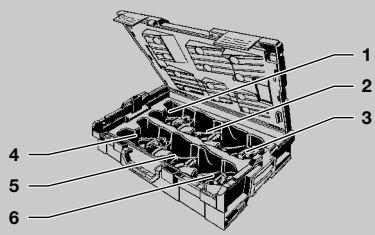
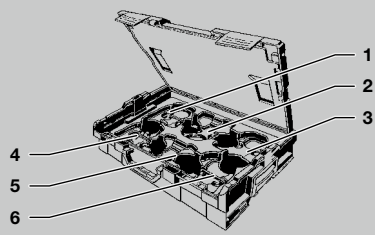
- za vse XL predelke sistemskega kovčka
 - ne vključuje: Predelek za pokrov model 2202.9XL
 - nosilnost max. 25 kg, s spojem max. 40 kg, združljivo s premičnimi napravami Sortimo

Model 2202XL

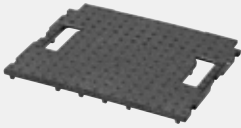
Š	V	G	PE	Izdelek		
607	395	179	1	792 176		



**SISTEMSKI KOVČEK
PREDELEK ZA KOVČKE**
Pregled notranje ureditve sistemskega kovčka

		 2202.1				 2202.2			
		model	izdelek	d	D	model	izdelek	d	D
1		2799.7	425 326	20		2484.9	485 528	18	
		2299.9	461 881	12		2489.9	735 395	18	
		2299.7	351 540	16/17					
		4299.9	638 245		1				
		5399.7	645 311	16					
2		2799.7	591 052	32		2484.7	657 192	32	
		2299.9	461 928	28		2484.9	650 070	35	
		2299.7	351 571	32		5384.7	645 281	40	
		4299.9	638 221		1/2	4284.9	740 238		3/8
		5399.7	645 328	20					
3		2799.7	446 192	25		2484.7	485 559	14/15	
		2299.9	461 935	35		2484.7	485 580	25	
		2299.7	351 564	25		2489.9	735 371	12	
		4299.9	638 238		3/4	2484.9	485 504	12	
		5399.7	645 335	25		2484.9	490 119	14	
4						5384.7	645 267	25	
		2799.7	590 925	40		4284.9	718 305		1/2
		2299.9	461 911	22		5384.7	645 243	16	
		2299.7	568 016	40		2484.9	485 542	28	
		5399.7	645 359	40		2489.9	735 425	35	
5									
		2299.9	461 904	18		2484.7	485 566	16/17	
		2299.7	351 557	20		2484.7	485 573	20	
		4299.9	740 221		3/8	2489.9	735 388	15	
		5399.7	645 342	32		2484.9	490 126	16	
6		2799.7	425 319	16		5384.7	645 250	20	
		2799.7	425 302	12		2484.7	616 915	12	
		2299.9	689 605	16		2489.9	735 395	18	
		2299.9	689 599	14		4284.9	718 312		3/4
		2299.9	461 898	15		2489.9	735 401	22	
		2299.7	439 064	14/15		2484.9	485 535	22	
						2489.9	735 418	28	
					5384.7	645 274	32		

Razporeditev izdelkov na ustrezno mesto sistemskega kovčka upoštevajte zgolj kot predlog. Mogoča je drugačna razporeditev z geometrijsko podobnimi izdelki. Možnost sprememb.



Predelek za pokrov

- ni primerno za naslednje komponente ali namene: predelek za kovček čeljusti za hladno stiskanje PT2 model 2202.1
- za uporabo z naslednjimi komponentami: sistemski kovček model 2202

Model 2202.90

PE	Izdelek		
1	792 190		



Predelek za pokrov

- za uporabo z naslednjimi komponentami: sistemski kovček XL model 2202XL

Model 2202.9XL

PE	Izdelek		
1	792 183		



Predelek za pokrov

- samo v kombinaciji z naslednjimi komponentami: predelek za kovček čeljusti za hladno stiskanje PT2 model 2202.1

Model 2202.60

PE	Izdelek		
1	796 921		



Predelek za kovček

Pressgun Picco 6 Plus

- za uporabo z naslednjimi komponentami: sistemski kovček model 2202, Predelek za pokrov model 2202.90

Model 2202.28

PE	Izdelek		
1	801 113		



Predelek za kovček

Pressgun 6 Plus

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Pressgun 6 Plus-zatiskovalnik model 2295.3, polnillec baterij za 18 V litij-ionske polnilne baterije Viega model 2488.65
- za uporabo z naslednjimi komponentami: sistemski kovček model 2202, Predelek za pokrov model 2202.90

Model 2202.16

PE	Izdelek		
1	792 343		



Predelek za kovček

Pressgun 6, Pressgun Picco 6

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Pressgun 6-zatiskovalnik model 2295.4, polnillec baterij za 18 V litij-ionske polnilne baterije Viega model 2488.65
- za uporabo z naslednjimi komponentami: sistemski kovček model 2202, Predelek za pokrov model 2202.90

Model 2202.15

PE	Izdelek		
1	792 336		





Predelek za kovček

Pressgun 5, Pressgun Picco

- za zatiskovalnik Pressgun 5 z polnilno baterijo, zatiskovalnik Pressgun 5 z napajalnikom, Pressgun Picco
- za uporabo z naslednjimi komponentami: sistemski kovček model 2202, Predelek za pokrov model 2202.90

Model 2202.13

	PE	Izdelek		
	1	792 312		



Predelek za kovček

Pressgun 4B, Pressgun 4E

- za zatiskovalnik Pressgun 4B s polnilno baterijo in polnilnikom ter Pressgun 4E z napajalnim kablom
- za uporabo z naslednjimi komponentami: Predelek za pokrov model 2202.9XL, sistemski kovček XL model 2202XL

Model 2202.5XL

	PE	Izdelek		
	1	802 097		



Predelek za kovček

PT1-3

- za zatiskovalnik tip 1, zatiskovalnik tipa 2 (PT2), zatiskovalnik PT3-H/EH
- za uporabo z naslednjimi komponentami: Predelek za pokrov model 2202.9XL, sistemski kovček XL model 2202XL

Model 2202.6XL

	PE	Izdelek		
	1	802 080		



Predelek za kovček

čeljusti za hladno stiskanje Picco

- za uporabo z naslednjimi komponentami: sistemski kovček model 2202, Predelek za pokrov model 2202.90

Oprema

6 omejevalnikov za različne čeljusti za hladno stiskanje d12-40 in D $\frac{3}{4}$ -1

Model 2202.2

	PE	Izdelek		
	1	792 213		



Predelek za kovček

čeljusti za hladno stiskanje PT2

- za uporabo z naslednjimi komponentami: sistemski kovček model 2202, Predelek za pokrov model 2202.60

Oprema

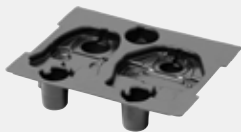
6 omejevalnikov za različne čeljusti za hladno stiskanje d12-40 in D $\frac{3}{4}$ -1

Opomba

V razdelek kovčka se lahko vstavi do 6 različnih čeljusti PT2 za hladno stiskanje (npr. sistemov kovinskih fittingov za hladno stiskanje d12-35).

Model 2202.1

	PE	Izdelek		
	1	792 206		



Predelek za kovček čeljusti za hladno stiskanje PT2

- za uporabo z naslednjimi komponentami: sistemski kovček model 2202, Predelek za pokrov model 2202.90

Oprema

2 omejevalnika za d42–63

Model 2202.3

	PE	Izdelek	
	1	792 220	



Predelek za kovček stiskalni obroči

- za uporabo z naslednjimi komponentami: sistemski kovček model 2202, Predelek za pokrov model 2202.90

Oprema

Omejevalnik za zgibne čeljusti P1 in Z1 in za do 12 različnih stiskalnih obročev d12–35 oz. D₃–1

Model 2202.4

	PE	Izdelek	
	1	792 237	



Predelek za kovček stiskalni obroči

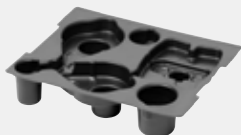
- za uporabo z naslednjimi komponentami: sistemski kovček model 2202, Predelek za pokrov model 2202.90

Oprema

Omejevalnik za zgibno čeljust Z2 in za do 5 različnih stiskalnih obročev d32–63 ali stiskalne obroče za kovinske fitinge za hladno stiskanje d42–54

Model 2202.5

	PE	Izdelek	
	1	792 244	



Predelek za kovček stiskalni obroči

- ustreza za naslednje komponente ali namene: zgibna čeljust PT2 izdelek 472 740, stiskalni obroč izdelek 562 878, 578 671

- za uporabo z naslednjimi komponentami: sistemski kovček model 2202, Predelek za pokrov model 2202.90

Oprema

Omejevalnik za zgibno čeljust Z2 in za do 2 različna stiskalna obroča d64–76,1

Model 2202.6

	PE	Izdelek	
	1	792 251	



Predelek za kovček stiskalni obroči

- ustreza za naslednje komponente ali namene: zgibna čeljust PT2 izdelek 472 740, stiskalni obroč izdelek 562 885, 562 892

- za uporabo z naslednjimi komponentami: sistemski kovček model 2202, Predelek za pokrov model 2202.90

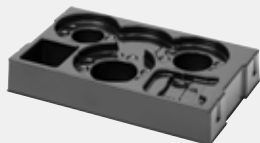
Oprema

Omejevalnik za zgibno čeljust Z2 in za do 2 različna stiskalna obroča d88,9–108,0

Model 2202.18

	PE	Izdelek	
	1	793 586	




Predelek za kovček XL verige za hladno stiskanje

- ustreza za naslednje komponente ali namene: zgibna čeljust PT2 izdelek 359 232, veriga za hladno stiskanje izdelek 359 249, 359 256, 359 263
- za uporabo z naslednjimi komponentami: Predelek za pokrov model 2202.9XL, sistemski kovček XL model 2202XL

Model 2202.7XL

	PE	Izdelek		
	1	796 907		


Predelek za kovček stiskalni obroči

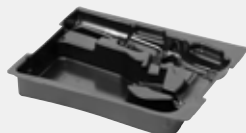
- ustreza za naslednje komponente ali namene: zgibna čeljust PT2 izdelek 472 740, stiskalni obroč izdelek 639 457, 639 471, 639 488, 815 103
- za uporabo z naslednjimi komponentami: sistemski kovček model 2202, Predelek za pokrov model 2202.90

Oprema

4 predelna mesta za stiskalne obroče D1¼ –2 in zgibne čeljusti Z2

Model 2202.27

	PE	Izdelek		
	1	798 741		


Predelek za kovček

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Pressgun 6 B-zatiskovalnik model 2295.5
- za uporabo z naslednjimi komponentami: sistemski kovček model 2202

Model 2202.14

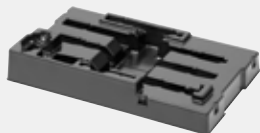
	PE	Izdelek		
	1	792 329		


Predelek za kovček Geopress K

- ustreza za naslednje komponente ali namene: zgibna čeljust PT2 izdelek 472 740
- za uporabo z naslednjimi komponentami: sistemski kovček model 2202, Predelek za pokrov model 2202.90

Model 2202.7

	PE	Izdelek		
	1	792 268		


Predelek za kovček Viega Smartpress/Pexfit Pro

- ustreza za naslednje komponente ali namene: sistemski kovček XL model 2202XL, Pexfit Pro-ročno orodje za hladno stiskanje model 2782.5, klešče za rezanje cevi model 5341

Model 2202.10

	PE	Izdelek		
	1	792 299		

ORODJA ZA PRIPRAVO CEVI
REZALNIKI CEVI

Rezalniki cevi

- za bakreno cev, cev iz nerjavnega jekla, cev Prestabo
- jeklo

Model 2290

za d	PE	Izdelek		
6-35	1	652 128		
6-65	1	652 135		


Rezalno kolesce

- ustreza za naslednje komponente ali namene: rezalniki cevi model 2290

- jeklo

Model 2290.2

ŠK	PE	Izdelek		
2	1	652 876		

ŠK = Število v kompletu


Rezalniki cevi

- za cev iz umetne mase

Model 2191

za d	PE	Izdelek		
6-42	1	571 368		
6-63	1	571 375		


Rezalno kolesce

- ustreza za naslednje komponente ali namene: rezalniki cevi model 2191

- jeklo

Model 2191.1

za d	PE	Izdelek		
6-63	1	571 801		


Rezalno kolesce

- jeklo

Oprema

Sornik, varovalni obroč

Model	RRi	RRe	PE	Izdelek		
2291.1	✓		1	140 410		
2291.2		✓	1	312 497		

RRi = za rezalnik cevi »Ridgid« (siv)

RRe = za rezalnik cevi »Rems« (rumen)

ORODJA ZA PRIPRAVO CEVI
KLEŠČE ZA REZANJE CEVI

Klešče za rezanje cevi

- za cev Viega iz umetne mase

Oprema

Rezalnik zaščitnih cevi

Model 5341

za d	PE	Izdelek		
12-25	1	652 005		


Rezilo

- ustreza za naslednje komponente ali namene: klešče za rezanje cevi model 5341

Model 5341.6

	PE	Izdelek		
	1	653 620		


Klešče za rezanje cevi

- za cev Viega iz umetne mase

Model 2040

za d	PE	Izdelek		
12-25	1	117 047		


Rezilo

- ustreza za naslednje komponente ali namene: klešče za rezanje cevi model 2040

Model 2040-404

	PE	Izdelek		
	1	139 230		

**ORODJA ZA PRIPRAVO CEVI
STRGALA**

Strgalo

- za odstranjevanje zarobkov znotraj ali zunaj, bakreno cev, cev iz nerjavnega jekla, cev Prestabo

- jeklo

Model 2292.2

za d	PE	Izdelek		
12-54	1	343 019		


Strgalo

- za odstranjevanje zarobkov znotraj ali zunaj, bakreno cev, cev iz nerjavnega jekla, cev Prestabo

- jeklo

Model 2292.4XL

za d	PE	Izdelek		
64,0-108,0	1	556 310		

**ORODJA ZA PRIPRAVO CEVI
NAPRAVE ZA ODSTRANJEVANJE CEVNIH OBLOG**

Prestabo-Orodje za odstranjevanje izolacije

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Prestabo-cev model 1104

Model 1158

za d	PE	Izdelek		
15/22	1	586 553*		
18/28	1	586 560*		
35/42	1	586 577*		
54	1	588 526*		

* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog


Rezilo

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Prestabo-orodje za odstranjevanje izolacije model 1158

- jeklo

Model 1158.1

za d	ŠK	PE	Izdelek		
15-28	2	1	630 201*		
35-54	2	1	630 218*		

ŠK = Število v kompletu

* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog

**ORODJA ZA PRIPRAVO CEVI
POGREZNI REZALNIK**

Pogrezni rezkalnik

- za krajšanje podaljška, dolge stenske pritrdilne plošče ali priključnega kotnega fittinga

Oprema

Imbusni ključ

Model 94980

Rp	PE	Izdelek		
1/2	1/40	131 111		


Lovilnik ostružkov

- ustreza za naslednje komponente ali namene: pogrezni rezkalnik model 94980

- umetna masa

- nastavljiva globina

Model 94981

	PE	Izdelek		
	1	138 783		

ORODJA ZA PRIPRAVO CEVI
 ORODJE ZA UPOGIBANJE


Orodje za upogibanje
 - za večplastno sestavljena cev
 - jeklo

Model 5331

polmer upogiba	za d	PE	Izdelek		
2xd	16	1	586 393		
2,3xd	20	1	692 919		



Komplet orodja za notranje upogibanje

- za večplastno sestavljena cev
 - umetna masa

Oprema

Obloga iz umetne mase za zapiranje

Model 5331.2

za d	D [m]	ŠK	PE	Izdelek		
16/20	1,5	2	1	712 679		

ŠK = Število v kompletu

ORODJA ZA PREVISTA



Prevista Dry Plus-Prebijalo letev

- za krajšanje in luknjanje
 namestitvene letve Steptec brez
 zarobkov

- ustreza za naslednje komponente
 ali namene: Prevista Dry Plus-
 montažna letev model 8401

- jeklo prašno premazano

Oprema

Kovček

Model 8420

	PE	Izdelek		
	1	471 866		



Prevista Dry Plus-Rezilo za letve

- ustreza za naslednje komponente
 ali namene: Prevista Dry Plus-pre-
 bijalo letev model 8420

Model 8420.1

	PE	Izdelek		
	1	471 880		



Prevista Dry Plus-Orodje za prebijanje

- ustreza za naslednje komponente
 ali namene: Prevista Dry Plus-pre-
 bijalo letev model 8420

Model 8420.2

	PE	Izdelek		
	1	471 897		



REZERVNI DELI, PRIBOR
 POLNILNE BATERIJE, POLNILNIKI BATERIJ

**Polnilna baterija
litij-ionski**

- za vse 18 V baterijske zatskovalnike Viega
- ustreza za naslednje komponente ali namene: polnilnik baterij za 18 V litij-ionske polnilne baterije Viega model 2488.65

Oprema

Prikaz stanja napolnjenosti
Model 2488.63

U [V]	K [Ah]	PE	Izdelek
18	2,5	1	790 912
18	5	1	790 929

U = napetost (V)
 K = kapaciteta (Ah)


**Polnilnik baterij
za 18 V litij-ionske polnilne baterije Viega**

- opremljeno z naslednjimi komponentami: priključni kabel 12-V adapter za avtomobilski priključek SAE J563 model 2488.7

- ustreza za naslednje komponente ali namene: polnilna baterija model 2488.63

Tehnični podatki

območje vhodne napetosti 110–250 V AC/50–60 Hz; 11,8–15,8 V DC
 nazivna izhodna napetost 18 V DC

Opomba

Omrežni kabel je treba naročiti ločeno.

Model 2488.65

PE	Izdelek
1	790 936


**Polnilna baterija
Makita**

- za zatskovalnike z baterijskim napajanjem PT3-AH in Picco

Model 2485.8

U [V]	K [Ah]	PE	Izdelek
14,4	2,6	1	462 307

U = napetost (V)
 K = kapaciteta (Ah)


**Polnilnik baterij
Makita**

- za zatskovalnike z baterijskim napajanjem PT3-AH in Picco

Model 2485.7

U [V]	PE	Izdelek
230/14,4	1	462 314

U = napetost (V)


**Priključni kabel
12-V adapter za avtomobilski priključek SAE J563**

- za uporabo z naslednjimi komponentami: polnilnik baterij za 18 V litij-ionske polnilne baterije Viega model 2488.65

Model 2488.7

PE	Izdelek
1	797 737


**Priključni kabel
tip C (CEE7/16) / C7**

- ustreza za naslednje komponente ali namene: polnilnik baterij za 18 V litij-ionske polnilne baterije Viega model 2488.65

Model 2488.67

PE	Izdelek
1	796 884


Napajalnik

- za Pressgun 6, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco

Model 2488.2

U [V]	PE	Izdelek
230	1	707 095

U = napetost (V)

REZERVNI DELI, PRIBOR
 SREDSTVO ZA NEGO

Negovalno olje

- za zatiškovalnik, čeljust za hladno stiskanje, stiskalni obroč, veriga za hladno stiskanje, zgibna čeljust, Press Booster, pogon stiskalnega obroča

Model 2499

vsebina [ml]	PE	Izdelek		
120	1	667 924		


Molycote G-n Plus-Mazalno sredstvo

- za redno mazanje krogličnih glav na zgibni čeljusti naprave Press Booster

Model 2498

vsebina [g]	PE	Izdelek		
100	1	794 910		


Koprena za čiščenje

- za čiščenje spojev na bakreni cevi ali fittingu, vzdrževanje in nega sistemskih čeljusti, verig in obročev za hladno stiskanje

- brez kovine

Model 94961

L	Š	PE	Izdelek		
13	6	10/250	104 412		

 REZERVNI DELI, PRIBOR
 PRIBOR

Označevalna šablona

- za oznako vstavne globine kovinskih cevi

Model 2494

za d	PE	Izdelek		
12-54	1	625 085		


Megapress-Označevalna šablona

- za oznaka vtične globine jeklenih cevi po DIN EN 10220/10255

Model 4294

za D	za zunanji Ø	PE	Izdelek		
¾-4	38/44,5/57	1	799 298		


Označevalno pisalo

- za sisteme fittingov za hladno stiskanje Viega

Model 2490.1

	PE	Izdelek		
	1	606 121		


Megapress-Označevalno pisalo

- za jekleno cev

Opomba

Ni primeren za trajno označitev!

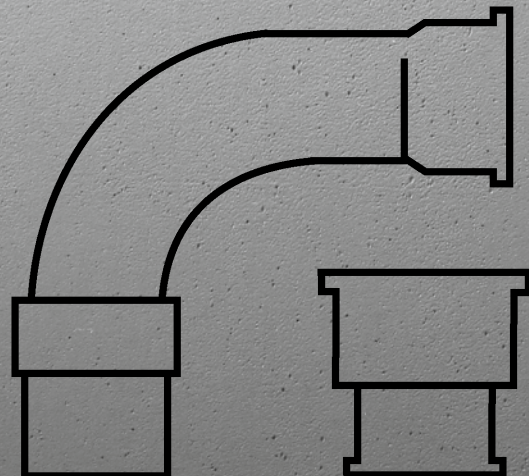
Model 4290.1

	PE	Izdelek		
	5	750 091		



Navojni fittingi iz rdeče ali silicijeve litine

Cevna tehnika



Navojni fittingi iz rdeče ali silicijeve litine z golo ali kromirano površino.

Oznaka

Proizvajalec, dimenzija cevi, šarža

Tesnilni elementi

Zunanji R-navoj tovarniško rebričast – ovijanje s trakom konoplje je možno brez izdelave hrpavega navoja.

Dimenzije

$\frac{1}{8}$ –4

Opomba

Navojni fittingi iz rdeče ali silicijeve litine so primerni za izvedbo inštalacij za pitno vodo v skladu z DIN 1988-200 in EN 806-2 ter ob upoštevanju izbire materiala v skladu z DIN EN 12502-1 in osnovo za ocenjevanje kovinskih materialov v kontaktu s pitno vodo UBA (nemška zvezna agencija za okolje). Pri uporabi na drugih področjih uporabe ali če niste prepričani o pravilni izbiri materiala, se obrnite na podjetje Viega. Sistemske komponente je treba zaščititi pred visokimi koncentracijami kloridov tako iz medija kot tudi zaradi zunanjih vplivov. Za podrobne informacije o uporabah, omejitvah ter nacionalnih standardih in smernicah glejte informacije o izdelku, bodisi natisnjene bodisi na spletni strani Viega.

Opomba – standardi in dovoljenja

Navojni fittingi iz rdeče ali silicijeve litine v skladu z DIN EN 10226, 1. del, odobreni za inštalacije za pitno vodo v skladu s standardom DIN 1988 in plinske inštalacije po DVGW-TRGI 2018 (delovni list DVGW G 600) (upoštevajte navodila posameznega modela), preverjeni po delovnem listu DVGW GW 6 in DIN 3523.

Odobritev za navojne spoje iz rdeče ali silicijeve litine po DVGW reg. št. DV-7401AO2957.

Materiali fittingov za hladno stiskanje

Rdeča litina: CC499K

Silicijeve litina: CC 246E/CuSi4Zn9MnP

Pridržujemo si pravico do sprememb in napak!

Aktualne mere Z in mere za vgradnjo ter druge tehnične podatke najdete na spletni strani Viega in jih je treba preveriti pred nakupom, med načrtovanjem, gradnjo in uporabo. Naši izdelki se nenehno optimizirajo.

Ta opis izdelka vsebuje pomembne informacije o izbiri izdelka oz. sistema, namestitvi in zagonu ter namenski uporabi in po potrebi vzdrževalne ukrepe. Te informacije o izdelkih, njihove lastnosti in tehnike uporabe temeljijo na trenutno veljavnih standardih v Evropi (npr. EN) in/ali v Nemčiji (npr. DIN/DVGW). Nekateri odlomki v besedilu se lahko nanašajo na tehnične predpise v Evropi/Nemčiji. Za druge države, kjer ni ustreznih nacionalnih določil, velja ta dokumentacija kot priporočilo. Ustrezni nacionalni zakoni, standardi, predpisi, normativi in drugi tehnični predpisi imajo prednost pred nemškimi/evropskimi smernicami, opisanimi v tem opisu izdelka: predstavljene informacije niso zavezujoče za druge države in ozemlja ter jih je treba, kot rečeno, razumeti kot priporočilo.

KAZALO
Navojni fittingi iz rdeče ali silicijeve litine

Loki, kotni fittingi	224
Stenske pritrdilne plošče	225
T-kosi, spojke	226
Navojni tulci, prehodi, podaljški	227
Vijačni spoji, kape, prirobnice	231

Izdelek iz medenine

Zamaški	234
---------	-----

Kromirani fittingi

Loki, kotni fittingi	235
Stenske pritrdilne plošče	235
T-kosi, spojke	235
Navojni tulci, prehodi	236
Zamaški	238
Dvojni priključni elementi	239

Fiting za gibko cev	239
---------------------	-----

Pribor

Rezervni deli	243
---------------	-----



4 015211 305611

Koda GTIN (Global Trade Item Number - globalna trgovinska številka izdelka, prej EAN)

Koda GTIN je sestavljena iz nespremenljive številke proizvajalca 4015211 in vsakokratne šestmestne številke izdelka, v tem primeru 305 611. Če zadnjih šest mest zamenjate s številko izdelka, dobite kodo GTIN.

NAVOJNI FITINGI IZ RDEČE ALI SILICIJEVE LITINE
 LOKI, KOTNI FITINGI


Lok 90°
 - rdeča ali silicijeva litina
 - Rp-navoj
Model 3090

Rp1	Rp2	PE	Izdelek
1/8	1/8	10	441 074
1/4	1/4	10	317 959
3/8	3/8	10	281 717
1/2	1/2	10	269 272
1/2	3/8	10	320 676
3/4	3/4	10	269 258
3/4	1/2	10	320 669
1	1	5	269 234
1	3/4	5	320 683
1 1/4	1 1/4	1	269 210
1 1/2	1 1/2	1	269 197
2	2	1	269 296
2 1/2	2 1/2	1	321 796
3	3	1	650 698



Lok 90°
 - rdeča ali silicijeva litina
 - R-navoj, Rp-navoj
Model 3092

R	Rp	PE	Izdelek
1/4	1/4	10	318 000
3/8	3/8	10	281 748
1/2	1/2	10	264 024
3/4	3/4	10	264 000
1	1	5	264 048
1 1/4	1 1/4	1	264 109
1 1/2	1 1/2	1	264 123
2	2	1	264 147
2 1/2	2 1/2	1	321 710
3	3	1	650 704



Kotni fitting 90°
 - rdeča ali silicijeva litina
 - R-navoj
Model 3091

R	PE	Izdelek
3/8	5	317 966
1/2	10	317 973
3/4	10	317 980
1	5	317 997



Lok 45°
 - rdeča ali silicijeva litina
 - Rp-navoj
Model 3120

Rp	PE	Izdelek
3/8	5	318 048
1/2	5	320 690
3/4	5	320 645
1	5	320 652
2	1	650 728



Lok 45°
 - rdeča ali silicijeva litina
 - R-navoj, Rp-navoj
Model 3121

R	Rp	PE	Izdelek
3/8	3/8	5	281 755
1/2	1/2	5	264 208
3/4	3/4	5	264 185
1	1	5	264 161
1 1/4	1 1/4	5	448 271
1 1/2	1 1/2	1	448 288
2	2	1	650 711



Lok 90°
 - rdeča ali silicijeva litina
 - Rp-navoj, R-navoj
 - dolg
Oprema
 Večkotni nastavek
Model 3001

R	Rp	PE	Izdelek
1	1	1	294 571
1 1/4	1 1/4	1	294 595
1 1/2	1 1/2	1	294 618

Navojni fittingi iz rdeče ali silicijeve litine **R2**


- Lok 90°**
 - rdeča ali silicijeva litina
 - R-navoj
 - dolg

Oprema
 Večkotni nastavek
Model 3003

R	PE	Izdelek		
1	1	294 632		
1¼	1	294 656		



- S-lok**
 - za izenačitev razdalje pri priključni plošči vodnega števca (zamik pri 1=70 mm, pri 1¼=80 mm)
 - rdeča ali silicijeva litina
 - R-navoj, Rp-navoj

Model 3004

R	Rp	PE	Izdelek		
1	1	1	296 667		
1¼	1¼	1	296 643*		

* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog

**NAVOJNI FITINGI IZ RDEČE ALI SILICIJEVE LITINE
 STENSKA PRITRDILNE PLOŠČE**


- Stenska pritrdilna plošča**
 - rdeča ali silicijeva litina
 - Rp-navoj

Oprema
 Pritrdilna prirobnica
Model 3471

Rp	PE	Izdelek		
½	5	259 778		
¾	10	441 449		



- Čep za tlačni preizkus**
 - za preverjanje tesnosti
 - umetna masa
 - G-navoj
 - obstojen pri vroči vodi

Oprema
 Tesnilo, kovinski navojni vstavek
Model 1516.113

G	PE	Izdelek		
¾	10	116 644		
½	10	100 766		
¾	10	107 666		



- Čep za tlačni preizkus**
 - umetna masa
 - G-navoj

Oprema
 Tesnilo
Model 1516

G	PE	Izdelek		
¾	10	107 796		
½	10/100	100 124		
¾	10	102 746		

NAVOJNI FITINGI IZ RDEČE ALI SILICIJEVE LITINE
 T-KOSI, SPOJKE


T-kos
 - rdeča ali silicijeva litina
 - Rp-navoji
Model 3130

Rp1	Rp2	Rp3	PE	Izdelek
1/8	1/8	1/8	5	441 081
1/4	1/4	1/4	10	318 017
3/8	3/8	3/8	10	281 809
1/2	1/2	1/2	10	264 222
1/2	3/8	1/2	5	264 444
3/4	3/4	3/4	5	264 246
3/4	1/2	1/2	5	362 492
3/4	1/2	3/4	5	264 468
3/4	3/4	1/2	5	362 508
1	1	1	5	264 260
1	1/2	1	5	362 515
1	3/4	1	5	264 420
1	1	1/2	5	362 522
1 1/4	1 1/4	1 1/4	1	264 284
1 1/4	1/2	1 1/4	1	650 735
1 1/4	3/4	1 1/4	1	650 742
1 1/2	1 1/2	1 1/2	1	264 307
1 1/2	1/2	1 1/2	1	650 759
1 1/2	3/4	1 1/2	1	650 766
2	2	2	1	264 321
2	1	2	1	650 773
2 1/2	2 1/2	2 1/2	1	321 734
3	3	3	1	321 727



Križni kos
 - rdeča ali silicijeva litina
 - Rp-navoj
Model 3180

Rp	PE	Izdelek
3/8	5	318 024
1/2	5	320 614
3/4	5	320 621
1	1	320 638



Spojka
 - rdeča ali silicijeva litina
 - Rp-navoj
Oprema
 Večkotni nastavek
Model 3270

Rp	PE	Izdelek
1/8	10	441 395
1/4	10	319 137
3/8	10	282 349
1/2	10	266 585
3/4	10	266 554
1	10	266 561
1 1/4	1	266 578
1 1/2	1	267 766
2	1	267 780
2 1/2	1	271 916
3	1	271 930



Reducirna spojka
 - rdeča ali silicijeva litina
 - Rp-navoj
Oprema
 Večkotni nastavek
Model 3240

Rp1	Rp2	PE	Izdelek
3/8	1/4	10	282 103
1/2	1/4	10	318 031
1/2	3/8	10	268 879
3/4	3/8	10	266 370
3/4	1/2	10	268 862
1	1/2	10	266 363
1	3/4	10	266 356
1 1/4	3/4	5	266 431
1 1/4	1	1	266 417
1 1/2	3/4	1	271 879
1 1/2	1	5	267 520
1 1/2	1 1/4	1	266 394
2	1 1/4	5	271 893
2	1 1/2	1	267 544
2 1/2	2	1	271 855
3	2 1/2	1	650 780

NAVOJNI FITINGI IZ RDEČE ALI SILICIJEVE LITINE
NAVOJNI TULCI, PREHODI, PODALJŠKI

Navojni tulci

- rdeča ali silicijeva litina
- G-navoj

Opomba

Ni primeren za inštalacije pitne vode in plinske inštalacije!

Model 3531

G	PE	Izdelek		
¼	10	322 076		
¾	10	322 113		
½	10	322 106		
¾	10	322 090		
1	10	322 083		
1¼	1	322 144		
1½	1	322 137		
2	1	322 120		


Dvovijačnik

- rdeča ali silicijeva litina
- R-navoj

Oprema

Večkotni nastavek

Model 3280

R	PE	Izdelek		
⅝	10	441 401		
¼	10	320 416		
¾	10	282 356		
½	10	266 592		
¾	10	266 615		
1	10	266 608		
1¼	1	269 135		
1½	1	269 111		
2	1	269 098		
2½	1	321 741		
3	1	321 789		


Reducirni dvovijačnik

- rdeča ali silicijeva litina
- R-navoj

Oprema

Večkotni nastavek

Model 3245

R1	R2	PE	Izdelek		
¼	⅝	10	441 364		
¾	¼	10	282 127		
½	¼	10	319 526		
½	¾	10	266 530		
¾	¾	10	319 113		
¾	½	10	266 523		
1	½	10	320 287		
1	¾	10	266 547		
1¼	¾	1	320 119		
1¼	1	1	269 173		
1½	1	1	321 697		
1½	1¼	1	269 159		
1¾	1½	1	441 371		
2	1¼	1	320 270		
2	1½	1	321 680		
2½	2	1	650 803		
3	2½	1	443 177		


Prehodni navojni tulec

- rdeča ali silicijeva litina
- R-navoj, G-navoj

Oprema

Navoj hrapav, večkotni nastavek

Model 3246

R	G	znk	PE	Izdelek		
¾	½	✓	10	441 517		
½	½	✓	1	449 339		
½	¾	✓	10	441 524		
¾	¾	✓	5	449 346		
½	1	✓	1	446 765		
¾	1	✓	10	441 531		
1	1	✓	5	446 772		
1	1¼	✓	10	446 789		
1¼	1½	✓	1	446 796		
1½	1¾	✓	10	446 802		
2	2¾	✓	1	441 388		

znk = z notranjim konusom


Prehodni navojni tulec

 - rdeča ali silicijeva litina
 - R-navoj, G-navoj

Oprema

Navoj hrapav, večkotni nastavek

Model 3247

R	G	PE	Izdelek
1/8	1/4	10	458 775
1/4	3/8	10	458 782
1/4	1/2	10	458 799
3/8	1/2	10	458 805
3/8	3/4	10	458 812
1/2	3/4	10	446 833
1/2	1	10	458 829
3/4	1	10	446 840
3/4	1 1/4	5	458 836
1	1 1/4	1	446 857
1	1 1/2	5	458 843
1 1/4	1 1/2	1	446 864
1 1/2	2	5	458 850


Prehodni navojni tulec

 - rdeča ali silicijeva litina
 - G-navoj, Rp-navoj

Oprema

Navoj hrapav, večkotni nastavek

Model 3243

G	Rp	znk	PE	Izdelek
3/8	1/4	✓	10	441 487
1/2	3/8	✓	10	446 666
3/4	1/2	✓	10	441 494
1	3/4	✓	10	446 673
1	1	✓	5	449 315
1 1/4	1	✓	1	446 680
1 1/2	1 1/4	✓	1	446 697

znk = z notranjim konusom


Prehodni navojni tulec

 - rdeča ali silicijeva litina
 - G-navoj, Rp-navoj

Oprema

Navoj hrapav, večkotni nastavek

Model 3244

G	Rp	PE	Izdelek
3/4	1/2	10	446 734
1	3/4	5	446 741
1 1/4	1	1	446 758


Reducirni kos

 - rdeča ali silicijeva litina
 - R-navoj, Rp-navoj

Oprema

Večkotni nastavek

Model 3241

R	Rp	PE	Izdelek
1/4	1/8	10	441 104
3/8	1/8	10	441 111
3/8	1/4	10	281 823
1/2	1/8	10	441 098
1/2	1/4	10	319 076
1/2	3/8	10	266 516
3/4	1/4	10	320 409
3/4	3/8	10	266 509
3/4	1/2	10	266 493
1	3/8	10	266 455
1	1/2	10	266 486
1	3/4	10	266 479
1 1/4	1/2	1	267 582
1 1/4	3/4	5	267 568
1 1/4	1	5	266 462
1 1/2	1/2	1	267 742
1 1/2	3/4	5	267 728
1 1/2	1	10	267 605
1 1/2	1 1/4	10	267 704
2	1/2	1	317 089
2	3/4	1	267 681
2	1	1	267 667
2	1 1/4	1	267 643
2	1 1/2	1	267 629
2 1/2	1	1	321 772
2 1/2	1 1/4	1	321 765
2 1/2	1 1/2	1	321 864
2 1/2	2	1	322 533
3	1 1/2	1	321 840
3	2	1	321 857
3	2 1/2	1	321 871
4	3	1	321 888

Navojni fitingi iz rdeče ali silicijeve litine R2



Reducirni kos
 - rdeča ali silicijeva litina
 - R-navoj, Rp-navoj
 - okrogel
Model 3242

R	Rp	PE	Izdelek
1/8	1/4	10	441 128
1/8	3/8	10	441 135
1/4	3/8	10	322 540
3/8	1/2	10	322 564
3/8	3/4	10	322 557
1/2	3/8	10	319 083
1/2	3/4	10	320 423
1/2	1	10	320 430
1/2	1 1/4	10	650 889
3/4	1/2	10	441 142
3/4	1	10	335 311
3/4	1 1/4	10	441 357
3/4	1 1/2	10	650 841
1	1 1/4	10	359 348
1	1 1/2	10	650 858
1	2	1	650 872
1 1/4	1 1/2	10	650 865



Dolgi navojni tulec
 - rdeča ali silicijeva litina
 - R-navoj
Model 3530

R	L	PE	Izdelek
1/4	40	1	441 456
1/4	60	1	441 463
1/4	80	1	441 470
1/4	100	1	441 555
3/8	40	10	282 400
3/8	60	10	282 417
3/8	80	5	282 424
3/8	100	5	282 431
3/8	120	5	282 448
3/8	150	1	282 455
3/8	200	1	282 462
1/2	40	10	267 308
1/2	50	10	650 896
1/2	60	10	267 315
1/2	70	5	449 216
1/2	80	5	267 322
1/2	90	5	650 919
1/2	100	5	267 339
1/2	110	5	650 926
1/2	120	5	267 346
1/2	140	5	319 700
1/2	150	5	267 353
1/2	160	1	319 717
1/2	180	1	319 724
1/2	200	5	267 377
3/4	40	10	267 384
3/4	50	10	650 933
3/4	60	10	267 391
3/4	70	10	650 940
3/4	80	5	267 407
3/4	90	10	650 957
3/4	100	5	267 414
3/4	110	5	650 964
3/4	120	5	267 421
3/4	140	1	318 413
3/4	150	1	267 438
3/4	160	1	318 420
3/4	180	1	318 437
3/4	200	1	267 445
1	40	5	267 247
1	50	5	650 971
1	60	5	267 254
1	70	5	650 988
1	80	5	267 261
1	90	5	650 995
1	100	5	267 278
1	110	5	651 008
1	120	5	267 285
1	150	1	267 292
1	200	1	319 694
1 1/4	50	5	651 015
1 1/4	60	5	318 482
1 1/4	70	5	651 022





Dolgi navojni tulec
 - rdeča ali silicijeva litina
 - R-navoj
Model 3530

R	L	PE	Izdelek
1¼	80	5	318 499
1¼	90	5	651 039
1¼	100	5	318 505
1¼	110	5	651 046
1¼	120	5	318 512
1¼	150	1	318 529
1¼	200	1	318 536
1½	50	5	651 053
1½	60	5	319 755
1½	70	5	651 060
1½	80	5	319 762
1½	90	5	651 077
1½	100	5	319 779
1½	120	1	319 786
1½	150	1	319 748
1½	200	1	319 731
2	50	5	651 084
2	60	5	319 847
2	70	5	651 091
2	80	5	319 830
2	90	1	651 107
2	100	5	319 823
2	120	1	319 816
2	150	1	319 809
2	200	1	319 793



Dolgi navojni tulec
 - rdeča ali silicijeva litina
Oprema
 Notranji mnogokotnik
Opomba
 Ni primeren za inštalacije pitne vode
 in plinske inštalacije!
Model 3535

G	L	PE	Izdelek
¾	40	5	319 670
¾	60	5	319 267
¾	80	5	319 335
¾	100	5	319 281
¾	120	5	319 687
½	40	5	319 274
½	60	5	319 366
½	80	5	319 359
½	100	5	319 342
½	120	5	319 656
¾	40	5	319 328
¾	60	5	319 298
¾	80	5	319 304
¾	100	5	319 311
¾	120	5	319 663
1	40	5	319 250
1	60	5	319 243
1	80	5	319 236
1	100	5	319 229
1	120	5	319 649

Navojni fittingi iz rdeče ali silicijeve litine R2


Podaljšek

- rdeča ali silicijeva litina
- R-navoj, Rp-navoj

Oprema

Notranji mnogokotnik

Model 3525

R	Rp	L	Rpk	PE	Izdelek
3/8	3/8	10		10	440 312 ¹
3/8	3/8	15		10	354 923
3/8	3/8	20		10	354 930
3/8	3/8	25		10	354 947
3/8	3/8	30		10	354 954
3/8	3/8	40		5	359 539
3/8	3/8	50	✓	5	359 553
1/2	1/2	12,5		10	364 854 ¹
1/2	1/2	15		10	651 121 ¹
1/2	1/2	17,5		10	354 961
1/2	1/2	20		10	354 978
1/2	1/2	25		10	354 985
1/2	1/2	30		10	354 992
1/2	1/2	40		10	355 005
1/2	1/2	50	✓	10	355 012
1/2	1/2	65	✓	10	357 221
1/2	1/2	80	✓	10	357 238
1/2	1/2	100	✓	5	357 245
1/2	1/2	120		5	440 299
1/2	1/2	150		5	440 305
3/4	3/4	12,5		10	440 558 ¹
3/4	3/4	15		10	364 861 ¹
3/4	3/4	20		10	355 029
3/4	3/4	25		10	355 036
3/4	3/4	30		10	355 043
3/4	3/4	40		10	355 050
3/4	3/4	50	✓	10	357 252
3/4	3/4	65	✓	1	357 269
3/4	3/4	80	✓	1	359 584
3/4	3/4	100	✓	1	359 577
1	1	15		10	440 572 ¹
1	1	20		10	440 589 ¹
1	1	25		10	357 184
1	1	30		10	357 191
1	1	40		10	357 207
1	1	50		10	357 214
1	1	65		5	440 596
1	1	80		5	440 466
1	1	100		5	440 473
1 1/4	1 1/4	20		10	440 497 ¹
1 1/4	1 1/4	25		5	440 503
1 1/4	1 1/4	30		5	440 510
1 1/4	1 1/4	40		5	440 527
1 1/4	1 1/4	50		5	440 534

Rpk = Rp-navoj se lahko krajša

¹⁾ brez oznake o opravljenem preizkusu DVGW

 NAVOJNI FITINGI IZ RDEČE ALI SILICIJEVE LITINE
 VIJAČNI SPOJI, KAPE, PRIROBNIČE

Vijačni spoj

- rdeča ali silicijeva litina
- R-navoj
- ravno tesnenje

Oprema

Plosko tesnilo AFM 34/2, večkotni nastavek

Model 3334

R	PE	Izdelek
3/8	5	320 188
1/2	5	320 195
3/4	5	320 201
1	5	320 218


Vijačni spoj

- rdeča ali silicijeva litina
- R-navoj
- konično tesnilen

Oprema

Večkotni nastavek

Opomba

Ni primeren za plinske inštalacije!

Model 3344

R	PE	Izdelek
3/8	10	446 871
1/2	10	446 888
3/4	5	446 895
1	5	446 901


Vijačni spoj

- rdeča ali silicijeva litina
- Rp-navoj
- ravno tesnenje

Oprema

Plosko tesnilo AFM 34/2, večkotni nastavek

Model 3330

Rp	PE	Izdelek		
¼	5	441 432		
¾	1	282 363		
½	1	271 022		
¾	1	271 039		
1	1	271 046		
1¼	1	271 053		
1½	1	271 060		
2	1	271 077		
2½	1	651 138		
3	1	651 145		


Vijačni spoj

- rdeča ali silicijeva litina
- Rp-navoj
- konično tesnilen

Oprema

Večkotni nastavek

Opomba

Ni primeren za plinske inštalacije!

Model 3340

Rp	PE	Izdelek		
¼	5	449 414		
¾	10	446 925		
½	10	446 932		
¾	5	446 949		
1	5	446 956		
1¼	5	446 963		
1½	1	446 970		
2	1	446 987		


Vijačni spoj

- rdeča ali silicijeva litina
- R-navoj, Rp-navoj
- ravno tesnenje

Oprema

Plosko tesnilo AFM 34/2, večkotni nastavek

Model 3331

R	Rp	PE	Izdelek		
¾	¾	1	282 370		
½	½	1	271 374		
¾	¾	1	271 367		
1	1	1	271 350		
1¼	1¼	1	271 343		
1½	1½	1	271 336		
2	2	1	271 329		
2½	2½	1	651 152		
3	3	1	651 169		


Vijačni spoj

- rdeča ali silicijeva litina
- R-navoj, Rp-navoj
- konično tesnilen

Oprema

Večkotni nastavek

Opomba

Ni primeren za plinske inštalacije!

Model 3341

R	Rp	PE	Izdelek		
¾	¾	5	446 994		
½	½	10	447 007		
¾	¾	10	447 014		
1	1	5	447 021		
1¼	1¼	5	447 038		
1½	1½	1	447 045		
2	2	1	447 052		


Vijačni spoj

- rdeča ali silicijeva litina
- R-navoj, Rp-navoj
- konično tesnilen, kotna izvedba

Oprema

Večkotni nastavek

Opomba

Ni primeren za plinske inštalacije!

Model 3098

R	Rp	PE	Izdelek		
¾	¾	1	148 041		
½	½	1	145 804		


Vijačni spoj

- rdeča ali silicijeva litina
- R-navoj, Rp-navoj
- ravno tesnenje, kotna izvedba

Oprema

Plosko tesnilo AFM 34/2, večkotni nastavek

Model 3088

R	Rp	PE	Izdelek		
½	½	10	348 663		
¾	¾	10	348 670		
1	1	5	348 687		
1¼	1¼	5	348 694		
1½	1½	1	348 700		
2	2	1	348 717		

Navojni fitingi iz rdeče ali silicijeve litine R2


Privijalo

- rdeča ali silicijeva litina
- R-navoj, G-navoj
- ravno tesnenje

Oprema

Plosko tesnilo AFM 34/2, večkotni nastavek

Model 3335

R	G	PE	Izdelek		
3/8	1/2	1	320 225		
1/2	3/4	1	320 232		
3/4	1	1	320 249		
1	1 1/4	1	320 256		
1 1/4	1 1/2	1	319 618		
1 1/2	1 3/4	1	319 625		
2	2 3/8	1	319 632		


Sanpress XL-Prirobnica PN 16

- rdeča ali silicijeva litina
- Rp-navoj

Model 2259.2XL

DN	Rp	PE	Izdelek		
65	2 1/2	1	641 597		


Zamašek

- rdeča ali silicijeva litina
- R-navoj

Oprema

Štirirobi nastavek

Model 3291

R	PE	Izdelek		
1/4	10	320 072		
3/8	10	281 847		
1/2	10	266 646		
3/4	10	266 639		
1	10	266 622		
1 1/4	5	268 237		
1 1/2	5	268 190		
2	5	268 213		
2 1/2	1	321 758		


Zamašek

- rdeča ali silicijeva litina
- R-navoj

Oprema

Štirirobi nastavek, zunanji rob

Model 3290

R	PE	Izdelek		
1/8	10	441 425		
1/4	10	320 133		
3/8	10	320 096		
1/2	10	320 102		
3/4	10	320 089		
1	10	320 294		
1 1/4	5	322 175		
1 1/2	5	322 168		
2	5	322 151		


Kapa

- rdeča ali silicijeva litina
- Rp-navoj

Oprema

Večkotni nastavek

Model 3301

Rp	PE	Izdelek		
1/4	10	319 151		
3/8	10	281 854		
1/2	10	266 660		
3/4	10	266 653		
1	10	268 367		
1 1/4	1	268 305		
1 1/2	1	268 329		
2	1	268 343		


Podaljšek pipe

- rdeča ali silicijeva litina
- R-navoj, Rp-navoj

Oprema

Zamašek, notranji mnogokotnik

Opomba

Ni primeren za plinske inštalacije!

Model 3527

R	Rp	L	Rpk	PE	Izdelek		
1/2	1/2	50	✓	10	320 263		

Rpk = Rp-navoj se lahko krajša

IZDELEK IZ MEDENINE
 ZAMAŠKI


Zamašek
 - medenina
 - G-navoj
Oprema
 Štirirobi nastavek
Model 1751

G	PE	Izdelek		
1/8	10	106 676		
1/4	10	102 173		
3/8	10	101 756		
1/2	10	100 797		
3/4	10	101 626		
1	10	102 883		
1 1/2	10	106 584		



Čep za tlačni preizkus
 - za preverjanje tesnosti
 - umetna masa
 - G-navoj
Oprema
 Notranji šestrokotnik
Model 1516.512

G	PE	Izdelek		
1/2	10	105 419		



Šestkotna matica
 - medenina
 - G-navoj
Oprema
 Večkotni nastavek
Model 1911

G	PE	Izdelek		
1/8	5	117 290		
1/4	5	109 264		
3/8	10	104 696		
1/2	10	102 241		
3/4	10	103 347		
1	10	106 195		
1 1/4	5	113 391		
1 1/2	5	120 115		
2	5	128 302		

**KROMIRANI FITINGI
LOKI, KOTNI FITINGI**

Lok 90°
- medenina
- Rp-navoj
Model 1612

Rp	KRO	PE	Izdelek
3/8	✓	10	112 639
1/2	✓	10	105 600
3/4	✓	5	112 141
1	✓	5	124 397

KRO = kromirano


Kotni fitting 90°
- medenina
- R-navoj, Rp-navoj
Model 1613

R	Rp	KRO	PE	Izdelek
1/4	1/4	✓	10	135 935
3/8	3/8	✓	10	106 645
1/2	1/2	✓	10	102 586
3/4	3/4	✓	5	107 758
1	1	✓	5	121 457

KRO = kromirano


Kotni fitting 90°
- medenina
- R-navoj
Model 1611

R	KRO	PE	Izdelek
3/8	✓	10	125 059
1/2	✓	10	110 680
3/4	✓	10	131 586

KRO = kromirano


Lok 45°
- medenina
- R-navoj, Rp-navoj
Model 1615

R	Rp	KRO	PE	Izdelek
3/8	3/8	✓	5	139 001
1/2	1/2	✓	5	115 555

KRO = kromirano

**KROMIRANI FITINGI
STENSKA PRITRDILNE PLOŠČE**

Stenska pritrdilna plošča
- medenina
- Rp-navoj
Model 1421

Rp1	Rp2	KRO	PE	Izdelek
1/2	1/2	✓	10	109 158
1/2	3/8	✓	1	113 209
3/4	3/4	✓	5	127 800

KRO = kromirano

**KROMIRANI FITINGI
T-KOSI, SPOJKE**

T-kos
- medenina
- Rp-navoji
Model 1622

Rp1	Rp2	Rp3	KRO	PE	Izdelek
3/8	3/8	3/8	✓	10	114 275
1/2	1/2	1/2	✓	10	105 525
3/4	3/4	3/4	✓	5	111 762
1	1	1	✓	5	130 190

KRO = kromirano


Spojka
- rdeča ali silicijeva litina
- Rp-navoj
Oprema
Večkotni nastavek
Model 3270

Rp	KRO	PE	Izdelek
3/8	✓	5	447 755
1/2	✓	5	447 762
3/4	✓	5	447 779
1	✓	1	447 786

KRO = kromirano


Reducirna spojka

- rdeča ali silicijeva litina
- Rp-navoj

Oprema

Večkotni nastavek

Model 3240

Rp1	Rp2	KRO	PE	Izdelek
3/8	1/4	✓	5	447 809*
1/2	3/8	✓	5	447 816
3/4	1/2	✓	5	447 823
1	1/2	✓	5	447 830
1	3/4	✓	5	447 847

KRO = kromirano

* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog

**KROMIRANI FITINGI
NAVOJNI TULCI, PREHODI**

Dvovijačnik

- rdeča ali silicijeva litina
- R-navoj

Oprema

Večkotni nastavek

Model 3280

R	KRO	PE	Izdelek
1/4	✓	5	447 885
3/8	✓	5	447 892
1/2	✓	5	447 908
3/4	✓	5	447 915
1	✓	5	447 922

KRO = kromirano


Prehodni navojni tulec

- rdeča ali silicijeva litina
- R-navoj, G-navoj

Oprema

Navoj hrapav, večkotni nastavek

Model 3246

R	G	KRO	znk	PE	Izdelek
3/8	1/2	✓	✓	5	448 219
1/2	3/4	✓	✓	10	448 226
1/2	1	✓	✓	1	448 233
1	1 1/4	✓	✓	1	448 257

KRO = kromirano

znk = z notranjim konusom


Prehodni navojni tulec

- rdeča ali silicijeva litina
- R-navoj, G-navoj

Oprema

Navoj hrapav, večkotni nastavek

Model 3247

R	G	KRO	PE	Izdelek
1/4	3/8	✓	10	458 867
3/8	1/2	✓	10	458 874
3/8	3/4	✓	10	458 881
1/2	3/4	✓	5	448 189
3/4	1	✓	1	448 196

KRO = kromirano


Prehodni navojni tulec

- rdeča ali silicijeva litina
- G-navoj, Rp-navoj

Oprema

Navoj hrapav, večkotni nastavek

Model 3244

G	Rp	KRO	PE	Izdelek
3/4	1/2	✓	5	448 264

KRO = kromirano


Reducirni kos

- rdeča ali silicijeva litina
- R-navoj, Rp-navoj

Oprema

Večkotni nastavek

Model 3241

R	Rp	KRO	PE	Izdelek
1/4	1/8	✓	1	447 946
3/8	1/8	✓	5	447 953
3/8	1/4	✓	5	447 960
1/2	1/8	✓	1	447 977
1/2	1/4	✓	5	447 984
1/2	3/8	✓	10	447 991
3/4	3/8	✓	5	448 011
3/4	1/2	✓	10	448 028
1	1/2	✓	5	448 042
1	3/4	✓	5	448 059
1 1/4	1	✓	1	448 073

KRO = kromirano

Navojni fitinji iz rdeče ali silicijeve litine **R2**


Reducirni kos
 - rdeča ali silicijeva litina
 - R-navoj, Rp-navoj
 - okrogel
Model 3242

R	Rp	KRO	PE	Izdelek
1/8	1/4	✓	1	448 097
1/8	3/8	✓	1	448 103
1/4	3/8	✓	5	448 110
3/8	1/2	✓	10	448 127
3/8	3/4	✓	5	448 134
1/2	3/8	✓	5	448 141
1/2	3/4	✓	10	448 158
3/4	1/2	✓	5	448 165
3/4	1	✓	5	448 172

KRO = kromirano



Prehodni navojni tulec
 - rdeča ali silicijeva litina
 - G-navoj, M-navoj
Model 3251

G	M	KRO	PE	Izdelek
3/4a	22x1i	✓	5	448 295

KRO = kromirano



Prehodni navojni tulec
 - rdeča ali silicijeva litina
 - G-navoj, M-navoj
Model 3252

G	M	KRO	PE	Izdelek
1/2a	22x1i	✓	5	448 318
1/i	22x1a	✓	5	448 332
3/4i	22x1a	✓	10	448 325

KRO = kromirano



Prehodni navojni tulec
 - rdeča ali silicijeva litina
 - M-navoj, G-navoj
Oprema
 Plosko tesnilo EPDM
Model 3253

G	M	KRO	PE	Izdelek
1/2a	24x1a	✓	5	448 356
3/4a	24x1a	✓	10	448 349

KRO = kromirano



Dolgi navojni tulec
 - rdeča ali silicijeva litina
 - R-navoj
Model 3530

R	L	KRO	PE	Izdelek
3/8	40	✓	5	447 465
3/8	60	✓	1	447 472
3/8	80	✓	1	447 489
3/8	100	✓	1	447 496
1/2	40	✓	10	447 526
1/2	60	✓	10	447 533
1/2	80	✓	10	447 540
1/2	100	✓	5	447 557
1/2	120	✓	5	447 564
1/2	150	✓	1	447 571
1/2	200	✓	1	447 588
3/4	40	✓	5	447 595
3/4	60	✓	5	447 601
3/4	80	✓	1	447 618
3/4	100	✓	1	447 625
3/4	120	✓	1	447 632
3/4	150	✓	1	447 649
3/4	200	✓	1	447 656
1	40	✓	1	447 663
1	80	✓	1	447 687
1	100	✓	1	447 694
1	120	✓	1	447 700

KRO = kromirano



Podaljšek pipe
 - rdeča ali silicijeva litina
 - notranji G-navoj, zunanji G-navoj
Oprema
 Navoj hrapav, notranji mnogokotnik
Model 3526

G	L	KRO	PE	Izdelek
3/8	10	✓	10	448 769
3/8	15	✓	10	447 076 ¹
3/8	20	✓	10	447 083 ¹
3/8	25	✓	10	447 090 ¹
3/8	30	✓	10	447 106 ¹
3/8	40	✓	5	447 113 ¹
3/8	50	✓	5	447 120 ¹
1/2	10	✓	10	447 151 ¹
1/2	15	✓	10	447 168 ¹
1/2	20	✓	10	447 175 ¹
1/2	25	✓	10	447 182 ¹
1/2	30	✓	10	447 199 ¹
1/2	40	✓	10	447 205 ¹
1/2	50	✓	10	447 212 ¹
1/2	65	✓	5	447 229 ¹
1/2	80	✓	5	447 236 ¹
1/2	100	✓	5	447 243 ¹
3/4	10	✓	5	447 274 ¹
3/4	15	✓	10	447 281 ¹
3/4	20	✓	10	447 298 ¹
3/4	25	✓	10	447 304 ¹
3/4	30	✓	10	447 311 ¹
3/4	40	✓	10	447 328 ¹
3/4	50	✓	10	447 335 ¹
3/4	65	✓	5	447 342 ¹
3/4	80	✓	5	447 359 ¹
3/4	100	✓	5	447 366 ¹
1	20	✓	1	447 380
1	30	✓	1	447 403

KRO = kromirano

¹⁾ dolgi notranji navoj

KROMIRANI FITINGI ZAMAŠKI



Zamašek
 - medenina
 - G-navoj
Oprema
 Štirirobi nastavek
Model 1751

G	KRO	PE	Izdelek
1/8	✓	10	155 735
1/4	✓	10	137 649
3/8	✓	10	108 472
1/2	✓	10	105 099
3/4	✓	10	113 797
1	✓	5	124 465

KRO = kromirano



Kapa
 - medenina
 - G-navoj
 - termično sproščen
Oprema
 Večkotni nastavek
Model 1761

G	KRO	PE	Izdelek
3/8	✓	10	107 741
1/2	✓	10	107 734
3/4	✓	10	106 782
1	✓	5	120 092

KRO = kromirano



Zamašek
 - za zaščita odrezanega priključka
 napeljave, rozeta pipe ID20,5
 - medenina
 - G-navoj
Oprema
 Štirirobi nastavek
Model 1752

G	KRO	PE	Izdelek
3/8	✓	10	110 123
1/2	✓	10	102 814
3/4	✓	10	112 592

KRO = kromirano

KROMIRANI FITINGI
 DVOJNI PRIKLJUČNI ELEMENTI


Dvojni priključni element
 - medenina
 - G-navoj, 2 Rp notranja cevna
 navoja
Model 1641

Rp1	G	Rp2	KRO	PE	Izdelek
1/2	1/2	1/2	✓	5	106 881

KRO = kromirano



Šestkotna matica
 - medenina
 - G-navoj
Oprema
 Večkotni nastavek
Model 1911

G	KRO	PE	Izdelek
1/4	✓	10	140 083
3/8	✓	10	108 144
1/2	✓	10	108 670
3/4	✓	10	117 313
1	✓	5	139 162
2	✓	1	134 945

KRO = kromirano

FITING ZA GIBKO CEV



Vijačni spoj gibke cevi
 - medenina
 - ravno tesnenje
Oprema
 Narebričena pokrivna matica
Model 1811

ID	GM	KRO	PE	Izdelek
3/8	1/2	✓	5	123 505
1/2	3/4	✓	5	105 327
3/4	1	✓	5	116 026¹
1	1 1/4	✓	5	142 483¹
3/8	1/2		5	109 318
1/2	3/4		5	101 473
3/4	1		5	104 276¹
1	1 1/4		5	112 325¹
1 1/4	1 1/2		2	127 909¹
1 1/2	1 3/4		2	151 638¹

ID = za ID-cev
 GM = G-navoj matice
 KRO = kromirano
¹) večkotna matica



Vijačni spoj gibke cevi
 - medenina
 - konično tesnjenje
Oprema
 Narebričena pokrivna matica
Model 1812

ID	GM	KRO	PE	Izdelek
1/2	3/4	✓	5	117 696
3/8	1/2		5	129 323
1/2	3/4		5	109 073
3/4	1		5	111 793

ID = za ID-cev
 GM = G-navoj matice
 KRO = kromirano



Vijačni spoj gibke cevi
 - medenina
 - ravno tesnenje, kotna izvedba
Oprema
 Pritezna matica
Model 1813

ID	GM	PE	Izdelek
1/2	3/4	10	107 949
3/4	1	10	126 360

ID = za ID-cev
 GM = G-navoj matice



Vijačni spoj gibke cevi
 - medenina
 - ravno tesnenje, zmanjšan
Oprema
 Narebričena pokrivna matica
Model 1814

ID	GM	KRO	PE	Izdelek
3/8	3/4	✓	5	124 779
1/2	1	✓	5	124 755¹
3/8	3/4		5	113 322
1/2	1		5	110 642¹
3/4	1 1/4		5	129 798¹

ID = za ID-cev
 GM = G-navoj matice
 KRO = kromirano
¹) večkotna matica


Vijačni spoj gibke cevi

- medenina
- ravno tesnenje

Oprema

Narebričena pokrivna matica

Model 1817

ID	GM	KRO	PE	Izdelek
1/2	1/2	✓	5	121 723
3/4	3/4	✓	5	131 807
1/2	1/2		5	111 717
3/4	3/4		5	114 008
1	1		5	124 694

ID = za ID-cev
GM = G-navoj matice
KRO = kromirano


Vijačni spoj gibke cevi

- medenina
- ravno tesnenje

Oprema

Narebričena pokrivna matica (navoj zračne šobe M22)

Model 1819

ID	M	KRO	PE	Izdelek
1/2	22x1a	✓	10	106 843

ID = za ID-cev
KRO = kromirano


Vijačni spoj gibke cevi

- medenina
- ravno tesnenje

Oprema

Narebričena pokrivna matica

Model 1821

ID	GM	PE	Izdelek
3/8	1/2	10	137 533
1/2	3/4	10	113 384
3/4	1	10	120 023 ¹⁾

ID = za ID-cev
GM = G-navoj matice
¹⁾ večkotna matica


Vijačni spoj pokončne cevi

- medenina
- R-navoj
- ravno tesnenje

Oprema

Narebričena pokrivna matica, plosko tesnilo EPDM, večkotni nastavek

Model 1831

R	ID	GM	PE	Izdelek
3/8	3/8	1/2	10	122 478
1/2	1/2	3/4	10	105 648
3/4	3/4	1	10	109 707 ¹⁾
1	1	1 1/4	5	112 318 ¹⁾
1 1/4	1 1/4	1 1/2	1	123 642 ¹⁾
1 1/2	1 1/2	1 3/4	1	128 739 ¹⁾
2	2	2 3/8	1	138 653 ¹⁾

ID = za ID-cev
GM = G-navoj matice
¹⁾ večkotna matica


Vijačni spoj pokončne cevi

- medenina
- R-navoj
- konično tesnjenje

Oprema

Narebričena pokrivna matica, večkotni nastavek

Model 1832

R	ID	GM	PE	Izdelek
3/8	3/8	1/2	10	122 416
1/2	1/2	3/4	10	104 498
3/4	3/4	1	10	108 816
1	1	1 1/4	5	110 734 ¹⁾
1 1/4	1 1/4	1 1/2	1	119 454 ¹⁾
1 1/2	1 1/2	1 3/4	1	125 219 ¹⁾
2	2	2 3/8	1	131 432 ¹⁾

ID = za ID-cev
GM = G-navoj matice
¹⁾ večkotna matica


Vijačni spoj pokončne cevi

- medenina
- Rp-navoj
- ravno tesnenje

Oprema

Narebričena pokrivna matica, plosko tesnilo EPDM, večkotni nastavek

Model 1841

Rp	ID	GM	PE	Izdelek
3/8	3/8	1/2	10	145 026
1/2	1/2	3/4	10	119 690
3/4	3/4	1	10	126 568 ¹⁾
1	1	1 1/4	5	130 121 ¹⁾
1 1/4	1 1/4	1 1/2	1	150 761 ¹⁾

ID = za ID-cev
GM = G-navoj matice
¹⁾ večkotna matica

Navojni fitingi iz rdeče ali silicijeve litine R2


Vijačni spoj pokončne cevi

- medenina
- Rp-navoj
- konično tesnilen

Oprema

Narebričena pokrivna matica,
večkotni nastavek

Model 1842

Rp	ID	GM	PE	Izdelek
3/8	3/8	1/2	10	145 699
1/2	1/2	3/4	10	121 013
3/4	3/4	1	10	125 646 ¹
1	1	1 1/4	5	127 916 ¹
1 1/4	1 1/4	1 1/2	1	151 232 ¹
1 1/2	1 1/2	1 3/4	1	154 325 ¹

ID = za ID-cev

GM = G-navoj matice

¹) večkotna matica

Tulec gibke cevi

- medenina
- R-navoj

Oprema

Večkotni nastavek

Model 1845

R	ID	KRO	PE	Izdelek
1/4	1/4	✓	5	140 540
3/8	3/8	✓	10	131 067 ¹
1/2	1/2	✓	5	120 702 ¹
3/4	3/4	✓	10	137 212 ¹
1/8	1/8		5	112 097
1/4	1/4		5	110 598
3/8	3/8		10	105 112 ¹
1/2	1/2		10	101 442
3/4	3/4		10	102 548 ¹
1	1		10	104 467 ¹

ID = za ID-cev

KRO = kromirano

¹) z večkotnim nastavkom

Tulec gibke cevi

- medenina
- Rp-navoj

Oprema

Večkotni nastavek

Model 1846

Rp	ID	KRO	PE	Izdelek
1/4	1/4	✓	10	125 431
3/8	3/8	✓	10	135 393 ¹
1/2	1/2	✓	10	136 185 ¹
3/4	3/4	✓	5	145 781 ¹
1/8	1/8		5	129 606
1/4	1/4		5	130 084
3/8	3/8		10	112 479 ¹
1/2	1/2		10	105 679
3/4	3/4		10	111 106 ¹
1	1		10	118 105 ¹

ID = za ID-cev

KRO = kromirano

¹) z večkotnim nastavkom

Fiting za gibko cev

- medenina
- izvedba lahka

Model 1851

ID	PE	Izdelek
1/2	10	109 875*

ID = za ID-cev

* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog


Fiting za gibko cev

- medenina
- izvedba težka

Model 1852

ID	PE	Izdelek
3/8	10	124 007
1/2	10	110 925
3/4	10	108 632
1	5	130 701

ID = za ID-cev


Vrtna brizgalna naprava

- medenina

Model 1855

ID	PE	Izdelek
1/2	10	114 251
3/4	5	118 266

ID = za ID-cev


Objemka gibke cevi

- pocinkano jeklo

Oprema

Neskončni vijak

Model 1853

d	ID	PE	Izdelek
10-16	¼	100	112 721
12-22	½	100	103 330
16-27	¾	1000	104 580
35-50	1½	50	114 039

ID = za ID-cev


Tulec gibke cevi

- za plosko in konično tesnilni

vijačni spoj

- medenina

Model 1822-260

G	ID	PE	Izdelek
½	¾	1	132 767
¾	½	1	118 518
1	¾	1	124 243

ID = za ID-cev


Pokrivalna matica

- medenina

- G-navoj

Oprema

Večkotni nastavek

Model 1121-654

G	d	PE	Izdelek
½	16,7	1	110 208
¾	22	1	107 895
1	26,8	1	105 709
1¼	33,8	1	103 811
1½	42,4	1	115 531
2	50,5	1	119 492


Pokrivalna matica

- medenina

- G-navoj

Model 1811-654

G	PE	Izdelek
½	1	118 860
¾	1	110 185
1	1	117 085¹⁾

¹⁾ z večkotnim nastavkom

PRIBOR
REZERVNI DELI



Pogrezni rezkalnik

- za krajšanje podaljška, dolge
stenske pritrdilne plošče ali
priključnega kotnega fittinga

Oprema

Imbusni ključ

Model 94980

Rp	PE	Izdelek		
1/2	1/40	131 111		



Lovilnik ostružkov

- ustreza za naslednje komponente
ali namene: pogrezni rezkalnik
model 94980

- umetna masa

- nastavljiva globina

Model 94981

	PE	Izdelek		
	1	138 783		



Rezalna plošča

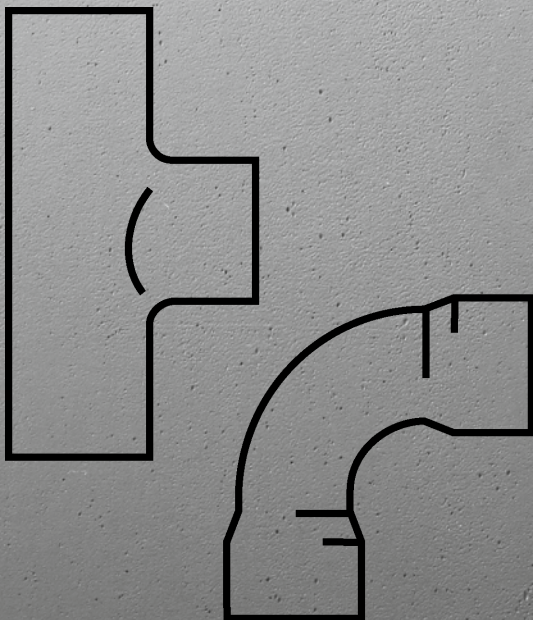
- obojestranska uporaba

Model 94980.1-584

	PE	Izdelek		
	1	146 405		

Fitingi za spajkanje

Cevna tehnika



viega

Fitingi za spajkanje iz rdeče litine in bakra za bakrene cevi.

Oznaka

Proizvajalec, dimenzija cevi, šarža, oznake dovoljenj (DVGW), oznaka kakovosti RAL-GZ 641/3 (za d12–54)



Kapillarfittings RAL-GZ 431/3

Dimenzije

d6–108,0

Opomba – standardi in dovoljenja

Spoji iz rdeče litine po delovnem listu DVGW GW 6.

Bakreni spoji po delovnem listu združenja DVGW GW 8 so primerni za bakrene cevi po delovnem listu združenja DVGW GW 392.

Sporazum o prevzemu jamstva za spoje iz bakra in rdeče litine ter za stenske preboje iz rdeče litine z nemškima poklicnima združenjema BHKs in ZVSHK.

Odobritev za spoje iz rdeče litine po DVGW reg. št. DV-7401AO2956.

Odobritev za bakrene spoje po DVGW reg. št. DV-7411AO2955.

Kotna modela 95090 in 95092 nista primerna za uporabo za plinske napeljave ter napeljave za pitno vodo.

Materiali fitingov za hladno stiskanje

Baker: 99,9 % Cu-DHP

Rdeča litina: CC499K

Pridržujemo si pravico do sprememb in napak!

Aktualne mere Z in mere za vgradnjo ter druge tehnične podatke najdete na spletni strani Viega in jih je treba preveriti pred nakupom, med načrtovanjem, gradnjo in uporabo. Naši izdelki se nenehno optimizirajo.

Ta opis izdelka vsebuje pomembne informacije o izbiri izdelka oz. sistema, namestitvi in zagonu ter namenski uporabi in po potrebi vzdrževalne ukrepe. Te informacije o izdelkih, njihove lastnosti in tehnike uporabe temeljijo na trenutno veljavnih standardih v Evropi (npr. EN) in/ali v Nemčiji (npr. DIN/DVGW). Nekateri odlomki v besedilu se lahko nanašajo na tehnične predpise v Evropi/Nemčiji. Za druge države, kjer ni ustreznih nacionalnih določil, velja ta dokumentacija kot priporočilo. Ustrezni nacionalni zakoni, standardi, predpisi, normativi in drugi tehnični predpisi imajo prednost pred nemškimi/evropskimi smernicami, opisanimi v tem opisu izdelka: predstavljene informacije niso zavezujoče za druge države in ozemlja ter jih je treba, kot rečeno, razumeti kot priporočilo.

KAZALO

Loki, kotni fittingi	248
T-kosi	250
Križni T-kosi	252
Prehodni kosi/loki	252
Spojke	254
Reducirke	255
Vijačni spoji	256
Kape, zamaški	259
Stenske pritrdilne plošče	259
Montažne plošče	260
Stenski preboji	262
Posamezni deli	263



4 015211 305611

Koda GTIN (Global Trade Item Number - globalna trgovinska številka izdelka, prej EAN)

Koda GTIN je sestavljena iz nespremenljive številke proizvajalca 4015211 in vsakokratne šestmestne številke izdelka, v tem primeru 305 611. Če zadnjih šest mest zamenjate s številko izdelka, dobite kodo GTIN.

LOKI, KOTNI FITINGI



Lok 90°
 - baker
 - spajkalni priključek
Model 95002A

Cu	d	PE	Izdelek
	6	10	122 645
	8	10	109 288
	10	10	102 494
✓	12	10	100 513
✓	14	10	467 463
✓	15	10/500	100 018
✓	16	10	467 470
✓	18	10/250	100 148
✓	22	10/250	100 063
✓	28	10/100	100 193
✓	35	10/50	101 046
✓	42	10	102 777
✓	54	10	104 115
	64,0	1	119 829
	76,1	1	125 080
	88,9	1	127 077
	108,0	1	138 431

Cu = zagotovljena kakovost za d12-54



Lok 90°
 - baker
 - spajkalni priključek, vstavni konec
Model 95001A

Cu	d	PE	Izdelek
	8	10	117 184
	10	10	105 136
✓	12	10	101 510
✓	14	10	465 742
✓	15	10/250	100 155
✓	16	10	467 456
✓	18	10/250	100 575
✓	22	10/250	100 391
✓	28	10/100	100 827
✓	35	10	103 415
✓	42	5	108 052
✓	54	5	112 028
	64,0	1	594 350
	76,1	1	634 254
	88,9	1	634 261

Cu = zagotovljena kakovost za d12-54



Lok 45°
 - baker
 - spajkalni priključek
Model 95041

Cu	d	PE	Izdelek
	10	10	110 420
✓	12	10	103 309
✓	14	10	467 500
✓	15	10/250	100 483
✓	16	10	467 517
✓	18	10/250	101 077
✓	22	10/250	100 704
✓	28	10/100	101 459
✓	35	10	104 016
✓	42	5	108 823
✓	54	5	112 196
	64,0	1	138 394
	76,1	1	144 043
	88,9	1	144 425
	108,0	1	158 071

Cu = zagotovljena kakovost za d12-54



Lok 45°
 - baker
 - spajkalni priključek, vstavni konec
Model 95040

Cu	d	PE	Izdelek
	10	10	109 325
✓	12	10	103 019
✓	14	10	467 487
✓	15	10/250	100 292
✓	16	10	467 494
✓	18	10/250	100 773
✓	22	10/250	100 605
✓	28	10/100	101 336
✓	35	10	104 955
✓	42	5	110 338
✓	54	5	114 916
	64,0	1	594 244
	76,1	1	633 837
	88,9	1	633 844*

Cu = zagotovljena kakovost za d12–54

* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog



Lok 180°
 - baker
 - spajkalni priključek
Model 95060

d	PE	Izdelek
10	10	117 542
12	10	121 785
15	10	115 951
18	10	113 445
22	10	121 518
28	10	128 029



Izogibni lok
 - baker
 - spajkalni priključek
Model 95085

Cu	d	PE	Izdelek
✓	15	10	102 159
✓	18	10	104 672
✓	22	10	103 798

Cu = zagotovljena kakovost za d12–54



Izogibni lok
 - baker
 - spajkalni priključek, vstavni konec
Model 95086

Cu	d	PE	Izdelek
✓	12	10	107 864
✓	15	10	102 012
✓	18	10	104 481
✓	22	10	105 396

Cu = zagotovljena kakovost za d12–54



Kotni fitting 90°
 - baker
 - spajkalni priključek
Model 95090

d1	d2	PE	Izdelek
8	8	10	107 901
10	10	10	103 132
12	12	10	100 803
14	14	10	467 524
15	12	10	116 897
15	15	10/500	100 094
16	16	10	467 531
18	18	10/250	100 452
22	22	10/250	100 278
28	28	10/100	100 711
35	35	10	103 088
42	42	5	106 416
54	54	5	109 905
64,0	64,0	1	594 411
76,1	76,1	1	594 428
88,9	88,9	1	594 435
108,0	108,0	1	594 442





Kotni fitting 90°
 - baker
 - spajkalni priključek, vstavni konec
Model 95092

d	PE	Izdelek
8	10	113 773
10	10	108 700
12	10	102 920
14	10	467 548
15	10/250	100 414
16	10	467 555
18	10/250	101 169
22	10/100	100 933
28	10/100	102 067
35	10	107 079
42	5	113 995
54	5	118 891

T-KOSI



T-kos
 - baker
 - spajkalni priključki
Model 95130

Cu	d1	d2	d3	PE	Izdelek
	6	6	6	10	107 475
	8	6	8	10	128 968
	8	8	8	10	105 747
	10	6	10	10	120 009
	10	10	10	10	104 092
	12	8	12	10	136 635
	12	10	12	10	109 745
✓	12	12	12	10	101 435
✓	14	12	12	10	584 412
✓	14	12	14	10	467 586
✓	14	14	12	10	584 429
✓	14	14	14	10	467 562
✓	14	16	14	10	584 436
	15	8	15	10	120 245
	15	10	15	10	106 355
✓	15	12	12	10	103 569
✓	15	12	15	10	101 848
✓	15	15	12	10	104 863
✓	15	15	15	10/250	100 131
✓	15	18	15	10	103 200
✓	15	22	15	10	105 143
✓	16	12	14	10	584 443
✓	16	12	16	10	467 593
✓	16	14	12	10	584 962
✓	16	14	14	10	584 955
✓	16	14	16	10	467 609
✓	16	16	16	10	467 579
✓	16	18	14	10	584 979
✓	16	18	16	10	584 986
✓	18	12	12	10	120 122
✓	18	12	15	10	107 413
✓	18	12	18	10	103 606
✓	18	14	14	10	584 993
✓	18	14	16	10	585 006
✓	18	14	18	10	467 616
✓	18	15	15	10/250	101 053
✓	18	15	18	10/250	100 582
✓	18	16	14	10	585 013
✓	18	16	16	10	585 020
✓	18	16	18	10	467 623
✓	18	18	12	10	114 565
✓	18	18	14	10	585 037
✓	18	18	15	10/100	102 890
✓	18	18	16	10	585 044
✓	18	18	18	10/250	100 612
✓	18	22	18	10	104 689
✓	22	12	22	10	104 733
✓	22	14	18	10	592 585
✓	22	14	22	10	467 630

Cu = zagotovljena kakovost za d12-54



T-kos
 - baker
 - spajkalni priključki
Model 95130

Cu	d1	d2	d3	PE	Izdelek
✓	22	15	15	10/100	101 725
✓	22	15	18	10	102 944
✓	22	15	22	10/250	100 445
✓	22	16	16	10	585 051
✓	22	16	18	10	585 068
✓	22	16	22	10	467 647
✓	22	18	15	10	105 297
✓	22	18	16	10	585 075
✓	22	18	18	10/100	103 217
✓	22	18	22	10/100	101 497
✓	22	22	14	10	585 082
✓	22	22	15	10	102 456
✓	22	22	16	10	585 099
✓	22	22	18	10	104 702
✓	22	22	22	10/100	100 476
✓	22	28	22	10	105 204
✓	28	12	28	10	114 183
✓	28	15	22	10	106 737
✓	28	15	28	10/100	101 619
✓	28	18	18	10	114 947
✓	28	18	22	10	109 219
✓	28	18	28	10	102 852
✓	28	22	15	10	112 943
✓	28	22	18	10	122 119
✓	28	22	22	10	103 248
✓	28	22	28	10/100	101 282
✓	28	28	15	10	109 424
✓	28	28	18	10	113 032
✓	28	28	22	10	106 232
✓	28	28	28	10/100	101 022
✓	28	35	28	10	115 760
✓	35	15	35	10	107 291
✓	35	18	35	10	109 899
✓	35	22	22	5	123 673
✓	35	22	28	10	113 599
✓	35	22	35	10	104 375
✓	35	28	22	5	122 676
✓	35	28	28	10	110 727
✓	35	28	35	10	105 808
✓	35	35	22	5	121 235
✓	35	35	28	10	117 580
✓	35	35	35	10	104 184
✓	42	15	42	5	118 556
✓	42	18	42	5	125 479
✓	42	22	42	5	111 595
✓	42	28	42	5	110 383
✓	42	35	35	5	122 591
✓	42	35	42	5	113 711
✓	42	42	42	5	108 236
✓	54	22	54	5	118 792
✓	54	28	54	5	117 467
✓	54	35	54	5	117 818
✓	54	42	54	5	119 652
✓	54	54	54	5	110 819
	64,0	42	64,0	1	595 227
	64,0	54	64,0	1	595 234
	64,0	64,0	64,0	1	131 722
	76,1	54	76,1	1	595 357
	76,1	64,0	76,1	1	595 364
	76,1	76,1	76,1	1	135 911
	88,9	54	88,9	1	634 292
	88,9	64,0	88,9	1	595 241
	88,9	76,1	88,9	1	595 371
	88,9	88,9	88,9	1	137 021
	108,0	108,0	108,0	1	151 003

Cu = zagotovljena kakovost za d12–54





T-kos
 - rdeča litina
 - spajkalni priključki, Rp-navoj
Model 94130G

d1	Rp	d2	PE	Izdelek
12	½	12	10	150 600
14	½	14	10	475 772
15	¾	15	10	131 029
15	½	15	10	102 401
16	½	16	10	475 789
18	¾	18	10	140 823
18	½	18	10	103 767
18	¾	18	10	157 999
22	¾	22	10	119 195
22	½	22	10	101 978
22	¾	22	10	109 141
28	½	28	10	103 453
28	¾	28	5	112 035
28	1	28	5	258 955
35	½	35	5	152 734
35	¾	35	5	123 390
35	1¼	35	5	136 734
42	1½	42	5	157 678

KRIŽNI T-KOSI



Križni kos
 - rdeča litina
 - spajkalni priključek
Model 94180

d	PE	Izdelek
15	10	138 851
18	10	134 464
22	10	121 884
28	5	135 508

PREHODNI KOSI/LOKI



Prehodni kos
 - rdeča litina
 - spajkalni priključek, R-navoj
Oprema
 Večkotni nastavek
Model 94243G

d	R	PE	Izdelek
8	¼	10	151 614
8	¾	10	145 002
10	¼	10	136 673
10	¾	10	114 060
10	½	10	112 400
12	¼	10	132 620
12	¾	10	101 152
12	½	10	101 398
14	¾	10	467 746
14	½	10	467 739
15	¾	10	101 657
15	½	10/500	100 025
15	¾	10	102 234
16	½	10	467 753
16	¾	10	467 760
18	½	10/250	100 650
18	¾	10	101 039
22	½	10	101 749
22	¾	10/250	100 322
22	1	10/100	100 889
28	½	10	121 228
28	¾	10	102 913
28	1	10/100	100 285
28	1¼	10	105 839
35	1	10	107 109
35	1¼	10	102 661
35	1½	10	174 484
42	1¼	10	141 905
42	1½	10	106 638
42	2	5	258 481
54	1½	5	169 305
54	2	5	109 196
64,0	2½	1	138 202
76,1	2½	1	137 236
88,9	3	1	140 007
108,0	4	1	159 634



Prehodni kos
 - rdeča litina
 - vstavni konec, R-navoj
Oprema
 Večkotni nastavek
Model 94280G

d	R	PE	Izdelek
15	1/2	10	116 040
18	1/2	10	120 221
22	1/2	10	131 166
22	3/4	10	117 894
28	1	10	126 940
35	1 1/4	1	140 946
42	1 1/2	1	142 841



Prehodni kos
 - rdeča litina
 - spajkalni priključek, Rp-navoj
Oprema
 Večkotni nastavek
Model 94270G

d	Rp	PE	Izdelek
10	1/4	10	118 976
10	3/8	10	118 051
10	1/2	10	119 515
12	3/8	10	105 259
12	1/2	10	104 214
14	1/2	10	475 758
15	3/8	10	101 787
15	1/2	10/250	100 254
15	3/4	10	104 771
16	1/2	10	475 765
18	1/2	10/100	100 940
18	3/4	10	102 180
22	1/2	10	101 664
22	3/4	10/100	100 728
22	1	10	102 470
28	3/4	10	104 139
28	1	10/100	100 964
28	1 1/4	5	107 192
35	3/4	5	165 864
35	1	10	107 857
35	1 1/4	10	108 267
42	1 1/4	5	163 419
42	1 1/2	5	117 597
54	2	5	160 586
64,0	2 1/2	1	144 418



Vstavni kos
 - rdeča litina
 - vstavni konec, Rp-navoj
Oprema
 Večkotni nastavek
Model 94246G

d	Rp	PE	Izdelek
12	3/8	10	117 917
12	1/2	10	119 669
15	3/8	10	118 549
15	1/2	10	106 553
18	1/2	10	111 274
18	3/4	10	132 873
22	1/2	10	112 455
22	3/4	10	118 846
28	3/4	10	131 838
28	1	10	117 849
35	1 1/4	1	133 252



Prehodni kos
 - rdeča litina
 - spajkalni priključek, Rp-navoj
Oprema
 Varovalo pred zasukom
Model 94270GF

d	Rp	PE	Izdelek
15	1/2	10	103 880




Prehodno koleno 90°

 - rdeča litina
 - spajkalni priključek, Rp-navoj
Model 94090G

d	Rp	PE	Izdelek
12	3/8	10	117 887
12	1/2	10	105 693
14	1/2	10	467 692
15	3/8	10	148 362
15	1/2	10/250	100 667
15	3/4	10	130 114
16	1/2	10	467 708
18	1/2	10	104 436
18	3/4	10	109 011
22	1/2	10/100	106 102
22	3/4	10	107 581
22	1	10	113 865
28	3/4	10	144 203
28	1	10	109 561
35	1 1/4	5	173 494
42	1 1/2	1	166 397
54	2	1	151 676


Prehodno koleno 90°

 - rdeča litina
 - spajkalni priključek, R-navoj
Model 94092G

d	R	PE	Izdelek
12	3/8	10/250	103 910
12	1/2	10	108 687
14	1/2	10	467 715
15	3/8	10	106 577
15	1/2	10/250	100 568
16	1/2	10	467 722
18	1/2	10	107 635
18	3/4	10	133 108
22	1/2	10	136 307
22	3/4	10	107 208
22	1	10	144 067
28	3/4	10	131 739
28	1	10	149 970
35	1 1/4	5	138 691

SPOJKE

Spojka

 - baker
 - spajkalni priključek
Model 95270

Cu	d	PE	Izdelek
	6	10	108 717
	8	10	107 093
	10	10	102 357
✓	12	10	100 872
✓	14	10	467 654
✓	15	10/500	100 117
✓	16	10	467 661
✓	18	10/250	100 469
✓	22	10/250	100 353
✓	28	10/100	100 698
✓	35	10	102 616
✓	42	5	105 433
✓	54	5	106 744
	64,0	1	124 038
	76,1	1	127 862
	88,9	1	128 319
	108,0	1	146 481

Cu = zagotovljena kakovost za d12-54

REDUCIRKE



Reducirna spojka
 - baker
 - spajkalni priključek
Model 95240

Cu	d1	d2	PE	Izdelek
	8	6	10	142 872
	10	6	10	121 082
	10	8	10	121 150
	12	8	10	120 504
	12	10	10	107 420
	14	10	10	585 136
✓	14	12	10	464 301
	15	10	10	110 154
✓	15	12	10	102 524
✓	16	12	10	464 318
✓	16	14	10	464 325
✓	18	12	10	106 874
✓	18	14	10	464 332
✓	18	15	10	101 176
✓	18	16	10	464 349
✓	22	12	10	110 758
✓	22	14	10	464 356
✓	22	15	10	101 565
✓	22	16	10	464 363
✓	22	18	10	101 602
✓	28	15	10	105 037
✓	28	16	10	585 143
✓	28	18	10	106 256
✓	28	22	10	102 111
✓	35	22	10	109 738
✓	35	28	10	105 334
✓	42	22	5	121 280
✓	42	28	5	117 269
✓	42	35	5	111 687
✓	54	28	5	124 076
✓	54	35	5	120 788
✓	54	42	5	116 118
	64,0	54	1	594 374
	76,1	54	1	634 278
	76,1	64,0	1	594 381
	88,9	76,1	1	594 398
	108,0	88,9	1	594 404

Cu = zagotovljena kakovost za d12–54




Reducirni kos

- baker
- vstavni konec, spajkalni priključek

Model 95243

Cu	d1	d2	PE	Izdelek
	10a	6	10	124 540
	10a	8	10	119 805
	12a	6	10	123 796
	12a	8	10	116 187
	12a	10	10	104 290
	15a	10	10	105 983
✓	15a	12	10	101 060
✓	16a	12	10	465 681
✓	16a	14	10	465 698
✓	18a	12	10	104 566
✓	18a	14	10	465 704
✓	18a	15	10	100 520
✓	18a	16	10	465 711
✓	22a	12	10	108 298
✓	22a	14	10	465 728
✓	22a	15	10	100 841
✓	22a	16	10	465 735
✓	22a	18	10	100 780
✓	28a	12	10	118 013
✓	28a	14	10	585 112
✓	28a	15	10	103 156
✓	28a	16	10	585 129
✓	28a	18	10	103 637
✓	28a	22	10/100	101 015
✓	35a	15	10	115 296
✓	35a	18	10	115 180
✓	35a	22	10	105 792
✓	35a	28	10	103 118
✓	42a	15	5	133 313
✓	42a	22	5	116 392
✓	42a	28	5	110 260
✓	42a	35	5	106 935
✓	54a	28	5	118 648
✓	54a	35	5	115 852
✓	54a	42	5	112 530
	64,0a	35	1	594 169
	64,0a	42	1	594 176
	64,0a	54	1	126 261
	76,1a	35	1	594 190
	76,1a	42	1	594 183
	76,1a	54	1	127 732
	76,1a	64,0	1	594 206
	88,9a	54	1	634 308
	88,9a	64,0	1	594 237
	88,9a	76,1	1	132 866
	108,0a	64,0	1	594 213
	108,0a	76,1	1	594 220
	108,0a	88,9	1	150 709

Cu = zagotovljena kakovost za d12–54

VIJAČNI SPOJI

Vijačni spoj

- za plinske cevovode
- rdeča litina
- spajkalni priključek
- ravno tesnenje

Oprema

Plosko tesnilo AFM 34/2, večkotni nastavek

Model 94330

d	PE	Izdelek
15	10	110 239
18	10	122 249
22	10	116 583
28	5	154 196
35	5	176 174


Prehodni vijačni spoj

- za plinske cevovode
- tulec rdeča litina, navojni priključek medenina
- spajkalni priključek, Rp-navoj
- ravno tesnenje

Oprema

Plosko tesnilo AFM 34/2, večkotni nastavek

Model 94330G

d	Rp	PE	Izdelek
15	½	10	113 421
18	½	10	120 856
22	¾	10	117 399
28	1	5	119 478


Prehodni vijačni spoj

- za plinske cevovode
- tulec rdeča litina, navojni priključek medenina
- spajkalni priključek, R-navoj
- ravno tesnenje

Oprema

Plosko tesnilo AFM 34/2, večkotni nastavek

Model 94331G

d	R	PE	Izdelek
15	½	10	109 806
18	½	10	120 146
22	¾	10	112 967
28	1	5	133 535
35	1¼	5	220 839


Vijačni spoj

- rdeča litina
- spajkalni priključek
- konično tesnilen

Oprema

Večkotni nastavek

Opomba

Ni primeren za plinske inštalacije!

Model 94340

d	PE	Izdelek
10	10	132 033
12	10	151 645
15	10	103 699
18	10	124 434
22	10	104 399
28	5	107 604
35	5	114 695
42	1	125 899
54	1	148 256


Prehodni vijačni spoj

- tulec rdeča litina, navojni priključek medenina
- spajkalni priključek, Rp-navoj
- konično tesnilen

Oprema

Večkotni nastavek

Opomba

Ni primeren za plinske inštalacije!

Model 94340G

d	Rp	PE	Izdelek
12	½	10	163 051
15	¾	10	122 683
15	½	10	103 422
15	¾	10	110 390
18	½	10	106 690
18	¾	10	109 295
22	¾	10	101 527
22	1	5	105 310
28	1	5	103 002
35	1¼	5	107 918
42	1½	5	115 937
54	2	1	125 325


Prehodni vijačni spoj

- tulec medenina, navojni priključek iz rdeče ali silicijeve litine
- spajkalni priključek, R-navoj
- konično tesnilen

Oprema

Večkotni nastavek

Opomba

Ni primeren za plinske inštalacije!

Model 94341G

d	R	PE	Izdelek
12	¾	10	118 921
12	½	10	147 099
15	¾	10	115 883
15	½	10	102 128
15	¾	10	122 959
18	½	10	109 042
18	¾	10	109 547
22	¾	10	101 558
22	1	10	109 080
28	1	5	103 705
35	1¼	5	108 427
42	1½	5	118 327
54	2	1	129 620




Prehodni vijačni spoj

- rdeča litina
- spajkalni priključek, R-navoj
- konično tesnilen

Oprema

Večkotni nastavek

Opomba

Ni primeren za plinske inštalacije!

Model 94343G

d	R	PE	Izdelek
12	3/8	10	167 202
12	1/2	10	134 716
15	1/2	10	102 395
15	3/4	10	120 771
18	1/2	10	111 984
18	3/4	10	116 859
22	3/4	10/100	102 685
22	1	10	115 098
28	1	5	103 996
35	1 1/4	5	110 581
42	1 1/2	5	115 135
54	2	5	119 980
64,0	2 1/2	1	144 005
76,1	2 1/2	1	165 918


Privijalo

- rdeča litina
- spajkalni priključek, G-navoj
- konično tesnilen

Oprema

Večkotni nastavek

Opomba

Ni primeren za plinske inštalacije!

Model 94384G

d	G	PE	Izdelek
12	1/2	10	136 666
15	3/4	10	113 148
18	3/4	10	130 367
22	1	5	116 323
28	1 1/4	5	125 998
35	1 1/2	1	130 794
42	1 3/4	2	138 745
54	2 3/8	5	140 366


Privijalo

- tulec rdeča litina, pokrivna matica iz medenine
- spajkalni priključek, G-navoj
- ravno tesnenje

Oprema

Plosko tesnilo AFM 34/2, večkotni nastavek

Model 94359

d	G	PE	Izdelek
15	3/4	5	288 402
18	3/4	5	288 396
22	1	5	288 389
28	1 1/4	5	288 372
35	1 1/2	5	288 365
42	1 3/4	1	288 358
54	2 3/8	1	288 341


Prehodni vijačni spoj 90°

- rdeča litina
- spajkalni priključek
- konično tesnilen, kotna izvedba

Oprema

Večkotni nastavek

Opomba

Ni primeren za plinske inštalacije!

Model 94096

d	PE	Izdelek
15	10	123 499
18	10	134 815
22	10	133 276
28	1	146 368


Prehodni vijačni spoj 90°

- tulec medenina, kotni fitting rdeča litina
- spajkalni priključek, Rp-navoj
- konično tesnilen, kotna izvedba

Oprema

Večkotni nastavek

Opomba

Ni primeren za plinske inštalacije!

Model 94096G

d	Rp	PE	Izdelek
15	1/2	10	114 787
18	1/2	10	119 461
18	3/4	10	216 962
22	3/4	10	107 338
22	1	10	120 498
28	1	5	112 295
35	1 1/4	1	121 433


Prehodni vijačni spoj 90°

- tulec medenina, kotni fitting rdeča litina
- spajkalni priključek, R-navoj
- konično tesnilen, kotna izvedba

Oprema

Večkotni nastavek

Opomba

Ni primeren za plinske inštalacije!

Model 94098G

d	R	PE	Izdelek
12	1/2	10	120 979
15	1/2	10	103 859
18	1/2	10	110 017
18	3/4	10	120 580
22	3/4	10	114 909
28	1	5	144 128
35	1 1/4	5	120 061
42	1 1/2	5	144 098
54	2	1	146 450

KAPE, ZAMAŠKI



Kapa
- baker
- spajkalni priključek
Model 95301

d	PE	Izdelek
8	10	121 273
10	10	108 892
12	10	104 450
14	10	467 678
15	10	101 466
16	10	467 685
18	10	103 590
22	10	102 951
28	10	105 662
35	10	109 134
42	5	113 155
54	5	114 077
64,0	1	594 367

STENSKÉ PRITRDLNE PLOŠČE



Stenska pritrtilna plošča
- rdeča litina
- spajkalni priključek, Rp-navoj
Model 94471G

d	Rp	PE	Izdelek
12	½	10	103 958
15	½	10/100	101 275
18	½	10	106 393
18	¾	10	113 216
22	½	10/100	110 192
22	¾	10/100	111 304
28	1	10	151 812



Stenska pritrtilna plošča
- rdeča litina
- spajkalni priključek, Rp-navoj
Model 94472G

d	Rp	PE	Izdelek
12	½	10	103 965
14	½	10	467 791
15	¾	10	112 813
15	½	10/250	100 223
16	½	10	467 807
18	½	10/100	102 210
22	¾	10/100	113 490



Stenska pritrtilna plošča
- rdeča litina
- spajkalni priključek, Rp-navoj
Oprema
Priključni kotni fitting se lahko krajša
Model 94472GL

d	Rp	L	PE	Izdelek
15	½	45	10	105 129



T-kos stenske pritrtilne plošče
- rdeča litina
- spajkalni priključek, Rp-navoj
Model 94490G

d1	Rp	d2	PE	Izdelek
15	½	15	10	118 310
18	½	18	10	138 127
22	½	22	10	122 287



Priključni kotni fitting 90°
- rdeča litina
- spajkalni priključek, Rp-navoj
- enostransko dolg (se lahko krajša)
Model 94476-926

d	Rp	L	PE	Izdelek
18	½	65	1	149 345



Priključni kotni fitting 90°
- za navojni priključek
- rdeča litina
- enostransko dolg (se lahko krajša)
Model 94478-926

Rp	L	PE	Izdelek
½	45	1	141 028



Silenta-Dušilec zvoka
 - za stenska pritrdilna plošča
 - guma
Oprema
 Držalo za stensko namestitev
Model 1412.891

za d	Rp	PE	Izdelek		
15/18	½	5	104 801		
22	¾	5	126 384		



Silenta-Dušilec zvoka
 - za stenska pritrdilna plošča,
 podometna namestitev
 - guma
Model 1412.991

za d	Rp	PE	Izdelek		
15/18	½	10	103 187		

MONTAŽNE PLOŠČE



Gemini-Montažna plošča
 - spajkalni priključki, Rp-navoji
 - enostransko dolg
Oprema
 Kotni fitting rdeča litina dolg (se lahko krajša), držalo (plosko) iz pocinkanega jekla
Model 94476

d	Rp	L	razmak	PE	Izdelek		
15	½	45	150/200	25	107 031		
15	½	65	150/200	25	111 151		



Gemini-Montažna plošča
 - Rp-navoji
Oprema
 Kotni fitting rdeča litina dolg (se lahko krajša), držalo (plosko) iz pocinkanega jekla
Model 94478

Rp1	Rp2	L	razmak	PE	Izdelek		
½	½	45	150/200	1	124 892		



Gemini-Montažna plošča
 - spajkalni priključki, Rp-navoji
Oprema
 Kotni fitting rdeča litina kratek, držalo (kolenasto) iz pocinkanega jekla
Model 94476.0

d	Rp	razmak	PE	Izdelek		
12	½	150	25	123 628		
15	½	150	25	101 091		
18	½	150	25	108 021		



Gemini-Montažna plošča
 - spajkalni priključki, Rp-navoji
Oprema
 Kotni fitting rdeča litina kratek, držalo (plosko) iz pocinkanega jekla
Model 94476.05

d	Rp	razmak	PE	Izdelek		
12	½	150	25	121 167		
15	½	150	25	104 986		



Gemini-Montažna plošča
 - spajkalni priključki, Rp-navoji
Oprema
 Kotni fitting rdeča litina kratek, držalo (plosko) iz pocinkanega jekla, varovalo pred zasukom
Model 94476.05NOR

d	Rp	razmak	PE	Izdelek		
12	¾	150	25	111 441		
12	½	150	25	113 988		
15	½	150	25	113 179		



Gemini-Montažna plošča

- spajkalni priključki, Rp-navoji

Oprema

T-kosi rdeča litina, držalo (kolenasto) iz pocinkanega jekla

Model 94476.09

d	Rp	razmak	PE	Izdelek
15	½	150	1	130 145



Gemini-Montažna plošča

- Rp-navoji

Oprema

Kotni fitting rdeča litina kratek, držalo (kolenasto) iz pocinkanega jekla

Model 94478.0

Rp1	Rp2	razmak	PE	Izdelek
½	½	150	1	118 754



Gemini-Montažna plošča

- spajkalni priključki, Rp-navoji

Oprema

Kotni fitting rdeča litina kratek, držalo (kolenasto) iz pocinkanega jekla

Model 94476EX

d	Rp	razmak	PE	Izdelek
12	¾	120	25	105 990



Gemini-Montažna plošča

- spajkalni priključki, Rp-navoji

Oprema

Kotni fitting rdeča litina kratek, držalo (kolenasto) iz pocinkanega jekla

Model 94476.1

d	Rp	razmak	PE	Izdelek
15	½	200	25	106 119



Gemini-Montažna plošča

- spajkalni priključki, Rp-navoji

Oprema

Kotni fitting rdeča litina kratek, držalo (plosko) iz pocinkanega jekla

Model 94476.2

d	Rp	razmak	PE	Izdelek
15	½	100	1	107 284



Gemini-Montažna plošča

- spajkalni priključki, Rp-navoji

Oprema

Kotni fitting rdeča litina kratek, držalo (plosko) iz pocinkanega jekla

Model 94476.21

d	Rp	razmak	PE	Izdelek
15	½	80	1	268 138




Montažna plošča

- za plinske kombinirane/kotlovne ogrevalne naprave Junkers
- Rp-navoj

Oprema

Priključek za izteklo vodo, držalo (kolenasto) iz pocinkanega jekla, kotni fitting rdeča litina kratak

Opomba

Če je potreben plinski priključek Rp $\frac{3}{4}$ oz. Rp1, zamenjajte nameščeni kotni fitting Rp $\frac{1}{2}$!

Model 94485

	PE	Izdelek		
	1	131 050		


Priključni kotni fitting 90°

- ustreza za naslednje komponente ali namene: montažna plošča model 2229
- Rp-navoj

Model 94477.0-713

Rp	PE	Izdelek		
$\frac{1}{2}$	1	374 570 ¹		
$\frac{3}{4}$	1	489 298 ¹		
1	1	138 066 ²		

¹⁾ rdeča litina

²⁾ medenina


Silenta-Dušilec zvoka

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Sanpress-montažna plošča model 2221

- guma

Oprema

Držalo za stensko namestitev

Model 1415

razmak	PE	Izdelek		
150/200	5	123 345		

STENSKI PREBOJI

Stenski preboj

- rdeča litina
- spajkalni priključek, Rp-navoj
- kotna izvedba

Oprema

Namestitveni komplet, večkotni nastavek

Model 3426

d	Rp1	L	Rp2	G	PE	Izdelek		
	$\frac{1}{2}$	30	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	1	333 911		
15		30		$\frac{3}{4}$	1	333 928		
15		55		$\frac{3}{4}$	1	333 935		


Stenski preboj

- rdeča litina
- spajkalni priključek, Rp-navoj

Oprema

Namestitveni komplet, večkotni nastavek

Model 3427

Rp1	L	Rp2	G	PE	Izdelek		
$\frac{1}{2}$	30	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	1	333 942		


Stenski preboj

- rdeča litina
- spajkalni priključek, Rp-navoj

Oprema

Namestitveni komplet, večkotni nastavek

Model 3427.2

d	L	Rp	G	PE	Izdelek		
15	55	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	1	448 745		


Varovalo pred zasukom

- za stenski preboj
- pocinkano jeklo

Model 2132

	PE	Izdelek		
	25	344 931		

POSAMEZNI DELI


Tesnilo

Model	notranji Ø	Ø	V	PE	Izdelek		
1526-182	26	33	4	1	110 956		
1526-182	27,5	50	5	1	107 185		
1526OE-182	34,5	60	5	1	116 798		


Plosko tesnilo
Model 9953ME

notranji Ø	Ø	V	PE	Izdelek		
27	42	2	1	107 390		


Izolirna prirobnica

- za priključek armature Rp½,
- zapora vlage pri suhi gradnji
- samolepilni

Model 1526.8

	PE	Izdelek		
	50	193 133		


Protimatica

- medenina
- ravno tesnenje

Oprema

Večkotni nastavek

Model 9941

G	Ø	izvedba	PE	Izdelek		
¾	49	gladek	10	102 258		
1	60	mat ponikljan	10	103 866		


Napenjalna podložka

- pocinkano jeklo

Model 9952-571

notranji Ø	Ø	V	PE	Izdelek		
27	42	0,5	1	107 123		
48	68	0,5	1	125 608		


Šestkotna matica

- medenina
- G-navoj

Oprema

Večkotni nastavek

Model 1911

G	PE	Izdelek		
¾	10	103 347		


Mehki lot
debelina žice 3 mm

- za inštalacijo hladne vode,
- cevovode tople vode, ogrevalne inštalacije
- S-Sn 97 Cu 3

po DIN EN ISO 9453

delovni list združenja DVGW GW 2

Model 94933

teža [kg]	PE	Izdelek		
0,25	1	113 902		





Mehki lot
debelina žice 2 mm
 - za inštalacijo hladne vode,
 cevovode tople vode, ogrevalne
 inštalacije
 - L-Sn CU 3
 po DIN EN ISO 9453
 delovni list združenja DVGW GW 2
Model 94949

teža [kg]	PE	Izdelek		
0,25	1	449 285		



Talilo za mehki lot
 - tip 3.1.1.4
 po DIN EN ISO 9454
 delovni list združenja DVGW GW 7
 reg. št. DVGW DW-0103CT0578
Model 94940

vsebina [g]	PE	Izdelek		
100	1/10	787 257		



Mehka pasta za spajkanje
 - S-Sn 97 Cu 3, tip 3.1.1.4
 po DIN EN ISO 9453
 po DIN EN ISO 9454
 delovni list združenja DVGW GW 7
 reg. št. DVGW DW-0103CT0578
Model 94943

vsebina [g]	PE	Izdelek		
250	20	121 334		



Trdi lot
 - za plinske inštalacije, inštalacije
 pitne vode od d35, ogrevalne
 inštalacije
 - L-Ag2P (novo CP 105)
 delovni list združenja DVGW GW 2
Model 94936

teža [kg]	PE	Izdelek		
1	1/25	449 254		



Trdi lot
 - za plinske inštalacije, inštalacije
 pitne vode od d35, ogrevalne
 inštalacije
 - L-CuP6 (novo CP 203)
 delovni list združenja DVGW GW 2
Model 94939

teža [kg]	PE	Izdelek		
1	1/25	449 278		



Talilo za trdi lot
Model 94948

vsebina [g]	PE	Izdelek		
100	1/50	122 423		



Koprena za čiščenje
 - za čiščenje spojev na bakreni cevi
 ali fittingu, vzdrževanje in nega
 sistemskih čeljusti, verig in
 obročev za hladno stiskanje
 - brez kovine
Model 94961

L	Š	PE	Izdelek		
13	6	10/250	104 412		



Sponka za cevi
- umetna masa
- 1-kraten
Model 94826C1

za d	PE	Izdelek		
6	50	106 775		
8	50	101 404		
10	50	100 407		
12	50	100 360		
15	100	100 070		
18	100	100 179		
22	100	100 216		
24	50	104 405		
28	50	100 896		
35	25	103 583		
42	25	105 822		



Sponka za cevi
- umetna masa
- dvojno
Model 94826C2

za d	PE	Izdelek		
6	50	114 145		
8	50	101 794		
10	50	100 209		
12	50	100 438		
15	50	100 056		
18	50	100 100		
22	25	100 186		
28	25	101 121		



Distančnik
- ustreza za naslednje komponente
ali namene: sponka za cevi model
94826C1, 94826C2
Model 94826.9

L	Š	V	PE	Izdelek		
20	19	9	100	316 747		



Pogrezni rezkalnik
- za krajšanje podaljška, dolge
stenske pritrdilne plošče ali
priključnega kotnega fittinga
Oprema
Imbusni ključ
Model 94980

Rp	PE	Izdelek		
1/2	1/40	131 111		



Lovilnik ostružkov
- ustreza za naslednje komponente
ali namene: pogrezni rezkalnik
model 94980
- umetna masa
- nastavljiva globina
Model 94981

	PE	Izdelek		
	1	138 783		

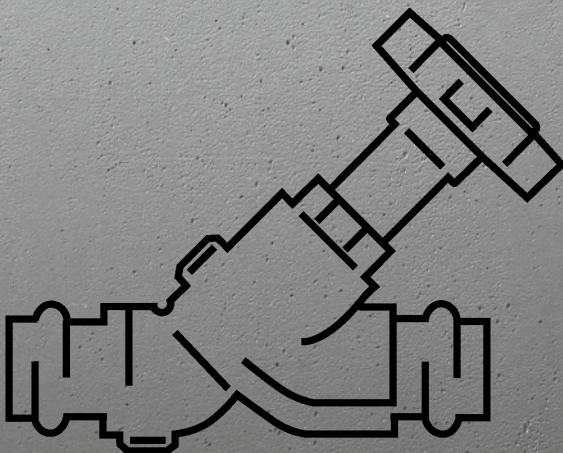


Rezalna plošča
- obojestranska uporaba
Model 94980.1-584

	PE	Izdelek		
	1	146 405		



Sistemske armature Easytop Armature



Sistemske armature iz nerjavnega jekla, rdeče ali silicijeve litine in pribor za inštalacije pitne vode in ogrevanja. Lahko se neposredno kombinira s številnimi Viega sistemi fittingov za hladno stiskanje. Možne so druge kombinacije s priključki na navoj G in Rp ter prirobnimi prehodi.

Poševnosedežni ventili (ventili s prostim pretokom)

Ohišje in zgornji del ventila sta iz nerjavnega jekla, rdeče ali silicijeve litine, sedež ventila iz nerjavnega jekla, s prenosnim razmerjem vretena in prikazom položaja odprt/zaprt, ročno kolo z izmenično zeleno/rdečo oznako medijev, s praznilnim zamaškom.

KRV ventili (kombinirani ventili s prostim pretokom z zaščito proti povratnemu toku)

Ohišje in zgornji del ventila sta iz nerjavnega jekla, rdeče ali silicijeve litine, sedež ventila iz nerjavnega jekla, s prenosnim razmerjem vretena in prikazom položaja odprt/zaprt, ročno kolo z izmenično zeleno/rdečo oznako medijev, s testnim priključkom, s praznilnim zamaškom.

Protipovratne zapore

Ohišje in zgornji del ventila sta iz nerjavnega jekla, rdeče ali silicijeve litine, sedež ventila iz nerjavnega jekla, s testnim priključkom, s praznilnim zamaškom.

Ventili za odvzem vzorcev

Za odvzem vzorcev hladne pitne vode (PWC) in tople pitne vode (PWH/PWH-C).

2-delni model, sestavljen iz: sprožilna enota iz rdeče litine, odvzemni ventil iz nerjavnega jekla, vrtljiva/ognjevarna iztočna cev iz nerjavnega jekla, osnovna enota 360° vrtljiva, odstranljiv ročaj z zaščitnim pokrovčkom.

1-delni model, sestavljen iz: ventil za odvzem vzorcev iz rdeče litine, vrtljiva/ognjevarna iztočna cev iz nerjavnega jekla, osnovna enota 360° vrtljiva, odstranljiv ročaj.

Cirkulacijski regulacijski ventili

Termostatski regulacijski ventili za hidravlično izravnavo vodov ali etaž, ohišje in deli, ki so v stiku z vodo, iz rdeče ali silicijeve litine, regulacijsko območje 40 do 65 °C, z zaporo, s praznilnim zamaškom.

Statični regulacijski ventil za hidravlično izenačitev linij, ohišje in deli s stikom z vodo, iz rdeče litine.

Kroglični ventili

Ohišje ventila iz nerjavnega jekla, rdeče ali silicijeve litine, kroglica iz nerjavnega jekla, preklopno vreteno brez vzdrževanja (Viega priporoča, da kroglični ventil vsakih šest mesecev popolnoma odprete in zaprete), aktivirna ročica z oznako medija zeleno/rdeče izmenljiva, s praznilnim zamaškom.

Prosto pretočni ventili

Ohišje in zgornji del ventila iz rdeče ali silicijeve litine.

Podometni ravni ventili

Ohišje in zgornji del ventila iz rdeče ali silicijeve litine, z gradbeno zaščito lupine.

Enote podometnih stanovanjskih vodnih števcov

Ohišje in zgornji del ventila sta iz rdeče ali silicijeve litine, z zgornjim delom, sedežem ventila in diskom ventila iz nerjavnega jekla, z gradbeno zaščito, z nastavkom za merilno kapsulo Koax G2 (ni v obsegu dobave), s slepo prirobnico.

Modeli po izbiri zvočni in toplotno izolirani ali kot enojna in dvojna izvedba.

Namestitvene enote vodnih števcov

Ohišje ventila in deli, ki so v stiku z vodo, iz rdeče ali silicijeve litine, namestitvena plošča iz nerjavnega jekla (nastavljiva globina/dolžina, nastavljiva za vodoravno in navpično vgradnjo vodnega števca), vhodna stran: vijačni spoj vodnega števca zapečaten, izhodna stran: vijačni spoj vodnega števca po dolžini nastavljiv, s pritrditvenim materialom.

Modeli po izbiri z neposredno nameščenim poševnosedežnim ventilom (ventil s prostim pretokom) na vhodni strani in KRV poševnosedežnim ventilom na izhodni strani.

Oznaka

Proizvajalec, dimenzija cevi, šarža, zelena pika na koncu stiskalnega dela, izmenljiva zelena, rdeča ali modra oznaka medija

Fiting za hladno stiskanje z varnostnim profilom SC-Contur

Pomotoma nestisnjeni spoji postanejo pri polnjenju sistema vidno netesni.

Viega zagotavlja zaznavanje nestisnjenih hladnih spojev v naslednjih tlačnih območjih:

min. tlak vode: 0,1 MPa / 100 kPa / 1 bar / 14,5 PSI
max. tlak vode: 0,65 MPa / 650 kPa / 6,5 bar / 94,3 PSI
min. tlak zraka: 22 hPa / 2,2 kPa / 22 mbar / 0,3 PSI
max. tlak zraka: 0,3 MPa / 300 kPa / 3 bar / 43,5 PSI

Tesnilni elementi

EPDM (etilen-propilen-dienski kavčuk), črn, predhodno nameščen, FKM (fluorokarbonski kavčuk), črn mat, predhodno nameščen, Uporaba tesnilnih elementov FKM v inštalacijah za pitno vodo in plin ni dovoljena!

Dimenzije

DN15–100

Orodja

Funkcionalna varnost Viega sistemov za hladno stiskanje je v prvi vrsti odvisna od brezhibnega stanja uporabljenih orodij za hladno stiskanje. Za izvedbo Viega spojev s hladnim stiskanjem, Viega priporoča uporabo orodij za hladno stiskanje Viega. Orodja za hladno stiskanje Viega morajo redno vzdrževati pooblaščenim servisnim partnerjem.

Področja uporabe

Pitna voda
Ogrevalne inštalacije
Sistemi komprimiranega zraka
Uporaba v industriji

Opomba

Zveži z uporabo sistema za druga področja uporabe in medije od navedenih se je treba posvetovati s podjetjem Viega! Za podrobne informacije o uporabah, omejitvah ter nacionalnih standardih in smernicah glejte informacije o izdelku, bodisi natisnjene bodisi na spletni strani Viega.

Obratovalni pogoji

Dovoljene obratovalne temperature in tlaki izdelkov so navedeni v navodilih za uporabo.

Upoštevajte pravila teka!

Sestavnih delov iz bakra se ne sme vgraditi pred pocinkanimi železnimi elementi.

Materiali fittingov za hladno stiskanje

Rdeča litina: CC499K

Silicijeva litina: CC 246E/CuSi4Zn9MnP

Nerjavno jeklo 1.4401

Pridržujemo si pravico do sprememb in napak!

Aktualne mere Z in mere za vgradnjo ter druge tehnične podatke najdete na spletni strani Viega in jih je treba preveriti pred nakupom, med načrtovanjem, gradnjo in uporabo. Naši izdelki se nenehno optimizirajo.

Ta opis izdelka vsebuje pomembne informacije o izbiri izdelka oz. sistema, namestitvi in zagonu ter namenski uporabi in po potrebi vzdrževalne ukrepe. Te informacije o izdelkih, njihove lastnosti in tehnike uporabe temeljijo na trenutno veljavnih standardih v Evropi (npr. EN) in/ali v Nemčiji (npr. DIN/DVGW). Nekateri odlomki v besedilu se lahko nanašajo na tehnične predpise v Evropi/Nemčiji. Za druge države, kjer ni ustreznih nacionalnih določil, velja ta dokumentacija kot priporočilo. Ustrezni nacionalni zakoni, standardi, predpisi, normativi in drugi tehnični predpisi imajo prednost pred nemškimi/evropskimi smernicami, opisanimi v tem opisu izdelka: predstavljene informacije niso zavezujoče za druge države in ozemlja ter jih je treba, kot rečeno, razumeti kot priporočilo.

KAZALO

Zaporni ventili iz rdeče litine	270
Zaporni ventili iz rdeče litine, od 2017	271
XL-zaporni ventili iz rdeče litine	274
XL-zaporni ventili iz rdeče litine, od 2017	275
Zaporni ventili iz nerjavnega jekla	276
Zaporni ventili iz nerjavnega jekla, od 2017	277
Ventili za odvzem vzorcev, 2 delni	278
Ventili za odvzem vzorcev, 1-delni	279
Pribor za ventile za odvzem vzorcev	279
Cirkulacijski regulacijski ventili	279
Kroglični ventili iz rdeče litine	282
Kroglični ventili iz rdeče litine, od 2017	283
Kroglične pipe iz nerjavnega jekla	287
Kompleti za popravilo krogličnih ventilov iz nerjavnega jekla	289
Prosto pretočni ventili, od 2017	290
Podometni prosto pretočni ventili, Podometni ravni ventili	290
Podometni prosto pretočni ventili, Podometni ravni ventili, od 2017	291
Enote podometnih stanovanjskih vodnih števecv	292
Enote podometnih stanovanjskih vodnih števecv, od 2017	294
Namestitvene enote vodnih števecv, od 2017	296
Pribor za zaporne ventile in kroglične pipe	297
Pribor za zaporne ventile in kroglične pipe, od 2017	298
Pribor za poševnosedežne ventile	299
Pribor za poševnosedežne ventile, od 2017	300
Pribor za kroglične ventile	302
Pribor za kroglične ventile, od 2017	303



4 015211 305611

Koda GTIN (Global Trade Item Number - globalna trgovinska številka izdelka, prej EAN)

Koda GTIN je sestavljena iz nespremenljive številke proizvajalca 4015211 in vsakokratne šestmestne številke izdelka, v tem primeru 305 611. Če zadnjih šest mest zamenjate s številko izdelka, dobite kodo GTIN.

ZAPORNI VENTILI IZ RDEČE LITINE


Easytop-Poševnosedežni ventil (ventil s prostim pretokom)

- G-navoj

Oprema

G-navoj cilindričen po ISO 228 za plosko tesnilne vijačne spoje, ohišje ventila in zgornji del ventila iz rdeče litine v skladu z osnovo za ocenjevanje kovinskih materialov UBA (nemška zvezna agencija za okolje), sedež ventila nerjavno jeklo, prenosno razmerje vretena, prikaz položaja odprt/zaprt, ročno kolesce z oznako za medij zelena/rdeča zamenljiva, praznilni čep G¼

Tehnični podatki

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)
 obratovalna temperatura max. 90 °C
 z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

Model 2237.1

DN	G	PE	Izdelek
20	1	5	457 143*
25	1¼	5	457 150*
40	1¾	1	457 174*

* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog


Easytop-Poševnosedežni ventil KRV
(kombinirani ventil s prostim pretokom z zaščito proti povratnemu toku)
s SC-Contur

- zatisni priključki

Oprema

Ohišje ventila in zgornji del ventila iz rdeče litine v skladu z osnovo za ocenjevanje kovinskih materialov UBA (nemška zvezna agencija za okolje), sedež ventila nerjavno jeklo, prenosno razmerje vretena, prikaz položaja odprt/zaprt, ročno kolesce z oznako za medij zelena/rdeča zamenljiva, priključek za preizkušanje, praznilni čep G¼, tesnilni elementi EPDM

Tehnični podatki

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)
 obratovalna temperatura max. 90 °C
 z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

Model 2238

DN	d	PE	Izdelek
15	15	5	457 198*
20	22	5	457 211*
32	35	1	457 235*
50	54	1	457 259*

* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog


Easytop-Protipovratna zapora s SC-Contur

- zatisni priključki

Oprema

Ohišje ventila in zgornji del ventila iz rdeče litine v skladu z osnovo za ocenjevanje kovinskih materialov UBA (nemška zvezna agencija za okolje), sedež ventila nerjavno jeklo, priključek za preizkušanje, praznilni čep G¼, tesnilni elementi EPDM

Tehnični podatki

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)
 obratovalna temperatura max. 90 °C
 z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

Model 2239

DN	d	PE	Izdelek
15	18	5	471 026*
20	22	5	471 033*
25	28	5	471 040
40	42	1	471 163*
50	54	1	471 170*

* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog


Easytop-Protipovratna zapora

- G-navoj

Oprema

G-navoj cilindričen po ISO 228 za plosko tesnilne vijajčne spoje, ohišje ventila in zgornji del ventila iz rdeče litine v skladu z osnovo za ocenjevanje kovinskih materialov UBA (nemška zvezna agencija za okolje), sedež ventila nerjavno jeklo, priključek za preizkušanje, praznilni čep G $\frac{1}{4}$

Tehnični podatki

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)

obratovalna temperatura max. 90 °C

[z oznako o opravljenem preizkusu](#)
[po DVGW](#)
Model 2239.1

DN	G	PE	Izdelek
20	1	5	471 194
32	1½	1	471 217*
40	1¾	1	471 224*
50	2¾	1	471 231

* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog

ZAPORNI VENTILI IZ RDEČE LITINE, OD 2017


Easytop-Poševnosedežni ventil (ventil s prostim pretokom) s SC-Contur

- zatisni priključki

Oprema

Ohišje ventila in zgornji del ventila iz rdeče ali silicijeve litine po DIN EN 1982 v skladu z osnovo za ocenjevanje kovinskih materialov UBA (nemška zvezna agencija za okolje), sedež ventila in enota krožnika ventila iz nerjavnega jekla, prenosno razmerje vretena, prikaz položaja odprt/zaprto, ročno kolesce ergonomično in zaprto z oznako za medij zelena/rdeča zamenljiva, praznilni čep G $\frac{1}{4}$, tesnilni elementi EPDM

Tehnični podatki

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)

obratovalna temperatura max. 90 °C

[z oznako o opravljenem preizkusu](#)
[po DVGW](#)
Model 2237.5

DN	d	PE	Izdelek
15	15	5	756 864
15	18	5	756 871
20	22	5	756 888
25	28	5	756 895
32	35	1	756 901
40	42	1	756 918
50	54	1	756 925


Easytop-Poševnosedežni ventil (ventil s prostim pretokom) s SC-Contur

- zatisni priključek Raxofix

Oprema

Ohišje ventila in zgornji del ventila iz rdeče ali silicijeve litine po DIN EN 1982 v skladu z osnovo za ocenjevanje kovinskih materialov UBA (nemška zvezna agencija za okolje), sedež ventila in enota krožnika ventila iz nerjavnega jekla, prenosno razmerje vretena, prikaz položaja odprt/zaprto, ročno kolesce ergonomično in zaprto z oznako za medij zelena/rdeča zamenljiva, praznilni čep G $\frac{1}{4}$

[z oznako o opravljenem preizkusu](#)
[po DVGW](#)
Model 5337.5

DN	d	PE	Izdelek
15	16	5	758 103
15	20	5	758 110
20	25	5	758 127
25	32	5	758 134
32	40	1	758 141
40	50	1	758 158
50	63	1	758 165


**Easytop-Poševnosedežni ventil
(ventil s prostim pretokom)**

- G-navoj

Oprema

G-navoj cilindričen po ISO 228 za plosko tesnilne vijajčne spoje, ohišje ventila in zgornji del ventila iz rdeče ali silicijeve litine po DIN EN 1982 v skladu z osnovo za ocenjevanje kovinskih materialov UBA (nemška zvezna agencija za okolje), sedež ventila in enota krožnika ventila iz nerjavnega jekla, prenosno razmerje vretena, prikaz položaja odprt/zaprt, ročno kolesce ergonomično in zaprt z oznako za medij zelena/rdeča zamenljiva, praznilni čep G $\frac{1}{4}$

Tehnični podatki

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)
obratovalna temperatura max. 90 °C

[z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW](#)

Model 2237.3

DN	G	PE	Izdelek
15	$\frac{3}{4}$	5	756 932
20	1	5	756 949
25	1 $\frac{1}{4}$	5	756 956
32	1 $\frac{1}{2}$	1	756 963
40	1 $\frac{3}{4}$	1	756 970
50	2 $\frac{3}{8}$	1	756 987


**Easytop-Poševnosedežni ventil
KRV**

(kombinirani ventil s prostim pretokom z zaščito proti povratnemu toku)

s SC-Contur

- zatisni priključki

Oprema

Ohišje ventila in zgornji del ventila iz rdeče ali silicijeve litine po DIN EN 1982 v skladu z osnovo za ocenjevanje kovinskih materialov UBA (nemška zvezna agencija za okolje), sedež ventila in enota krožnika ventila iz nerjavnega jekla, prenosno razmerje vretena, prikaz položaja odprt/zaprt, ročno kolesce ergonomično in zaprt z oznako za medij zelena/rdeča zamenljiva, priključek za preizkušanje, praznilni čep G $\frac{1}{4}$, tesnilni elementi EPDM

Tehnični podatki

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)
obratovalna temperatura max. 90 °C

[z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW](#)

Model 2238.5

DN	d	PE	Izdelek
15	15	5	757 199
15	18	5	757 205
20	22	5	757 212
25	28	5	757 229
32	35	1	757 236
40	42	1	757 243
50	54	1	757 250



Easytop-Poševnosedežni ventil KRV
(kombinirani ventil s prostim pretokom z zaščito proti povratnemu toku)
s SC-Contur

- zatisni priključek Raxofix

Oprema

Ohišje ventila in zgornji del ventila iz rdeče ali silicijeve litine po DIN EN 1982 v skladu z osnovo za ocenjevanje kovinskih materialov UBA (nemška zvezna agencija za okolje), sedež ventila in enota krožnika ventila iz nerjavnega jekla, prenosno razmerje vretena, prikaz položaja odprt/zaprto, ročno kolesce ergonomično in zaprto z oznako za medij zelena/rdeča zamenljiva, priključek za preizkušanje, praznilni čep G $\frac{1}{4}$

[z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW](#)

Model 5338.5

DN	d	PE	Izdelek
15	16	5	758 172
15	20	5	758 189
20	25	5	758 196
25	32	5	758 202
32	40	1	758 219
40	50	1	758 226
50	63	1	758 233



Easytop-Poševnosedežni ventil KRV
(kombinirani ventil s prostim pretokom z zaščito proti povratnemu toku)

- G-navoj

Oprema

G-navoj cilindričen po ISO 228 za plosko tesnilne vijačne spoje, ohišje ventila in zgornji del ventila iz rdeče ali silicijeve litine po DIN EN 1982 v skladu z osnovo za ocenjevanje kovinskih materialov UBA (nemška zvezna agencija za okolje), sedež ventila in enota krožnika ventila iz nerjavnega jekla, prenosno razmerje vretena, prikaz položaja odprt/zaprto, ročno kolesce ergonomično in zaprto z oznako za medij zelena/rdeča zamenljiva, priključek za preizkušanje, praznilni čep G $\frac{1}{4}$

Tehnični podatki

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)
obratovalna temperatura max. 90 °C

[z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW](#)

Model 2238.3

DN	G	PE	Izdelek
15	$\frac{3}{4}$	5	757 267
20	1	5	757 274
25	1 $\frac{1}{4}$	5	757 281
32	1 $\frac{1}{2}$	1/5	757 298
40	1 $\frac{3}{4}$	1	757 304
50	2 $\frac{3}{8}$	1	757 311



Easytop-Protipovratna zapora s SC-Contur

- zatisni priključki

Oprema

Ohišje ventila in zgornji del ventila iz rdeče ali silicijeve litine po DIN EN 1982 v skladu z osnovo za ocenjevanje kovinskih materialov UBA (nemška zvezna agencija za okolje), sedež ventila in enota krožnika ventila iz nerjavnega jekla, priključek za preizkušanje, praznilni čep G $\frac{1}{4}$, tesnilni elementi EPDM

Tehnični podatki

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)
obratovalna temperatura max. 90 °C

[z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW](#)

Model 2239.4

DN	d	PE	Izdelek
15	15	5	757 526
15	18	5	757 533
20	22	5	757 540
25	28	5	757 557
32	35	1	757 564
40	42	1	757 571
50	54	1	757 588


Easytop-Protipovratna zapora s SC-Contur

- zatisni priključek Raxofix

Oprema

Ohišje ventila in zgornji del ventila iz rdeče ali silicijeve litine po DIN EN 1982 v skladu z osnovo za ocenjevanje kovinskih materialov UBA (nemška zvezna agencija za okolje), sedež ventila in enota krožnika ventila iz nerjavnega jekla, priključek za preizkušanje, praznilni čep G $\frac{1}{4}$

[z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW](#)

Model 5339.4

DN	d	PE	Izdelek
15	16	5	758 240
15	20	5	758 257
20	25	5	758 264
25	32	5	758 271
32	40	1	758 288
40	50	5	758 295
50	63	1	758 301


Easytop-Protipovratna zapora

- G-navoj

Oprema

G-navoj cilindričen po ISO 228 za plosko tesnilne vijajčne spoje, ohišje ventila in zgornji del ventila iz rdeče ali silicijeve litine po DIN EN 1982 v skladu z osnovo za ocenjevanje kovinskih materialov UBA (nemška zvezna agencija za okolje), sedež ventila in enota krožnika ventila iz nerjavnega jekla, priključek za preizkušanje, praznilni čep G $\frac{1}{4}$

Tehnični podatki

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)
obratovalna temperatura max. 90 °C

[z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW](#)

Model 2239.3

DN	G	PE	Izdelek
15	$\frac{3}{4}$	5	757 595
20	1	5	757 601
25	1 $\frac{1}{4}$	1	757 618
32	1 $\frac{1}{2}$	1	757 625
40	1 $\frac{3}{4}$	1	757 632
50	2 $\frac{3}{4}$	1	757 649

XL-ZAPORNI VENTILI IZ RDEČE LITINE

Easytop XL-Poševnosedežni ventil (ventil s prostim pretokom)
Oprema

Prirobnični prehod po DIN EN 1092-1, ohišje ventila in zgornji del ventila iz rdeče litine v skladu z osnovo za ocenjevanje kovinskih materialov UBA (nemška zvezna agencija za okolje), sedež ventila nerjavno jeklo, prenosno razmerje vretena, prikaz položaja odprt/zaprt, ročno kolesce z oznako za medij zelena/rdeča zamenljiva, praznilni čep G

Tehnični podatki

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)
obratovalna temperatura max. 90 °C

[z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW](#)

Model 2237XL

DN	G	n	PE	Izdelek
80	$\frac{3}{4}$	8	1	624 347*
100	$\frac{3}{4}$	8	1	624 354*

n = število izvrtin

* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog



Easytop XL-Poševnosedežni ventil KRV (kombinirani ventil s prostim pretokom z zaščito proti povratnemu toku)

Oprema

Prirobnični prehod po DIN EN 1092-1, ohišje ventila in zgornji del ventila iz rdeče litine v skladu z osnovo za ocenjevanje kovinskih materialov UBA (nemška zvezna agencija za okolje), sedež ventila nerjavno jeklo, prenosno razmerje vretena, prikaz položaja odprt/zaprt, ročno kolesce z oznako za medij zelena/rdeča zamenljiva, priključek za preizkušanje, praznilni čep G

Tehnični podatki

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)
obratovalna temperatura max. 90 °C
[z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW](#)

Model 2238XL

DN	G	n	PE	Izdelek
50	¼	4	1	624 361*
80	¾	8	1	624 385*
100	¾	8	1	624 392*

n = število izvrtin

* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog



Easytop XL-Protipovratna zapora

Oprema

Prirobnični prehod po DIN EN 1092-1, ohišje ventila in zgornji del ventila iz rdeče litine v skladu z osnovo za ocenjevanje kovinskih materialov UBA (nemška zvezna agencija za okolje), sedež ventila nerjavno jeklo, priključek za preizkušanje, praznilni čep G

Tehnični podatki

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)
obratovalna temperatura max. 90 °C
[z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW](#)

Model 2239XL

DN	G	n	PE	Izdelek
50	¼	4	1	624 408*
80	¾	8	1	624 422*
100	¾	8	1	624 439*

n = število izvrtin

* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog

XL-ZAPORNI VENTILI IZ RDEČE LITINE, OD 2017



Easytop XL-Poševnosedežni ventil (ventil s prostim pretokom)

Oprema

Prirobnični prehod po DIN EN 1092-1, ohišje ventila in zgornji del ventila iz rdeče ali silicijeve litine po DIN EN 1982 v skladu z osnovo za ocenjevanje kovinskih materialov UBA (nemška zvezna agencija za okolje), sedež ventila in enota krožnika ventila iz nerjavnega jekla, prenosno razmerje vretena, prikaz položaja odprt/zaprt, ročno kolesce z oznako za medij zelena/rdeča zamenljiva, praznilni čep G

Tehnični podatki

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)
obratovalna temperatura max. 90 °C
[z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW](#)

Model 2237.5XL

DN	G	n	PE	Izdelek
50	¼	4	1	757 052
65	¾	8	1	757 069
80	¾	8	1	757 076
100	¾	8	1	757 083

n = število izvrtin



Easytop XL-Poševnosedežni ventil KRV
(kombinirani ventil s prostim pretokom z zaščito proti povratnemu toku)
Oprema

Prirobnični prehod po DIN EN 1092-1, ohišje ventila in zgornji del ventila iz rdeče ali silicijeve litine po DIN EN 1982 v skladu z osnovo za ocenjevanje kovinskih materialov UBA (nemška zvezna agencija za okolje), sedež ventila in enota krožnika ventila iz nerjavnega jekla, prenosno razmerje vretena, prikaz položaja odprt/zaprto, ročno kolesce z oznako za medij zelena/rdeča zamenljiva, priključek za preizkušanje, praznilni čep G

Tehnični podatki

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)
obratovalna temperatura max. 90 °C
z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

Model 2238.5XL

DN	G	n	PE	Izdelek
50	¼	4	1	757 380
65	¾	8	1	757 397
80	¾	8	1	757 403
100	¾	8	1	757 410

n = število izvrtin



Easytop XL-Protipovratna zapora Oprema

Prirobnični prehod po DIN EN 1092-1, ohišje ventila in zgornji del ventila iz rdeče ali silicijeve litine po DIN EN 1982 v skladu z osnovo za ocenjevanje kovinskih materialov UBA (nemška zvezna agencija za okolje), sedež ventila in enota krožnika ventila iz nerjavnega jekla, priključek za preizkušanje, praznilni čep G

Tehnični podatki

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)
obratovalna temperatura max. 90 °C
z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

Model 2239.4XL

DN	G	n	PE	Izdelek
50	¼	4	1	757 717
65	¾	8	1	757 724
80	¾	8	1	757 731
100	¾	8	1	757 748

n = število izvrtin

ZAPORNI VENTILI IZ NERJAVNEGA JEKLA



Easytop Inox-Poševnosedežni ventil KRV
(kombinirani ventil s prostim pretokom z zaščito proti povratnemu toku)
s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki

Oprema

Prenosno razmerje vretena, prikaz položaja odprt/zaprto, ročno kolesce z oznako za medij zelena/rdeča zamenljiva, priključek za preizkušanje, praznilni čep G¼, tesnilni elementi EPDM

Tehnični podatki

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)
obratovalna temperatura max. 90 °C
z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

Model 2338

DN	d	PE	Izdelek
15	15	5	468 460
15	18	5	468 477*
20	22	5	468 484
25	28	5	468 491
40	42	1	468 514*

* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog



Easytop Inox-Protipovratna zapora

s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki

Oprema

Priključek za preizkušanje, praznilni čep G $\frac{1}{4}$, tesnilni elementi EPDM

Tehnični podatki

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)
obratovalna temperatura max. 90 °C

z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

Model 2339

DN	d	PE	Izdelek
15	15	5	471 255*
20	22	5	471 279*
50	54	1	471 316*

* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog

ZAPORNI VENTILI IZ NERJAVNEGA JEKLA, OD 2017



Easytop Inox-Poševnosedežni ventil

(ventil s prostim pretokom)

s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki

Oprema

Prenosno razmerje vretena, zgornji del in enota krožnika ventila iz nerjavnega jekla, prikaz položaja odprt/zaprt, ročno kolesce ergonomično in zaprto z oznako za medij zelena/rdeča zamenljiva, praznilni čep G $\frac{1}{4}$, tesnilni elementi EPDM

Tehnični podatki

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)
obratovalna temperatura max. 90 °C

z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

Model 2337.5

DN	d	PE	Izdelek
15	15	5	757 854
15	18	5	757 861
20	22	5	757 878
25	28	5	757 885
32	35	1	757 892
40	42	1	757 908
50	54	1	757 915



Easytop Inox-Poševnosedežni ventil KRV

(kombinirani ventil s prostim pretokom z zaščito proti povratnemu toku)

s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki

Oprema

Prenosno razmerje vretena, zgornji del in enota krožnika ventila iz nerjavnega jekla, prikaz položaja odprt/zaprt, ročno kolesce ergonomično in zaprto z oznako za medij zelena/rdeča zamenljiva, priključek za preizkušanje, praznilni čep G $\frac{1}{4}$, tesnilni elementi EPDM

Tehnični podatki

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)
obratovalna temperatura max. 90 °C

z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

Model 2338.5

DN	d	PE	Izdelek
15	15	5	757 922
15	18	5	757 939
20	22	5	757 946
25	28	5	757 953
32	35	1	757 960
40	42	1	757 977
50	54	1	757 984


Easytop Inox-Protipovratna zapora s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki

Oprema

Zgornji del in enota krožnika ventila iz nerjavnega jekla, priključek za preizkušanje, praznilni čep G¼, tesnilni elementi EPDM

Tehnični podatki

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)
obratovalna temperatura max. 90 °C

z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

Model 2339.4

DN	d	PE	Izdelek
15	15	5	757 991
15	18	5	758 004
20	22	5	758 011
25	28	5	758 028
32	35	1	758 035
40	42	1	758 042
50	54	1	758 059

VENTILI ZA ODVZEM VZORCEV, 2 DELNI

Easytop-Ventil za odvzem vzorcev

- za odvzem vzorcev pitne vode (PWC/PWH/PWH-C) po uredbi o pitni vodi TrinkwV
- G-navoj

Oprema

Sprožilna enota rdeča litina, odzemni ventil nerjavno jeklo, iztočna cev nerjavno jeklo – vrtljiva/ognjevarna, odzemni ventil in montiranem stanju zaprt, sprožilna enota na odzemnem ventilu z namestitvijo v korakih po 45°, zaščitni pokrovček, osnovna enota 360° vrtljiva, snemljiv ročaj, večkotni nastavek

Model 2223.1

G	PE	Izdelek
¼	1	708 726
¾	1	708 733


Easytop-Odvzemni ventil

- za odvzem vzorcev pitne vode (PWC/PWH/PWH-C) po uredbi o pitni vodi TrinkwV
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-sprožilna enota model 2223.3
- nerjavno jeklo
- G-navoj

Oprema

Zaščitni pokrovček, večkotni nastavek

Model 2223.2

G	PE	Izdelek
¼	1	708 702
¾	1	708 719


Easytop-Sprožilna enota

- za odvzem vzorcev pitne vode (PWC/PWH/PWH-C) po uredbi o pitni vodi TrinkwV
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-odzemni ventil model 2223.2
- rdeča litina

Oprema

Sprožilna enota, iztočna cev nerjavno jeklo – vrtljiva/ognjevarna, sprožilna enota na odzemnem ventilu z namestitvijo v korakih po 45°, osnovna enota 360° vrtljiva, snemljiv ročaj, večkotni nastavek

Model 2223.3

PE	Izdelek
1	708 696

VENTILI ZA ODVZEM VZORCEV, 1-DELNI


Easytop-Ventil za odvzem vzorcev

- za odvzem vzorcev pitne vode (PWC/PWH/PWH-C) po uredbi o pitni vodi TrinkwV
- rdeča litina
- G-navoj

Oprema

Iztočna cev nerjavno jeklo – vrtljiva/ognjevarna, osnovna enota 360° vrtljiva, snemljiv ročaj, večkotni nastavek

Opomba

Za G $\frac{3}{4}$ je treba uporabiti prehodni navojni tulec Easytop modela 2223.5.

Model 2223.4

	G	PE	Izdelek		
	$\frac{1}{4}$	1	708 740		

PRIBOR ZA VENTILE ZA ODVZEM VZORCEV


Sanpress-T-kos

G $\frac{1}{4}$, z vstavnim koncem

s SC-Contur

- za ventil za odvzem vzorcev, praznilni ventil, kasnejša namestitvev mest za odvzem vzorcev v cevovod, priključek praznilnega ventila v povezavi s kroglično pipo
- rdeča ali silicijeva litina
- zatisni priključek, vstavni konec, G-navoj

Oprema

Tesnilni element EPDM

Opomba

V cevovodih uporabite drsno spojko Sanpress model 2215.5.

Model 2217.4

d1	G	d2	PE	Izdelek		
15	$\frac{1}{4}$	15	1	705 596		
18	$\frac{1}{4}$	18	1	705 602		
22	$\frac{1}{4}$	22	1	705 619		
28	$\frac{1}{4}$	28	1	705 626		
35	$\frac{1}{4}$	35	1	705 633		
42	$\frac{1}{4}$	42	1	705 640		
54	$\frac{1}{4}$	54	1	705 855		

CIRKULACIJSKI REGULACIJSKI VENTILI


Easytop-Regulacijski ventil obtoka

termostatski regulacijski ventil

s SC-Contur

- za linijsko ali etažno namestitvev
- zatisni priključki
- z zaporo

Oprema

Ohišje ventila iz silicijeve litine po DIN EN 1982 in osnovi za ocenjevanje kovin UBA (nemška zvezna agencija za okolje), krogla iz nerjavnega jekla, praznilni čep, tesnilni elementi EPDM

Tehnični podatki

delovni tlak max. 1 MPa (PN 10)

obratovalna temperatura max. 80 °C

regulacijsko območje 40–65 °C

z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

Model 2281.7

DN	d	PE	Izdelek		
15	15	1	778 804		
15	18	1	778 811		
20	22	1	778 828		


Easytop-Regulacijski ventil obtoka termostatski regulacijski ventil

- za linijsko ali etažno namestitev
- silicijeva litina
- G-navoj
- z zaporo

Oprema

G-navoj cilindričen po ISO 228 za plosko tesnilne vijajčne spoje, ohišje ventila iz silicijeve litine po DIN EN 1982 in osnovi za ocenjevanje kovin UBA (nemška zvezna agencija za okolje), kroglja iz nerjavnega jekla, praznilni čep

Tehnični podatki

delovni tlak max. 1 MPa (PN 10)
 obratovalna temperatura max. 80 °C
 regulacijsko območje 40–65 °C
 z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

Model 2281.3

DN	G	PE	Izdelek		
15	¾	1	778 873		
20	1	1	778 880		


Easytop-Izolacijska obloga samostojno oprijemljiv

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-regulacijski ventil obtoka model 2281.15, 2281.3, 2281.5, 2281.7

Oprema

Debelina izolacijskega sloja odgovarja uredbi GEG

Model 2210.50

za DN	PE	Izdelek		
15/20	1	785 475		


Easytop-Komplet s pogonom

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-regulacijski ventil obtoka model 2281.15, 2281.3, 2281.5, 2281.7
- brez toka zaprt

Oprema

Servo pogon, vstavek ventila, praznilni ventil, senzor temperature

Model 1013.8

U [V]	PE	Izdelek		
24	1	785 468		

U = napetost (V)


Easytop-Termometer

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-praznilni ventil model 2278.8

Oprema

Prikaz 0–80 °C oz. 32–176 °F

Model 1026.6

temp. [°C]	PE	Izdelek		
0–80	1	686 116		

temp. = temperatura


Easytop-Praznilni ventil

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-komplet s pogonom model 1013.8, Easytop-termometer model 1026.6, Easytop-kroglični ventil model 2275.3, 2275.5, 2275.6, Easytop-regulacijski ventil obtoka model 2281.15, 2281.3, 2281.5, 2281.7

- medenina
- G-navoj

Oprema

Večkotni nastavek

Model 2278.8

G	PE	Izdelek		
¾	1	790 752		



Easytop-Regulacijski ventil obtoka statični regulacijski ventil s SC-Contur

- za hidravlično izenačitev linij
- zatisni priključki
- z zaporo brez spremembe prednastavitve

Oprema

Ohišje in deli v stiku z vodo iz rdeče litine, ustrezni za uporabo v instalacijah pitne vode, v skladu z osnovo ocenjevanja kovin UBA (nemška zvezna agencija za okolje), praznilni čep, tesnilni elementi EPDM

Tehnični podatki

delovni tlak max. 1 MPa (PN 10)
 obratovalna temperatura max. 90 °C
z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

Model 2282

DN	d	PE	Izdelek
15	15	1	677 084
15	18	1	677 091
20	22	1	677 107
25	28	1	677 114



Easytop-Regulacijski ventil obtoka statični regulacijski ventil s G-navoj

- za hidravlično izenačitev linij
- G-navoj
- z zaporo brez spremembe prednastavitve

Oprema

G-navoj cilindričen po ISO 228 za plosko tesnilne vijajčne spoje, ohišje in deli v stiku z vodo iz rdeče litine, ustrezni za uporabo v instalacijah pitne vode, v skladu z osnovo ocenjevanja kovin UBA (nemška zvezna agencija za okolje), praznilni čep

Tehnični podatki

delovni tlak max. 1 MPa (PN 10)
 obratovalna temperatura max. 90 °C
z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

Model 2282.1

DN	G	PE	Izdelek
15	¾	1	677 121
20	1	1	677 138
25	1¼	1	677 145



Easytop

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-regulacijski ventil obtoka model 2282, 2282.1

Oprema

Debelina izolacijskega sloja odgovarja uredbi GEG

Model 2210.35

DN	PE	Izdelek
15	1	688 141
20	1	688 653
25	1	688 660


Easytop-Protipovratna zapora s SC-Contur

- za obtočni sistem
- zatisni priključki

Oprema

Tlak odpiranja ≥ 10 mbar, ohišje ventila in zgornji del ventila iz rdeče litine v skladu z osnovo za ocenjevanje kovinskih materialov UBA (nemška zvezna agencija za okolje), priključek za preizkušanje, praznilni čep G $\frac{1}{4}$, tesnilni elementi EPDM

Tehnični podatki

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)
 obratovalna temperatura max. 90 °C
[z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW](#)

Model 2239.5

DN	d	PE	Izdelek
15	18	1	570 286*

* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog

KROGLIČNI VENTILI IZ RDEČE LITINE

Easytop-Kroglični ventil s SC-Contur

- ni primerno za naslednje komponente ali namene:
 Easytop-izolacijska obloga model 2210.20
- zatisni priključki

Oprema

Ohišje ventila iz rdeče ali silicijeve litine v skladu z osnovo za ocenjevanje kovinskih materialov UBA (nemška zvezna agencija za okolje), preklopno vreteno brez vzdrževanja (Viega priporoča, da kroglični ventil vsakih šest mesecev popolnoma odprete in zaprete), sprožilni vzvod kovina črna prašno premazana, EPDM tesnilni elementi (zatisni priključki)

Tehnični podatki

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)
 obratovalna temperatura max. 110 °C
[z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW](#)

Model 2270.10

DN	d	PE	Izdelek
15	15	1	590 437
20	22	1	590 451
40	42	1	590 482


Easytop-Kroglični ventil s SC-Contur

- stiskalni priključek Sanfix P

Oprema

Ohišje ventila iz rdeče ali silicijeve litine v skladu z osnovo za ocenjevanje kovinskih materialov UBA (nemška zvezna agencija za okolje), preklopno vreteno brez vzdrževanja (Viega priporoča, da kroglični ventil vsakih šest mesecev popolnoma odprete in zaprete), EPDM tesnilni elementi (zatisni priključki), sprožilni vzvod oblike črke L z oznako za medij zelena/rdeča zamenljiva

[z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW](#)

Model 2170

DN	d	PE	Izdelek
15	16	1	587 277
15	20	1	587 284
20	25	1	587 291
25	32	1	587 307


Easytop-izolacijska obloga

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-kroglični ventil model 2170, Easytop Inox-kroglični ventil model 2370
- samostojno oprijemljiv

Oprema

Debelina izolacijskega sloja odgovarja uredbi GEG

Model 2210.20

za DN	PE	Izdelek
20	1	564 711
32	1	564 735*
40	1	564 742

* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog


Kroglični ventil

- za Pexfit Fosta
- rdeča litina
- zatisni priključki

Oprema

Ohišje ventila rdeča litina

Model 2770

DN	d	PE	Izdelek
15	16	1	587 345
15	20	1	587 352

KROGLIČNI VENTILI IZ RDEČE LITINE, OD 2017

Easytop-Kroglični ventil s SC-Contur

- zatisni priključki
- polna odprtina

Oprema

Ohišje ventila iz silicijeve litine po DIN EN 1982 in osnovi za ocenjevanje kovin UBA (nemška zvezna agencija za okolje), preklopno vreteno brez vzdrževanja (Viega priporoča, da kroglični ventil vsakih šest mesecev popolnoma odprete in zaprete), sprožilni vzvod oblike črke T z oznako za medij zelena/rdeča zamenljiva, krogla iz nerjavnega jekla, EPDM tesnilni elementi (zatisni priključki)

Tehnični podatki

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)
obratovalna temperatura max. 110 °C

z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

Model 2275

DN	d	PE	Izdelek
15	15	1	746 377
15	18	1	746 384
20	22	1	746 391
25	28	1	746 407
32	35	1	746 414
40	42	1	746 421
50	54	1	746 438


Easytop-Kroglični ventil s SC-Contur

- zatisni priključki
- polna odprtina

Oprema

Ohišje ventila iz silicijeve litine po DIN EN 1982 in osnovi za ocenjevanje kovin UBA (nemška zvezna agencija za okolje), preklopno vreteno brez vzdrževanja (Viega priporoča, da kroglični ventil vsakih šest mesecev popolnoma odprete in zaprete), sprožilni vzvod oblike črke T z oznako za medij zelena/rdeča zamenljiva, krogla iz nerjavnega jekla, EPDM tesnilni elementi (zatisni priključki), obojestransko praznilni čep G $\frac{1}{4}$ s praznilnim ventilom G $\frac{1}{4}$

Tehnični podatki

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)
obratovalna temperatura max. 110 °C

z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

Model 2275.3

DN	d	PE	Izdelek
15	15	1	746 681
15	18	1	746 698
20	22	1	746 704
25	28	1	746 711
32	35	1	746 728
40	42	1	746 735
50	54	1	746 742


Easytop-Kroglični ventil s SC-Contur

- zatisni priključek, Rp-navoji
- polna odprtina

Oprema

Ohišje ventila iz silicijeve litine po DIN EN 1982 in osnovi za ocenjevanje kovin UBA (nemška zvezna agencija za okolje), preklopno vreteno brez vzdrževanja (Viega priporoča, da kroglični ventil vsakih šest mesecev popolnoma odprete in zaprete), krogla iz nerjavnega jekla, sprožilni vzvod oblike črke T z oznako za medij zelena/rdeča zamenljiva, tesnilni element (zatisni priključek) EPDM, večkotni nastavek

Tehnični podatki

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)
 obratovalna temperatura max. 110 °C

z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

Model 2275.4

DN	d	Rp	PE	Izdelek
15	15	1/2	1	746 759
15	18	1/2	1	746 766
20	22	3/4	1	746 773
25	28	1	1	746 780
32	35	1 1/4	1	746 797
40	42	1 1/2	1	746 803
50	54	2	1	746 810


Easytop-Kroglični ventil s SC-Contur

- zatisni priključek Raxofix
- polna odprtina

Oprema

Ohišje ventila iz silicijeve litine po DIN EN 1982 in osnovi za ocenjevanje kovin UBA (nemška zvezna agencija za okolje), preklopno vreteno brez vzdrževanja (Viega priporoča, da kroglični ventil vsakih šest mesecev popolnoma odprete in zaprete), krogla iz nerjavnega jekla, sprožilni vzvod oblike črke T z oznako za medij zelena/rdeča zamenljiva

z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

Model 5375

DN	d	PE	Izdelek
15	16	1	746 612
15	20	1	746 629
20	25	1	746 636
25	32	1	746 643
32	40	1	746 650
40	50	1	746 667
50	63	1	746 674


Easytop-Kroglični ventil

- vhod/izhod: Rp-navoj
- polna odprtina

Oprema

Ohišje ventila iz silicijeve litine po DIN EN 1982 in osnovi za ocenjevanje kovin UBA (nemška zvezna agencija za okolje), preklopno vreteno brez vzdrževanja (Viega priporoča, da kroglični ventil vsakih šest mesecev popolnoma odprete in zaprete), krogla iz nerjavnega jekla, sprožilni vzvod oblike črke T z oznako za medij zelena/rdeča zamenljiva, večkotni nastavek

Tehnični podatki

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)
 obratovalna temperatura max. 110 °C

z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

Model 2275.2

DN	Rp	PE	Izdelek
15	1/2	1	746 827
20	3/4	1	746 834
25	1	1	746 841
32	1 1/4	1	746 858
40	1 1/2	1	746 865
50	2	1	746 872


Easytop-Kroglični ventil

- vhod/izhod: Rp-navoj
- polna odprtina

Oprema

Ohišje ventila iz silicijeve litine po DIN EN 1982 in osnovi za ocenjevanje kovin UBA (nemška zvezna agencija za okolje),

preklopno vreteno brez vzdrževanja (Viega priporoča, da kroglični ventil vsakih šest mesecev popolnoma odprete in zaprete), sprožilni vzvod oblike črke T z oznako za medij zelena/rdeča zamenljiva, krogla iz nerjavnega jekla, EPDM tesnilni elementi (praznilni ventil, praznilni čep), obojestransko praznilni čep G $\frac{1}{4}$ s praznilnim ventilom G $\frac{1}{4}$, večkotni nastavek

Tehnični podatki

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)
obratovalna temperatura max. 110 °C

[z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW](#)

Model 2275.5

DN	Rp	PE	Izdelek
15	1/2	1	746 889
20	3/4	1	746 896
25	1	1	746 902
32	1 1/4	1	746 919
40	1 1/2	1	746 926
50	2	1	746 933


Easytop-Kroglični ventil

- G-navoj
- polna odprtina

Oprema

G-navoj cilindričen po ISO 228 za plosko tesnilne vijajčne spoje, ohišje ventila iz silicijeve litine po DIN EN 1982 in osnovi za

ocenjevanje kovin UBA (nemška zvezna agencija za okolje), preklopno vreteno brez vzdrževanja (Viega priporoča, da kroglični ventil vsakih šest mesecev popolnoma odprete in zaprete), sprožilni vzvod oblike črke T z oznako za medij zelena/rdeča zamenljiva, krogla iz nerjavnega jekla, EPDM tesnilni elementi (praznilni ventil, praznilni čep), obojestransko praznilni čep G $\frac{1}{4}$ s praznilnim ventilom G $\frac{1}{4}$, večkotni nastavek

Tehnični podatki

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)
obratovalna temperatura max. 110 °C

[z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW](#)

Model 2275.6

DN	G	PE	Izdelek
15	3/4	1	747 008
20	1	1	747 015
25	1 1/4	1	747 022
32	1 1/2	1	747 039
40	1 3/4	1	747 046
50	2 3/4	1	747 053


Easytop-Kroglični ventil

- G-navoj
- polna odprtina

Oprema

G-navoj cilindričen po ISO 228 za plosko tesnilne vijajčne spoje, ohišje ventila iz silicijeve litine po DIN EN 1982 in osnovi za

ocenjevanje kovin UBA (nemška zvezna agencija za okolje), preklopno vreteno brez vzdrževanja (Viega priporoča, da kroglični ventil vsakih šest mesecev popolnoma odprete in zaprete), kroglja iz nerjavnega jekla, sprožilni vzvod oblike črke T z oznako za medij zelena/rdeča zamenljiva

Tehnični podatki

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)
obratovalna temperatura max. 110 °C

[z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW](#)

Model 2275.1

DN	G	PE	Izdelek
15	¾	1	746 940
20	1	1	746 957
25	1¼	1	746 964
32	1½	1	746 971
40	1¾	1	746 988
50	2¾	1	746 995


Easytop-Kroglični ventil
s SC-Contur

- ni primerno za naslednje komponente ali namene: Easytop-izolacijska obloga model 2275.90
- silicijeva litina
- zatisni priključki
- polna odprtina

Oprema

Ohišje ventila iz silicijeve litine po DIN EN 1982 in osnovi za ocenjevanje kovin UBA (nemška zvezna agencija za okolje), preklopno vreteno brez vzdrževanja (Viega priporoča, da kroglični ventil vsakih šest mesecev popolnoma odprete in zaprete), sprožilni vzvod oblike črke L, kroglja iz nerjavnega jekla, EPDM tesnilni elementi (zatisni priključki)

Tehnični podatki

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)
obratovalna temperatura max. 110 °C

[z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW](#)

Model 2275.10

DN	d	PE	Izdelek
15	15	1	774 851
15	18	1	774 868
20	22	1	774 875
25	28	1	774 882
32	35	1	774 899
40	42	1	774 905
50	54	1	774 912


Easytop-Kroglični ventil s SC-Contur

- silicijeva litina
- zatisni priključki
- polna odprtina

Oprema

Ohišje ventila iz silicijeve litine po DIN EN 1982 in osnovi za ocenjevanje kovin UBA (nemška zvezna agencija za okolje), preklopno vreteno brez vzdrževanja (Viega priporoča, da kroglični ventil vsakih šest mesecev popolnoma odprete in zaprete), sprožilni vzvod oblike črke T z izolacijskim tulcem proti nastajanju kondenzata, krogla iz nerjavnega jekla, EPDM tesnilni elementi (zatisni priključki)

Tehnični podatki

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)
obratovalna temperatura max. 110 °C

z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

Model 2275CO

DN	d	PE	Izdelek
15	15	1	746 445
15	18	1	746 551
20	22	1	746 568
25	28	1	746 575
32	35	1	746 582
40	42	1	746 599
50	54	1	746 605


Easytop-Izolacijska obloga

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-kroglični ventil model 2275, 2275.1, 2275.2, 2275.3, 2275.4, 2275.5, 2275.6, 5375

- samostojno oprijemljiv

Oprema

Debelina izolacijskega sloja odgovarja uredbi GEG

Model 2275.90

za DN	d1 [mm]	d2 [mm]	D [mm]	Š [mm]	PE	Izdelek
15	38	27	115	62	1	747 435
20	47	27	130	78	1	747 442
25	57	43	160	93	1	747 459
32	67	43	168	102	1	747 466
40	68	44	198	115	1	747 473
50	87	44	220	153	1	747 480

d1 = zunanji premer cevi

d2 = zunanji premer cevi

KROGLIČNE PIPE IZ NERJAVNEGA JEKLA

Easytop Inox-Kroglični ventil s SC-Contur

- zatisni priključki

Oprema

Ohišje ventila iz nerjavnega jekla, EPDM tesnilni elementi (zatisni priključki), sprožilni vzvod oblike črke L z oznako za medij zelena/rdeča zamenljiva

Tehnični podatki

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)
obratovalna temperatura max. 110 °C

z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

Model 2370

DN	d	PE	Izdelek
15	15	1	554 729
15	18	1	554 736
20	22	1	554 743
25	28	1	554 750
32	35	1	554 767
40	42	1	554 774
50	54	1	554 781


Easytop-Kroglični ventil zatisni priključki Sanpress Inox 3-delni
s SC-Contur

- ni primerno za naslednje komponente ali namene:
Easytop-izolacijska obloga model 2275.90
- nerjavno jeklo
- zatisni priključki
- za zaklepanje

Oprema

Ohišje ventila nerjavno jeklo, preklopna gred, tesnilna puša in krogla iz nerjavnega jekla, EPDM tesnilni elementi (zatisni priključki), sprožilni vzvod oblike črke L

Tehnični podatki

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)
obratovalna temperatura max. 110 °C

Model 2375.8

DN	d	PE	Izdelek
15	15	1	766 764
15	18	1	766 771
20	22	1	766 788
25	28	1	766 795
32	35	1	766 801
40	42	1	766 818
50	54	1	766 825


Easytop-Kroglični ventil zatisni priključki Megapress 3-delni
s SC-Contur

- za jeklene cevi po DIN EN 10220/10255
- jeklo nelegirano, cink-nikljeva prevleka
- zatisni priključki
- za zaklepanje

Oprema

Ohišje ventila nerjavno jeklo, preklopna gred, tesnilna puša in krogla iz nerjavnega jekla, EPDM tesnilni elementi (zatisni priključki), zarezni obroči, ločilni obroči, sprožilni vzvod oblike črke L

Tehnični podatki

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)
obratovalna temperatura max. 110 °C

Model 4275.8

DN	D	PE	Izdelek
15	½	1	787 165
20	¾	1	787 172
25	1	1	787 189
32	1¼	1	787 196
40	1½	1	787 202
50	2	1	787 219


Easytop-Kroglični ventil zatisni priključki Megapress S 3-delni
s SC-Contur

- za jeklene cevi po DIN EN 10220/10255
- jeklo nelegirano, cink-nikljeva prevleka
- zatisni priključki
- za zaklepanje

Oprema

Ohišje ventila nerjavno jeklo, preklopna gred, tesnilna puša in krogla iz nerjavnega jekla, FKM tesnilni elementi (zatisni priključki), zarezni obroči, ločilni obroči, sprožilni vzvod oblike črke L

Tehnični podatki

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)
obratovalna temperatura max. 140 °C

Opomba

Ni primerno za primarni priključek napeljav za daljinsko ogrevanje v skladu s standardom AGFW FW 524.

Model 4375.8

DN	D	PE	Izdelek
15	½	1	787 226
20	¾	1	787 233
25	1	1	787 240
32	1¼	1	787 653
40	1½	1	787 660
50	2	1	787 677


Easytop XL-Kroglični ventil zatisni priključki Megapress S XL 3-delni
s SC-Contur

- za jeklene cevi po DIN EN 10220/10255
- jeklo nelegirano, cink-nikljeva prevleka
- zatisni priključki
- za zaklepanje

Oprema

Ohišje ventila nerjavno jeklo, preklapna gred, tesnilna puša in krogla iz nerjavnega jekla, FKM tesnilni elementi (zatisni priključki), zarezni obroči, ločilni obroči, sprožilni vzvod oblike črke L

Tehnični podatki

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)
obratovalna temperatura max. 140 °C

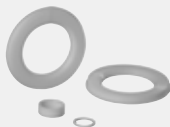
Opomba

Za stiskalne priključke Megapress S XL potrebujete Press Booster za Pressgun.

Ni primerno za primarni priključek napeljav za daljinsko ogrevanje v skladu s standardom AGFW FW 524.

Model 4275.8XL

DN	D	PE	Izdelek
65	2½	1	802 349
80	3	1	802 554
100	4	1	802 561

KOMPLETI ZA POPRAVILO KROGLIČNIH VENTILOV IZ NERJAVNEGA JEKLA

Komplet za popravila

- ni primerno za naslednje komponente ali namene: Easytop-kroglični ventil model 2375.8
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-kroglični ventil model 4275.8, 4375.8
- PTFE

Oprema

Posamezno tesnilo za preklapno gred in tesnilno pušo, 2 tesnili za zaporno kroglo

Model 4275.98

za D	PE	Izdelek
½	1	787 738
¾	1	787 745
1	1	787 752
1¼	1	787 769
1½, 2	1	787 776


Komplet za popravila

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop XL-kroglični ventil model 4275.8XL
- PTFE
- zatisni priključki

Oprema

Posamezno tesnilo za preklapno gred in tesnilno pušo, 2 tesnili za zaporno kroglo

Model 4275.9XL

DN	za D	PE	Izdelek
65	2½	1/5	802 578
80	3	1/5	802 585
100	4	1/5	802 592


Komplet za popravila

- ni primerno za naslednje komponente ali namene: Easytop-kroglični ventil model 4275.8, 4375.8
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-kroglični ventil model 2375.8
- PTFE

Oprema

Posamezno tesnilo za preklapno gred in tesnilno pušo, 2 tesnili za zaporno kroglo

Model 2375.98

za d	PE	Izdelek
15/18	1	766 832
22	1	766 849
28	1	766 856
35	1	766 863
42	1	766 870
54	1	766 887

PROSTO PRETOČNI VENTILI, OD 2017


Easytop-Prosto pretočni ventil s SC-Contur

- zatisni priključki

Oprema

Ohišje ventila iz rdeče ali silicijeve litine po DIN EN 1982 in na osnovi ocenjevanja kovin Nemške zvezne agencije za okolje (UBA), vrtljivi ročaj umetna masa, EPDM tesnilni elementi (zatisni priključki)

Tehnični podatki

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)
obratovalna temperatura max. 90 °C
[z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW](#)

Model 2278

d	PE	Izdelek
15	1	747 312
18	1	747 329
22	1	747 336


Easytop-Prosto pretočni ventil - vhod/izhod: Rp-navoj
Oprema

Ohišje ventila iz rdeče ali silicijeve litine po DIN EN 1982 in na osnovi ocenjevanja kovin Nemške zvezne agencije za okolje (UBA), vrtljivi ročaj umetna masa, večkotni nastavek

Tehnični podatki

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)
obratovalna temperatura max. 90 °C
[z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW](#)

Model 2278.1

Rp	PE	Izdelek
½	1	747 299
¾	1	747 305

PODOMETNI PROSTO PRETOČNI VENTILI, PODOMETNI RAVNI VENTILI


Easytop-Podometni prosto pretočni ventil s SC-Contur

- zatisni priključek Raxofix

Oprema

Ohišje ventila in zgornji del ventila iz rdeče ali silicijeve litine v skladu z osnovo za ocenjevanje kovinskih materialov UBA (nemška zvezna agencija za okolje), zgornji del, gradbena zaščita

[z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW](#)

Model 5340

d	VGG	PE	Izdelek
16	45	1	649 685
20	45	1	649 692
25	45	1	649 708

VGG = Vgradna globina


Easytop-Podometni ravni ventil s SC-Contur

- zatisni priključki

Oprema

Ohišje ventila iz rdeče ali silicijeve litine v skladu z osnovo za ocenjevanje kovinskih materialov UBA (nemška zvezna agencija za okolje), zgornji del, gradbena zaščita, tesnilni elementi EPDM

[z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW](#)

Model 2235

DN	d	VGG	PE	Izdelek
15	15	45	1/5	595 937*
25	28	45	1/5	596 767*

VGG = Vgradna globina

* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog


Easytop-izolacijska obloga

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-podometni ravni ventil model 2235, 2235.2, 2235.3, Easytop-podometni prosto pretočni ventil model 2278.5, 2278.6, Easytop-podometni ravni ventil model 5335.2, Easytop-podometni prosto pretočni ventil model 5340

Oprema

Debelina izolacijskega sloja odgovarja uredbi GEG

Model 2210.40

Za DN	PE	Izdelek
15-25	1	596 842

PODOMETNI PROSTO PRETOČNI VENTILI, PODOMETNI RAVNI VENTILI, OD 2017

Easytop-Podometni prosto pretočni ventil s SC-Contur

- zatisni priključki

Oprema

Ohišje ventila in zgornji del ventila iz rdeče ali silicijeve litine po DIN EN 1982 v skladu z osnovo za ocenjevanje kovinskih materialov UBA (nemška zvezna agencija za okolje), zgornji del, gradbena zaščita, EPDM tesnilni elementi (zatisni priključki)

z oznako o opravljenem preizkusu

po DVGW

Model 2278.5

d	VGG	PE	Izdelek
15	45-130	1	747 343
18	45-130	1	747 350
22	45-130	1	747 367

VGG = Vgradna globina


Easytop-Podometni prosto pretočni ventil

- Rp-navoji

Oprema

Ohišje ventila in zgornji del ventila iz rdeče ali silicijeve litine po DIN EN 1982 v skladu z osnovo za ocenjevanje kovinskih materialov UBA (nemška zvezna agencija za okolje), gradbena zaščita, večkotni nastavek

z oznako o opravljenem preizkusu

po DVGW

Model 2278.6

Rp	VGG	PE	Izdelek
½	45-130	1	747 374
¾	45-130	1	747 381

VGG = Vgradna globina


Easytop-Podometni ravni ventil s SC-Contur

- zatisni priključki

Oprema

Ohišje ventila iz rdeče ali silicijeve litine po DIN EN 1982 in na osnovi ocenjevanja kovin Nemške zvezne agencije za okolje (UBA), zgornji del, sedež ventila in enota krožnika ventila iz nerjavnega jekla, gradbena zaščita, tesnilni elementi EPDM

z oznako o opravljenem preizkusu

po DVGW

Model 2235.2

DN	d	VGG	PE	Izdelek
15	15	45-130	1/5	755 591
15	18	45-130	1/5	755 607
20	22	45-130	5	755 614
25	28	45-130	1/5	755 621

VGG = Vgradna globina


Easytop-Podometni ravni ventil s SC-Contur

- zatisni priključek Raxofix

Oprema

Ohišje ventila iz rdeče ali silicijeve litine po DIN EN 1982 in na osnovi ocenjevanja kovin Nemške zvezne agencije za okolje (UBA), zgornji del, sedež ventila in enota krožnika ventila iz nerjavnega jekla, gradbena zaščita

z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

Model 5335.2

DN	d	VGG	PE	Izdelek
15	16	45-130	1/5	758 066
15	20	45-130	1/5	758 073
20	25	45-130	1/5	758 080
25	32	45-130	1/5	758 097

VGG = Vgradna globina


Easytop-Podometni ravni ventil

- Rp-navoj

Oprema

Ohišje ventila iz rdeče ali silicijeve litine po DIN EN 1982 in na osnovi ocenjevanja kovin Nemške zvezne agencije za okolje (UBA), zgornji del, sedež ventila in enota krožnika ventila iz nerjavnega jekla, gradbena zaščita

z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

Model 2235.3

DN	Rp	VGG	PE	Izdelek
15	½	45-130	1/5	755 638
20	¾	45-130	1/5	755 645
25	1	45-130	1/5	756 857

VGG = Vgradna globina

ENOTE PODOMETNIH STANOVANJSKIH VODNIH ŠTEVCEV

Easytop-Enota podometnega stanovanjskega vodnega števca s SC-Contur

- zatisni priključki

- ne vključuje: merilne kapsule

Oprema

Podometni ravni ventil, ohišje ventila iz rdeče ali silicijeve litine v skladu z osnovo za ocenjevanje kovinskih materialov UBA (nemška zvezna agencija za okolje), zgornji del, gradbena zaščita, za namestitev merilne kapsule Koax G2, slepa prirobnica, tesnilni elementi EPDM

Tehnični podatki

obratovalna temperatura max. 90 °C

z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

Model 2231

d	VGG	PE	Izdelek
22	45	1/5	624 446*

VGG = Vgradna globina

* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog


Easytop-Enota podometnega stanovanjskega vodnega števca

- vhod/izhod: Rp-navoj

- z zvočno in toplotno izolacijo

- ne vključuje: merilne kapsule

Oprema

Podometni ravni ventil, ohišje ventila iz rdeče ali silicijeve litine v skladu z osnovo za ocenjevanje kovinskih materialov UBA (nemška zvezna agencija za okolje), zgornji del, gradbena zaščita, za namestitev merilne kapsule Koax G2, izolacijska obloga

Tehnični podatki

obratovalna temperatura max. 90 °C

z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

Model 2231.11

Rp	VGG	PE	Izdelek
¾	45	1	624 484*

VGG = Vgradna globina

* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog


Easytop-Komplet opreme
Visign for More 104

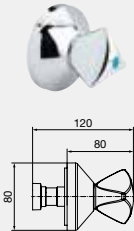
- za vgradno globino 45–130 mm
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-enota podometnega stanovanjskega vodnega števca model 2231, 2231.03, 2231.04, 2231.11, 2231.13, 2231.14, 2231.3, 2231.4, Easytop-podometni ravni ventil model 2235, 2235.2, 2235.3, Easytop-podometni prosto pretočni ventil model 2278.5, 2278.6, Easytop-podometni ravni ventil model 5335.2, Easytop-podometni prosto pretočni ventil model 5340

Oprema

Rozeta, stenska zatesnitev, vrtljivi ročaj, označevalni obroči rdeči/modri

Model 2236.10

izvedba	PE	Izdelek
krom, sijaj	1	596 835


Easytop-Komplet opreme

- za vgradno globino 20–80 mm
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-enota podometnega stanovanjskega vodnega števca model 2231, 2231.03, 2231.04, 2231.11, 2231.13, 2231.14, 2231.3, 2231.4, Easytop-podometni ravni ventil model 2235, 2235.2, 2235.3, Easytop-podometni prosto pretočni ventil model 2278.5, 2278.6, Easytop-podometni ravni ventil model 5335.2, Easytop-podometni prosto pretočni ventil model 5340

Oprema

Rozeta, stenska zatesnitev, vrtljivi ročaj

Model 2236

izvedba	PE	Izdelek
kromiran/rdeča	1	275 068
kromiran/modra	1	275 075


Easytop-Kapa
model za javne zgradbe

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-enota podometnega stanovanjskega vodnega števca model 2231, 2231.03, 2231.04, 2231.11, 2231.13, 2231.14, 2231.3, 2231.4, Easytop-podometni ravni ventil model 2235, 2235.2, 2235.3, Easytop-podometni prosto pretočni ventil model 2278.5, 2278.6, Easytop-podometni ravni ventil model 5335.2, Easytop-podometni prosto pretočni ventil model 5340

Model 2236.50

izvedba	PE	Izdelek
krom, sijaj	1	596 828


Easytop-Namestitveni komplet

- za pritrditev spredaj
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-enota podometnega stanovanjskega vodnega števca model 2231, 2231.03, 2231.04, 2231.11, 2231.13, 2231.14, 2231.3, 2231.4, Easytop-podometni ravni ventil model 2235, 2235.2, 2235.3, Easytop-podometni prosto pretočni ventil model 2278.5, 2278.6, Easytop-podometni ravni ventil model 5335.2, Easytop-podometni prosto pretočni ventil model 5340

Oprema

Pritrdilne matice, tesnila, tesnilna prirobnica samolepilna

Model 2235.90

PE	Izdelek
1	596 811


Easytop-Namestitveni komplet

- za pritrditev zadaj
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-enota podometnega stanovanjskega vodnega števca model 2231, 2231.3, 2231.4, Easytop-podometni ravni ventil model 2235, 2235.2, Easytop-podometni prosto pretočni ventil model 2278.5, 2278.6, Easytop-podometni ravni ventil model 5335.2, Easytop-podometni prosto pretočni ventil model 5340

Oprema

Držalna plošča za preprečevanje širjenja zvoka, pritrdilni vijaki, tesnilna prirobnica samolepilna

Model 2235.95

PE	Izdelek
1	609 078

ENOTE PODOMETNIH STANOVANJSKIH VODNIH ŠTEVCEV, OD 2017


Easytop-Enota podometnega stanovanjskega vodnega števca s SC-Contur

- zatisni priključki
- ne vključuje: merilne kapsule

Oprema

Podometni ravni ventil, ohišje ventila iz rdeče ali silicijeve litine po DIN EN 1982 in na osnovi ocenjevanja kovin Nemške zvezne agencije za okolje (UBA), zgornji del, sedež ventila in enota krožnika ventila iz nerjavnega jekla, gradbena zaščita, za namestitev merilne kapsule Koax G2, slepa prirobnica, tesnilni elementi EPDM

Tehnični podatki

obratovalna temperatura max. 90 °C

[z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW](#)

Model 2231.3

d	VGG	PE	Izdelek
22	45–77	1/5	756 819

VGG = Vgradna globina


Easytop-Enota podometnega stanovanjskega vodnega števca

- vhod/izhod: Rp-navoj
- ne vključuje: merilne kapsule

Oprema

Podometni ravni ventil, ohišje ventila iz rdeče ali silicijeve litine po DIN EN 1982 in na osnovi ocenjevanja kovin Nemške zvezne agencije za okolje (UBA), zgornji del, sedež ventila in enota krožnika ventila iz nerjavnega jekla, gradbena zaščita, za namestitev merilne kapsule Koax G2, slepa prirobnica

Tehnični podatki

obratovalna temperatura max. 90 °C

[z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW](#)

Model 2231.4

Rp	VGG	PE	Izdelek
¾	45–77	1/5	755 584

VGG = Vgradna globina


Easytop-Enota podometnega stanovanjskega vodnega števca s SC-Contur

- zatisni priključki
- z zvočno in toplotno izolacijo
- ne vključuje: merilne kapsule

Oprema

Podometni ravni ventil, ohišje ventila iz rdeče ali silicijeve litine po DIN EN 1982 in na osnovi ocenjevanja kovin Nemške zvezne agencije za okolje (UBA), zgornji del, sedež ventila in enota krožnika ventila iz nerjavnega jekla, gradbena zaščita, za namestitev merilne kapsule Koax G2, slepa prirobnica, izolacijska obloga, tesnilni elementi EPDM

Tehnični podatki

obratovalna temperatura max. 90 °C

[z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW](#)

Model 2231.03

d	VGG	PE	Izdelek
22	45–77	1	758 318

VGG = Vgradna globina



Easytop-Enota podometnega stanovanjskega vodnega števca

- vhod/izhod: Rp-navoj
- z zvočno in toplotno izolacijo
- ne vključuje: merilne kapsule

Oprema

Podometni ravni ventil, ohišje ventila iz rdeče ali silicijeve litine po DIN EN 1982 in na osnovi ocenjevanja kovin Nemške zvezne agencije za okolje (UBA), zgornji del, sedež ventila in enota krožnika ventila iz nerjavnega jekla, gradbena zaščita, za namestitvev merilne kapsule Koax G2, slepa prirobnica, izolacijska obloga

[z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW](#)

Model 2231.13

Rp	VGG	PE	Izdelek
¾	45-77	1	758 325

VGG = Vgradna globina



Easytop-Enota podometnega stanovanjskega vodnega števca s SC-Contur

- zatisni priključki
- z zvočno in toplotno izolacijo
- ne vključuje: merilne kapsule

Oprema

2 podometna ravna ventila, ohišje ventila iz rdeče ali silicijeve litine po DIN EN 1982 in na osnovi ocenjevanja kovin Nemške zvezne agencije za okolje (UBA), zgornji deli, sedež ventila in enota krožnika ventila iz nerjavnega jekla, gradbena zaščita, za namestitvev 2 merilnih kapsul Koax G2, slepe prirobnice, izolacijska obloga, tesnilni elementi EPDM

Tehnični podatki

obratovalna temperatura max. 90 °C

[z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW](#)

Model 2231.04

d	VGG	PE	Izdelek
22	45-77	1	758 332

VGG = Vgradna globina



Easytop-Enota podometnega stanovanjskega vodnega števca

- vhod/izhod: Rp-navoj
- z zvočno in toplotno izolacijo
- ne vključuje: merilne kapsule

Oprema

2 podometna ravna ventila, ohišje ventila iz rdeče ali silicijeve litine po DIN EN 1982 in na osnovi ocenjevanja kovin Nemške zvezne agencije za okolje (UBA), zgornji deli, sedež ventila in enota krožnika ventila iz nerjavnega jekla, gradbena zaščita, za namestitvev 2 merilnih kapsul Koax G2, slepe prirobnice, izolacijska obloga

Tehnični podatki

obratovalna temperatura max. 90 °C

[z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW](#)

Model 2231.14

Rp	VGG	PE	Izdelek
¾	45-77	1	758 349

VGG = Vgradna globina

NAMESTITVENE ENOTE VODNIH ŠTEVCEV, OD 2017


Easytop-Montažna plošča

- za vodni števec
- vhod: poševnosedežni ventil Easytop (ventil s prostim pretokom), izhod: poševnosedežni ventil Easytop (ventil s prostim pretokom) s praznjenjem
- nastavljiva globina, z nastavljivo dolžino, nastavljiv za vodoravno in navpično vgradnjo vodnega števca

Oprema

Ohišje ventila in deli v stiku z vodo iz rdeče ali silicijeve litine v skladu z osnovo za ocenjevanje kovinskih materialov UBA (nemška zvezna agencija za okolje), namestitvena plošča nerjavno jeklo brez rje, na strani vhoda: vijaki spoj vodnega števca za plombiranje, na strani izhoda: vijaki spoj vodnega števca z nastavljivo dolžino, pritrdilni material, večkotni nastavek

Tehnični podatki

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)

z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

Model 2230.10

Q3	Qn	Rp1	Rp2	PE	Izdelek
4	2,5	1	1	1	746 216

Q3 = trajni pretok

Qn = nazivni pretok


Easytop-Poševnosedežni ventil s SC-Contur

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-lok vodnega števca model 2230.70
- vhod: priključek Sanpress, izhod: Rp-navoj po DIN EN 10226-1

Oprema

Ohišje ventila in deli v stiku z vodo iz rdeče ali silicijeve litine po DIN EN 1982 v skladu z osnovo za ocenjevanje kovinskih materialov UBA (nemška zvezna agencija za okolje), prenosno razmerje vretena, prikaz položaja odprt/zaprt, ročno kolesce ergonomično in zaprto, sedež ventila in enota krožnika ventila iz nerjavnega jekla, tesnilni element EPDM

Tehnični podatki

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)

z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

Model 2230.52

DN	d	Rp	PE	Izdelek
25	28	1	1/5	756 697
32	35	1¼	1/5	756 703
40	42	1½	1/5	756 710
50	54	2	1/5	756 727


Easytop-Poševnosedežni ventil

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-lok vodnega števca model 2230.70
- vhod/izhod: Rp-navoj po DIN EN 10226-1

Oprema

Ohišje ventila in deli v stiku z vodo iz rdeče ali silicijeve litine po DIN EN 1982 v skladu z osnovo za ocenjevanje kovinskih materialov UBA (nemška zvezna agencija za okolje), sedež ventila in enota krožnika ventila iz nerjavnega jekla, prenosno razmerje vretena, prikaz položaja odprt/zaprt, ročno kolesce ergonomično in zaprto

Tehnični podatki

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)

z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

Model 2230.53

DN	Rp	PE	Izdelek
25	1	1/5	756 734
32	1¼	1/5	756 741
40	1½	1/5	756 758
50	2	1/5	756 765


Easytop-Poševnosedežni ventil KRV

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-lok vodnega števca model 2230.70
- vhod/izhod: Rp-navoj po DIN EN 10226-1

Oprema

Ohišje ventila in deli v stiku z vodo iz rdeče ali silicijeve litine po DIN EN 1982 v skladu z osnovo za ocenjevanje kovinskih materialov UBA (nemška zvezna agencija za okolje), sedež ventila in enota krožnika ventila iz nerjavnega jekla, prenosno razmerje vretena, prikaz položaja odprto/zaprto, ročno kolesce ergonomično in zaprto, priključek za preizkušanje, praznilni čep

Tehnični podatki

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)

z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

Model 2230.92

DN	Rp	PE	Izdelek
25	1	1/5	756 772
32	1¼	1/5	756 789
40	1½	1/5	756 796
50	2	1/5	756 802


PRIBOR ZA ZAPORNE VENTILE IN KROGLIČNE PIPE

Easytop-Praznilni ventil

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-poševnosedežni ventil Smart model 2137.09, Easytop-poševnosedežni ventil KRV Smart model 2138.09, Easytop-poševnosedežni ventil KRV model 2230.90, 2230.91, 2230.92, Easytop-poševnosedežni ventil Smart model 2237.09, Easytop-poševnosedežni ventil model 2237.1, Easytop-poševnosedežni ventil Smart model 2237.19, Easytop-poševnosedežni ventil model 2237.3, 2237.5, Easytop XL-poševnosedežni ventil model 2237.5XL, 2237XL, Easytop-poševnosedežni ventil KRV model 2238, Easytop-poševnosedežni ventil KRV Smart model 2238.09, 2238.19, Easytop-poševnosedežni ventil KRV model 2238.3, 2238.5, Easytop XL-poševnosedežni ventil KRV model 2238.5XL, 2238XL, Easytop XL-protipovratna zapora model 2239.4XL, 2239XL, Easytop-kroglični ventil model 2275.4, 2275.5, 2275.6, Easytop-poševnosedežni ventil model 5337.5, Easytop-poševnosedežni ventil KRV model 5338.5

- G-navoj

Oprema

Ročno kolesce, iztok stransko, praznilni čep

Model 2234

G	PE	Izdelek
¼	5	457 334
¾	1	640 989


Easytop Inox-Praznilni ventil

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop Inox-poševnosedežni ventil model 2337.5, Easytop Inox-poševnosedežni ventil KRV model 2338, 2338.5

- nerjavno jeklo

- G-navoj

Oprema

Ročno kolesce, iztok stransko, praznilni čep

Model 2334

G	PE	Izdelek
¼	5	471 569


Easytop-Podaljšek

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-poševnosedežni ventil Smart model 2137.09, Easytop-poševnosedežni ventil KRV Smart model 2138.09, Easytop-izolacijska obloga model 2210.12, Easytop-praznilni ventil model 2234, Easytop-poševnosedežni ventil Smart model 2237.09, Easytop-poševnosedežni ventil model 2237.1, Easytop-poševnosedežni ventil Smart model 2237.19, Easytop-poševnosedežni ventil model 2237.3, 2237.5, Easytop-poševnosedežni ventil KRV model 2238, Easytop-poševnosedežni ventil KRV Smart model 2238.09, 2238.19, Easytop-poševnosedežni ventil KRV model 2238.5, Easytop-kroglični ventil model 2275.4, 2275.5, 2275.6, Easytop-poševnosedežni ventil model 5337.5, Easytop-poševnosedežni ventil KRV model 5338.5

- G-navoj

Model 2234.5

G	L	PE	Izdelek
¼	50	1	553 654


Easytop Inox-Podaljšek

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-izolacijska obloga model 2210.12,

Easytop Inox-praznilni ventil model 2334, Easytop Inox-poševnosedežni ventil model 2337.5, Easytop Inox-poševnosedežni ventil KRV model 2338, 2338.5

- nerjavno jeklo
- G-navoj

Model 2334.5

G	L	PE	Izdelek		
¼	50	1	553 661		


Sanpress-Privijalo s SC-Contur

- rdeča ali silicijeva litina
- zatisni priključek, G-navoj
- ravno tesnenje

Oprema

Tesnilni element EPDM, plosko tesnilo EPDM, razstavljiv vijračni spoj, večkotni nastavek

Opomba

Pokrivna matica je iz medenine.

Model 2263

VdS	d	G	PE	Izdelek		
	15	¼	1	265 663		
	18	¼	1	283 391		
✓	22	1	1	265 687		
✓	28	1¼	1	265 700		
✓	35	1½	1	265 731		
✓	42	1¾	1	265 304		
✓	54	2¾	1	265 328		

VdS = dovoljenje VdS

PRIBOR ZA ZAPORNE VENTILE IN KROGLIČNE PIPE, OD 2017

Easytop-Praznilni ventil

- za krogljične pipe Easytop s praznilnim zamaškom

- rdeča litina
- G-navoj

Oprema

Večkotni nastavek

Model 2278.7

G	PE	Izdelek		
¼	1	747 398		


Easytop-Praznilni ventil

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-komplet s pogonom model 1013.8, Easytop-termometer model 1026.6, Easytop-krogljični ventil model 2275.3, 2275.5, 2275.6, Easytop-regulacijski ventil obtoka model 2281.15, 2281.3, 2281.5, 2281.7

- medenina
- G-navoj

Oprema

Večkotni nastavek

Model 2278.8

G	PE	Izdelek		
¼	1	790 752		


Easytop-izolacijska obloga

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-poševnosedežni ventil Smart model 2137.09, Easytop-poševnosedežni ventil KRV Smart model 2138.09, Easytop-poševnosedežni ventil Smart model 2237.09, Easytop-poševnosedežni ventil model 2237.1, Easytop-poševnosedežni ventil Smart model 2237.19, Easytop-poševnosedežni ventil model 2237.3, 2237.5, Easytop-poševnosedežni ventil KRV model 2238, Easytop-poševnosedežni ventil KRV Smart model 2238.09, 2238.19, Easytop-poševnosedežni ventil KRV model 2238.3, 2238.5, Easytop Inox-poševnosedežni ventil model 2337.5, Easytop Inox-poševnosedežni ventil KRV model 2338, 2338.5, Easytop-poševnosedežni ventil model 5337.5, Easytop-poševnosedežni ventil KRV model 5338.5

- samostojno oprijemljiv

Oprema

Debelina izolacijskega sloja odgovarja uredbi GEG

Model 2210.12

za DN	PE	Izdelek
15	1	758 356
20	1	758 363
25	1	758 370
32	1	758 387
40	1	758 394
50	1	758 400

PRIBOR ZA POŠEVNOSEDEŽNE VENTILE


Easytop-Oznaka medija

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-ročno kolesce model 2237.21

- umetna masa

Model 2237.23

Ø	za Ø ročaja	izvedba	PE	Izdelek
25	55	zelena	1	474 881*
25	55	rdeča	1	474 911*
35	70	zelena	1	474 898*
35	70	rdeča	1	474 928*
45	90	zelena	1	474 904*
45	90	rdeča	1	474 935*

* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog


Easytop-Ročno kolesce

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop XL-poševnosedežni ventil model 2237.5XL, 2237XL, Easytop XL-poševnosedežni ventil KRV model 2238.5XL, 2238XL

- umetna masa

Model 2237.3XL

Za DN	izvedba	PE	Izdelek
65-100	antracitno siva=RAL 7016	5	654 443


Easytop XL-Oznaka medija

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-ročno kolesce model 2237.3XL

- umetna masa

Model 2237.4XL

izvedba	PE	Izdelek
zelena	5	654 450*
rdeča	5	654 467*

* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog


Easytop-Ročno kolesce

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-praznilni ventil model 2234, Easytop Inox-praznilni ventil model 2334

- umetna masa

Model 2234.20

Ø	izvedba	PE	Izdelek
30	črna	1	474 874*

* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog

PRIBOR ZA POŠEVNOSEDEŽNE VENTILE, OD 2017


Easytop-Zgornji del poševnosedežnega ventila

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-poševnosedežni ventil model 2230.52, 2230.53, 2237.1, 2237.3, 2237.5, Easytop XL-poševnosedežni ventil model 2237.5XL, 2237XL, Easytop-poševnosedežni ventil model 5337.5

Oprema

Zgornji del ventila iz rdeče ali silicijeve litine po DIN EN 1982 in na osnovi ocenjevanja kovin Nemške zvezne agencije za okolje (UBA), enota krožnika ventila iz nerjavnega jekla, prenosno razmerje vretena, prikaz položaja odprt/zaprt, ročno kolesce ergonomično in zaprto z oznako za medij zelena/rdeča zamenljiva, večkotni nastavek

Model 2237.22

za DN	PE	Izdelek		
15	1/5	756 994		
20	1/5	757 007		
25	1/5	757 014		
32	1/5	757 021		
40	1/5	757 038		
50	1/5	757 045		


Easytop-Zgornji del poševnosedežnega ventila KRV

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-poševnosedežni ventil KRV model 2230.90, 2230.91, 2230.92, 2238, 2238.3, 2238.5, Easytop XL-poševnosedežni ventil KRV model 2238.5XL, 2238XL, Easytop-poševnosedežni ventil KRV model 5338.5

Oprema

Zgornji del ventila iz rdeče ali silicijeve litine po DIN EN 1982 in na osnovi ocenjevanja kovin Nemške zvezne agencije za okolje (UBA), enota krožnika ventila iz nerjavnega jekla, prenosno razmerje vretena, prikaz položaja odprt/zaprt, ročno kolesce ergonomično in zaprto z oznako za medij zelena/rdeča zamenljiva, večkotni nastavek

Model 2238.22

za DN	PE	Izdelek		
15	1/5	757 328		
20	1/5	757 335		
25	1/5	757 342		
32	1/5	757 359		
40	1/5	757 366		
50	1/5	757 373		


Easytop-Zgornji del protipovratne zapore

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-protipovratna zapora model 2239, 2239.1, 2239.3, 2239.4, Easytop XL-protipovratna zapora model 2239.4XL, 2239XL, Easytop-protipovratna zapora model 5339.4

Oprema

Zgornji del ventila iz rdeče ali silicijeve litine po DIN EN 1982 in na osnovi ocenjevanja kovin Nemške zvezne agencije za okolje (UBA), enota krožnika ventila iz nerjavnega jekla, večkotni nastavek

Model 2239.22

za DN	PE	Izdelek		
15	1/5	757 656		
20	1/5	757 663		
25	1/5	757 670		
32	1/5	757 687		
40	1/5	757 694		
50	1/5	757 700		


Easytop-Zgornji del ventila z ravnim sedežem

- silicijeve litine

Oprema

Enota krožnika ventila iz nerjavnega jekla, večkotni nastavek

Model 2231.22

G	PE	Izdelek		
¾	5	778 361		



Easytop-Ročno kolesce

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-zgornji del poševnosedežnega ventila model 2237.22, Easytop-zgornji del poševnosedežnega ventila KRV model 2238.22
 - umetna masa
- Model 2237.24**

Ø	za DN	PE	Izdelek
60	15/20	1/100	758 431
73	25/32	1	758 448
98	40/50	1/40	758 455



Easytop-Ročno kolesce

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-zgornji del poševnosedežnega ventila KRV model 2238.22
 - umetna masa
- Model 2238.24**

Ø	za DN	izvedba	PE	Izdelek
60	15/20	antracitno siva=RAL 7016	1	778 439
73	25/32	antracitno siva=RAL 7016	1	778 446
98	40/50	antracitno siva=RAL 7016	1	778 453



Easytop-Oznaka medija

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-ročno kolesce model 2237.24
 - umetna masa
- Model 2237.25**

Ø	za Ø ročaja	izvedba	PE	Izdelek
27,5	60	zelena	1/200	758 479
27,5	60	rdeča	1/200	758 462
34	73	zelena	1/200	758 493
34	73	rdeča	1/200	758 486
44,5	98	zelena	1/150	758 516
44,5	98	rdeča	1/150	758 509



Easytop-Oznaka medija

KRV

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-poševnosedežni ventil KRV model 2230.92, Easytop-ročno kolesce model 2237.24, Easytop-zgornji del poševnosedežnega ventila KRV model 2238.22, Easytop-poševnosedežni ventil KRV model 2238.3, 2238.5, Easytop Inox-poševnosedežni ventil KRV model 2338.5, Easytop-poševnosedežni ventil KRV model 5338.5
 - umetna masa
- Model 2237.26**

Ø	za Ø ročaja	izvedba	PE	Izdelek
27,5	60	zelena	1	761 141*
27,5	60	rdeča	1	761 158*
34	73	zelena	1	761 172*
34	73	rdeča	1	761 165*
44,5	98	zelena	1	761 189*
44,5	98	rdeča	1	761 196*

* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog



Easytop-Ročno kolesce

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-praznilni ventil model 2234, Easytop Inox-praznilni ventil model 2334
 - umetna masa
- Model 2234.22**

Ø	izvedba	PE	Izdelek
30	črna	1	758 424


Easytop XL-Zgornji del poševno-sedežnega ventila

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop XL-poševno-sedežni ventil model 2237.5XL, 2237XL

Oprema

Zgornji del ventila iz rdeče ali silicijeve litine po DIN EN 1982 in na osnovi ocenjevanja kovin Nemške zvezne agencije za okolje (UBA), enota krožnika ventila iz nerjavnega jekla, prenosno razmerje vretena, prikaz položaja odprt/zaprto, ročno kolesce z oznako za medij zelena/rdeča zamenljiva

Model 2237.6XL

za DN	PE	Izdelek		
65	1/5	757 090		
80	1/5	757 106		
100	1/5	757 113		


Easytop XL-Zgornji del poševno-sedežnega ventila KRV

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop XL-poševno-sedežni ventil KRV model 2238.5XL, 2238XL

Oprema

Zgornji del ventila iz rdeče ali silicijeve litine po DIN EN 1982 in na osnovi ocenjevanja kovin Nemške zvezne agencije za okolje (UBA), enota krožnika ventila iz nerjavnega jekla, prenosno razmerje vretena, prikaz položaja odprt/zaprto, ročno kolesce z oznako za medij zelena/rdeča zamenljiva, večkotni nastavek

Model 2238.8XL

za DN	PE	Izdelek		
65	1/5	757 427		
80	1/5	757 434		
100	1/5	757 441		


Easytop XL-Zgornji del protipovratne zapore

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop XL-poševno-sedežni ventil KRV model 2238.5XL, Easytop XL-protipovratna zapora model 2239XL

Oprema

Zgornji del ventila iz rdeče ali silicijeve litine po DIN EN 1982 in na osnovi ocenjevanja kovin Nemške zvezne agencije za okolje (UBA), enota krožnika ventila iz nerjavnega jekla, večkotni nastavek

Model 2239.6XL

za DN	PE	Izdelek		
65	1/5	757 755		
80	1/5	757 762		
100	1/5	757 779		

PRIBOR ZA KROGLIČNE VENTILE

Easytop-Sprožilni vzvod

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-kroglični ventil model 2170, Easytop Inox-kroglični ventil model 2370

- umetna masa

Model 2270.21

notranji Ø	za DN	izvedba	PE	Izdelek		
30	15/20	antracitno siva=RAL 7016	5	588 847¹		
35	25/32	antracitno siva=RAL 7016	5	590 253¹		
40	40/50	antracitno siva=RAL 7016	5	590 260¹		

¹⁾ ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog


Easytop-Zaščitni pokrovček

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-sprožilni vzvod model 2270.21
- umetna masa

Model 2270.23

za notranji Ø	izvedba	PE	Izdelek
30	rdeča	5	590 307 ¹
30	zelena	5	590 338 ¹
30	moder	5	590 369 ¹
35	rdeča	5	590 314 ¹
35	zelena	5	590 345 ¹
35	moder	5	590 376 ¹
40	rdeča	5	590 321 ¹
40	zelena	5	590 352 ¹
40	moder	5	590 383 ¹

¹⁾ ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog


Easytop-Sprožilni vzvod

- za zahteva pri negorljivih sestavnih delih
- ni primerno za naslednje komponente ali namene: Easytop-izolacijska obloga model 2210.20
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-kroglični ventil model 2170, Easytop Inox-kroglični ventil model 2370
- kovina

Model 2270.26

za DN	izvedba	PE	Izdelek
15/20	črna	5	590 390*
25	črna	5	590 406*
32	črna	5	590 413*
40/50	črna	5	590 420*

* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog

PRIBOR ZA KROGLIČNE VENTILE, OD 2017

Easytop-Sprožilni vzvod v obliki črke T

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-kroglični ventil model 2275, 2275.1, 2275.2, 2275.3, 2275.4, 2275.5, 2275.6, 5375
- umetna masa

Model 2275.91

za DN	izvedba	PE	Izdelek
15/20	antracitno siva=RAL 7016	1	747 497
25/32	antracitno siva=RAL 7016	1	747 503
40/50	antracitno siva=RAL 7016	1	747 510


Easytop-Sprožilni vzvod

- za zahteva pri negorljivih sestavnih delih
- ni primerno za naslednje komponente ali namene: Easytop-izolacijska obloga model 2275.90
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-kroglični ventil model 2275, 2275.1, 2275.2, 2275.3, 2275.4, 2275.5, 2275.6, 5375
- kovina

Model 2275.93

za DN	izvedba	PE	Izdelek
15/20	črna	1	747 558
25/32	črna	1	747 565
40/50	črna	1	747 572


Easytop-Sprožilni vzvod

- ni primerno za naslednje komponente ali namene: Easytop-izolacijska obloga model 2275.90
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-kroglični ventil model 2275, 2275.1, 2275.2, 2275.3, 2275.4, 2275.5, 2275.6, 5375

Oprema

Sprožilni vzvod črn prašno premazan

Model 2275.92

za DN	PE	Izdelek		
15/20	1	747 527		
25/32	1	747 534		
40/50	1	747 541		


Easytop-Termometer

- za kroglične pipe Easytop s sprožilnim vzvodom v obliki črke T
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-sprožilni vzvod model 2275.91

Oprema

Oznaka medija rdeča

Model 2275.94

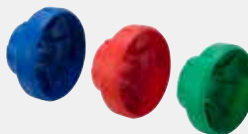
	PE	Izdelek		
	1	747 589		


Easytop-Zamašek z notranjim mnogokotnikom

- za kroglične pipe Easytop s praznilnim zamaškom

Model 2275.95

G	PE	Izdelek		
¼	1	747 602		


Easytop-Oznaka medija

- za kroglične pipe Easytop s sprožilnim vzvodom v obliki črke T
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-sprožilni vzvod model 2275.91, Easytop-termometer model 2275.94

Model 2275.97

izvedba	PE	Izdelek		
rdeča	1	747 732		
zelena	1	747 749		
moder	1	747 756		


Easytop-Zaščitni pokrovček

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-sprožilni vzvod model 2275.91

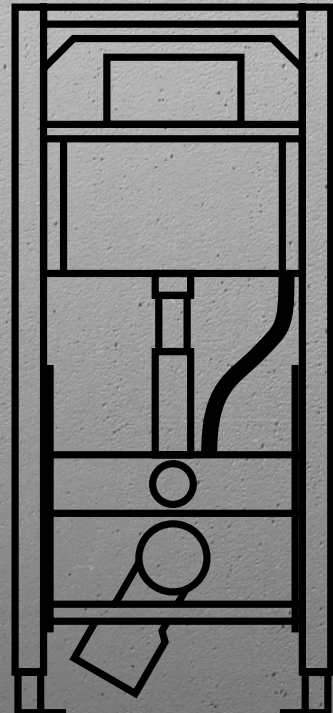
Model 2275.96

- umetna masa

za DN	izvedba	PE	Izdelek		
15/20	rdeča	1	747 619		
15/20	zelena	1	747 626		
15/20	moder	1	747 633		
25-50	rdeča	1	747 640		
25-50	zelena	1	747 657		
25-50	moder	1	747 664		

Prevista Dry

Predstenska / splakovalna
tehnika



Predstenski sistem za suhomontažno gradnjo (lahka stenska gradnja). Možna je namestitvev za neoviran dostop ter invalidom dostopna namestitvev. Predstenski elementi so pripravljenev za konstrukcijsko gradnjo delne ali celotne višine prostorov kot tudi za prostostoječe konstrukcije. Pritrditev v kovinske in lesene konstrukcijske okvirje, neposredno na steno z 2 pritrdilnima točkama ali z montažnimi letvami. Stojke so primerne za 50 in 75 mm C-profile. Zvočno izolirani sklopi za namestitvev vseh Viega stenskih pritrdilnih plošč. Elemente je mogoče integrirati v sistem tirnic Prevista Dry Plus.

Predstenski elementi za:

WC, bide, umivalnik, pisoar, nosilce armatur.
Vgradna globina je brezstopenjsko nastavljliva od 120 do 200 mm.

Oblaganje se izvaja z:

Globinsko impregnirane obloge iz mavčnih plošč ojačane s steklenimi vlakni, debeline 18 mm.
Obloge iz mavčnih plošč za zelo vlažna območja, obloge MuroLive, standardne obloge.

Opomba

V zvezi z uporabo sistema za druga področja uporabe in medije od navedenih se je treba posvetovati s podjetjem Viega!
Obremenitev: WC in bide 400 kg, umivalnik in pisoar 150 kg, podporni in oprijemni ročajji 100 kg! Izpolnjuje splošne zahteve za požarno zaščito in zvočno izolacijo. Podrobne informacije o požarni zaščiti in zvočni izolaciji najdete na spletni strani Viega ali pri svoji kontaktni osebi podjetja Viega.

Konfigurator aktivirne tipke

Spletna aplikacija za preprosto in hitro določanje in vizualizacijo ustrezne aktivirne tipke za oblikovanje kopalnice.

Pridržujemo si pravico do sprememb in napak!

Aktualne mere Z in mere za vgradnjo ter druge tehnične podatke najdete na spletni strani Viega in jih je treba preveriti pred nakupom, med načrtovanjem, gradnjo in uporabo. Naši izdelki se nenehno optimizirajo.

Ta opis izdelka vsebuje pomembne informacije o izbiri izdelka oz. sistema, namestitvi in zagonu ter namenski uporabi in po potrebi vzdrževalne ukrepe. Te informacije o izdelkih, njihove lastnosti in tehnike uporabe temeljijo na trenutno veljavnih standardih v Evropi (npr. EN) in/ali v Nemčiji (npr. DIN/DVGW). Nekateri odlomki v besedilu se lahko nanašajo na tehnične predpise v Evropi/Nemčiji. Za druge države, kjer ni ustreznih nacionalnih določil, velja ta dokumentacija kot priporočilo. Ustrezni nacionalni zakoni, standardi, predpisi, normativi in drugi tehnični predpisi imajo prednost pred nemškimi/evropskimi smernicami, opisanimi v tem opisu izdelka: predstavljene informacije niso zavezujoče za druge države in ozemlja ter jih je treba, kot rečeno, razumeti kot priporočilo.

KAZALO

WC elementi	308
Elementi za umivalnik	316
Elementi za pisoar	330
Elementi za bide	333
Vmesna konzola	333
Pritrdilni elementi	334
Kompleti za pritrditev	336
Pribor za WC s tušem	336
Pribor za pritrditev	337
Priključni elementi Prevista	338

**Koda GTIN (Global Trade Item Number - globalna trgovinska številka izdelka, prej EAN)**

Koda GTIN je sestavljena iz nespremenljive številke proizvajalca 4015211 in vsakokratne šestmestne številke izdelka, v tem primeru 305 611. Če zadnjih šest mest zamenjate s številko izdelka, dobite kodo GTIN.

WC ELEMENTI



Prevista Dry-WC element s priključkom za tuš WC 1120 mm

- dodatno se lahko naroči Prevista Dry-podporni komplet model 8570.37
- za predstensko namestitev dodatno naročite: Prevista Dry-pritrilni komplet model 8570.36
- jeklo, PE
- združljiv z vsemi aktivnimi tipkami za WC Prevista, integracija v Prevista Dry Plus, tehnologija dvokoličinskega splakovanja, za neoviran dostop

Oprema

Okvir prašno premazan (40x40), podometni splakovalnik 3H, dušilka splakovalnega toka, priključna doza za WC, prazna cev za priključek WC s tušem, priključna garnitura za WC, pritrdilni material, nožna zavora za nastavitev višine vgradnje, vodni priključek R¹/₂ zadaj in zgoraj, priključno koleno za WC DN90 (z nastavljivo globino) iz PP, ekscentrični prehodni element DN90/100 iz PP

Tehnični podatki

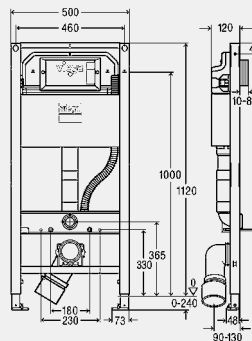
tovarniška nastavitev delne količine splakovanja pribl. 3 l
 območje nastavitve delne količine splakovanja pribl. 2–4 l
 tovarniška nastavitev polne količine splakovanja pribl. 6 l
 območje nastavitve polne količine splakovanja pribl. pribl. 3,5–7,5 l
 max. obremenitev 400 kg
 max. previs 700 mm

Opomba

Aktivirne tipke in pribor: skupina izdelkov aktivirnih tipk za WC in pisoarje Prevista.

Model 8522

VG	Š	PE	Izdelek
1120	500	1/15	771 980





**Prevista Dry-WC element
prilagodljiva višina keramike
s priključkom za tuš WC
1120 mm**

- dodatno se lahko naroči Prevista Dry-podporni komplet model 8570.37
- za predstensko namestitev dodatno naročite: Prevista Dry-pritrilni komplet model 8570.36
- jeklo, PE
- združljiv z vsemi aktivirnimi tipkami za WC Prevista, integracija v Prevista Dry Plus, višina keramike je prilagodljivo nastavljiva, tehnologija dvokoličinskega splakovanja, za neoviran dostop

Oprema

Okvir prašno premazan (40x40), podometni splakovalnik 3H, dušilka splakovalnega toka, priključna doza za WC, prazna cev za priključek WC s tušem, priključna garnitura za WC, pritrilni material, nožna zavora za nastavitev višine vgradnje, vodni priključek R $\frac{1}{2}$ zadaj in zgoraj, priključno koleno za WC DN90 (z nastavljivo globino) iz PP, ekscentrični prehodni element DN90/100 iz PP

Tehnični podatki

tovariška nastavitev delne količine splakovanja pribl. 3 l
območje nastavitve delne količine splakovanja pribl. 2–4 l
tovariška nastavitev polne količine splakovanja pribl. 6 l
območje nastavitve polne količine splakovanja pribl. pribl. 3,5–7,5 l
max. obremenitev 400 kg
max. previs 700 mm

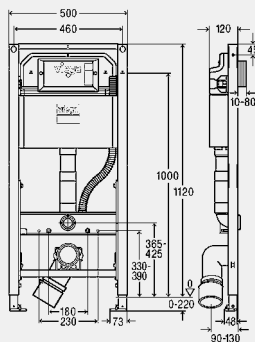
Opomba

Aktivirne tipke in pribor: skupina izdelkov aktivirnih tipk za WC in pisoarje Prevista.

Model 8521

VG	Š	ZNV	PE	Izdelek
1120	500	330–390	1/15	771 997

ZNV = nastavljiv po višini



**Prevista Dry-WC element
za stenski WC
8 cm**

- za predstensko namestitev dodatno naročite: Prevista Dry-pritrilni komplet model 8570.36
- jeklo, PE
- združljiv z vsemi aktivirnimi tipkami za WC Prevista, integracija v Prevista Dry Plus, tehnologija dvokoličinskega splakovanja, za neoviran dostop

Oprema

Okvir prašno premazan (40x40), podometni splakovalniki 3F, priključna garnitura za WC, pritrilni material, nožna zavora za nastavitev višine vgradnje, vodni priključek R $\frac{1}{2}$ zgoraj, priključno koleno za WC DN90 iz PE

Tehnični podatki

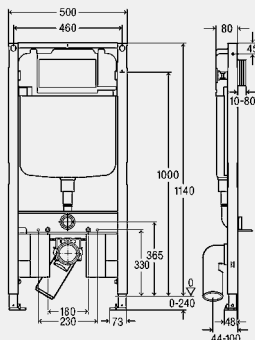
tovariška nastavitev delne količine splakovanja pribl. 3 l
območje nastavitve delne količine splakovanja pribl. 3–4 l
tovariška nastavitev polne količine splakovanja pribl. 6 l
območje nastavitve polne količine splakovanja pribl. pribl. 4,5–7,5 l

Opomba

Aktivirne tipke in pribor: skupina izdelkov aktivirnih tipk za WC in pisoarje Prevista.

Model 8523

VG	PE	Izdelek
1130	1/12	798 529





Prevista Dry-WC element s priključkom za tuš WC 980 mm

- dodatno se lahko naroči Prevista Dry-podporni komplet model 8570.37
- za predstensko namestitev dodatno naročite: Prevista Dry-pritrilni komplet model 8570.36
- jeklo, PE
- združljiv z vsemi aktivirnimi tipkami za WC Prevista, integracija v Prevista Dry Plus, tehnologija dvokoličinskega splakovanja, za neoviran dostop

Oprema

Okvir prašno premazan (40x40), podometni splakovalnik 3H, dušilka splakovalnega toka, priključna doza za WC, prazna cev za priključek WC s tušem, priključna garnitura za WC, pritrilni material, nožna zavora za nastavitev višine vgradnje, vodni priključek R $\frac{1}{2}$ zadaj in zgoraj, priključno koleno za WC DN90 (z nastavljivo globino) iz PP, ekscentrični prehodni element DN90/100 iz PP

Tehnični podatki

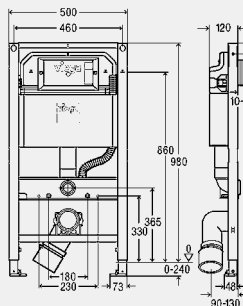
tovarniška nastavitev delne količine splakovanja pribl. 3 l
 območje nastavitve delne količine splakovanja pribl. 2-4 l
 tovarniška nastavitev polne količine splakovanja pribl. 6 l
 območje nastavitve polne količine splakovanja pribl. pribl. 3,5-7,5 l
 max. obremenitev 400 kg
 max. previs 700 mm

Opomba

Aktivirne tipke in pribor: skupina izdelkov aktivirnih tipk za WC in pisoarje Prevista.

Model 8530

VG	Š	PE	Izdelek
980	500	1/15	772 000



Prevista Dry-WC element s priključkom za tuš WC 820 mm

- dodatno se lahko naroči Prevista Dry-podporni komplet model 8570.37
- za predstensko namestitev dodatno naročite: Prevista Dry-pritrilni komplet model 8570.36
- jeklo, PE
- združljiv z vsemi aktivirnimi tipkami za WC Prevista, integracija v Prevista Dry Plus, tehnologija dvokoličinskega splakovanja, aktiviranje splakovanja od spredaj ali zgoraj, za neoviran dostop

Oprema

Okvir prašno premazan (40x40), podometni splakovalnik 3L, priključna doza za WC, prazna cev za priključek WC s tušem, priključna garnitura za WC, pritrilni material, nožna zavora za nastavitev višine vgradnje, vodni priključek R $\frac{1}{2}$, priključno koleno za WC DN90 (z nastavljivo globino) iz PP, ekscentrični prehodni element DN90/100 iz PP

Tehnični podatki

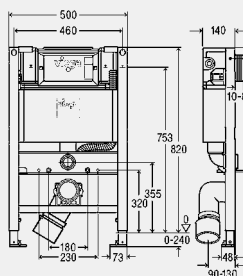
tovarniška nastavitev delne količine splakovanja pribl. 3 l
 območje nastavitve delne količine splakovanja pribl. 2-4 l
 tovarniška nastavitev polne količine splakovanja pribl. 6 l
 območje nastavitve polne količine splakovanja pribl. pribl. 3,5-7,5 l
 max. obremenitev 400 kg
 max. previs 700 mm

Opomba

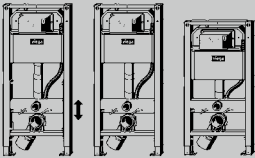
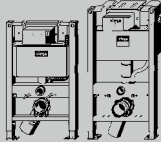

Aktivirne tipke in pribor: skupina izdelkov aktivirnih tipk za WC in pisoarje Prevista.

Model 8533

VG	Š	PE	Izdelek
820	500	1/15	772 017



Pregled kombinacij: WC elementi v kombinaciji z WC-ji s tušem

					
		8521/8522/8530		8533/8530.1	
	 izdelek 827 618		■		
	izdelek 827 601 8570.70				■
GEBERIT	Mera Classic 146210111		■		■
	Mera Comfort 146200111		■		■
	Sela 146220111		■		■
	Tuma Classic 146090111		■		■
	Tuma Comfort 146290111		■		■
Grohe	Sensia Arena 39354SH1 N/N		■		■
TECE	One 9700200		*1		*1
TOTO	RP WC keramika CW542EY		■		■
	Washlet RX TCF794CG		■		■
	Washlet SX TCF796CG		■		■
	GL 2.0 TCF6532C3GV1		■		■
	EK 2.0 TCF6632G#NW1		■		■
	SG 2.0 TCF403REGV1 + CW512YR		■		■
	AC 2.0 TCF996RWG		■		■
	Neorest EW 2.0 TCF994RWG		■		■
LAUFEN	Cleanet Riva 820691		■		■
	Cleanet Navia 820601		■		■
Villeroy & Boch	ViClean - I100 V0E100R1		■		■
DURAVIT	SensoWash 610001/200/300		■		■

*1 – TECE One zahteva priključek za toplo in hladno vodo na kraju samem. To je treba upoštevati že pri vgradnji ogrodja!

Možnost priklopa tudi drugega WC-ja s tušem. Posvetujte se prosim s tehnično podporo. Vsebovane informacije temeljijo na podatkih o izdelku, ki so jih zagotovili proizvajalci. Skladno z navedenim ne moremo zagotoviti njihove točnosti; podatki se lahko spremenijo.



Prevista Dry-WC element
višina keramike je individualno prilagodljiva
1120 mm

- samo v kombinaciji z naslednjimi komponentami: prekrivna plošča za WC Prevista model 8570.39
- za predstensko namestitev dodatno naročite: Prevista Dry-pritrilni komplet model 8570.36
- jeklo, PE
- združljiv z vsemi aktivirnimi tipkami za WC Prevista, integracija v Prevista Dry Plus, višina keramike je individualno prilagodljiva, tehnologija dvokoličinskega splakovanja, za neoviran dostop
- ne vključuje: prekrivna plošča

Oprema

Okvir prašno premazan (40x40), podometni splakovalnik 3H, dušilka splakovalnega toka, priključna garnitura za WC, pritrilni material, nožna zavora za nastavitev višine vgradnje, vodni priključek R $\frac{1}{2}$ zadaj in zgoraj, priključno koleno za WC DN90 (prilagodljivo) iz PE, ekscentrični prehodni element DN90/100 iz PE

Tehnični podatki

- tovarniška nastavitev delne količine splakovanja pribl. 3 l
- območje nastavitve delne količine splakovanja pribl. 2–4 l
- tovarniška nastavitev polne količine splakovanja pribl. 6 l
- območje nastavitve polne količine splakovanja pribl. pribl. 3,5–7,5 l
- max. obremenitev 400 kg
- max. previs 700 mm

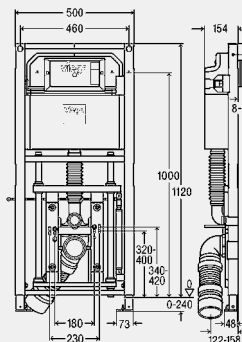
Opomba

Aktivirne tipke in pribor: skupina izdelkov aktivirnih tipk za WC in pisoarje Prevista. S preoblikovanjem navojnega sornika je mogoče nastavljivo območje prilagoditi na 320–400 mm. Za uporabo priključka navpično navzdol, je potrebno dodatno naročiti artikel 713 744.

Model 8521.32

VG	Š	INO	PE	Izdelek
1120	500	340–420	1/4	772 024

INO = Individualno nastavljivo območje



Prekrivna plošča za WC Prevista

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Prevista Dry-WC element model 8521.32
- steklo

Oprema

Gumb z rozeto za individualno nastavitev višine WC-keramike, priključna garnitura za WC

Model 8570.39

L	Š	s	izvedba	PE	Izdelek
560	490	6	prometno bela	1	775 841



Plinska tlačna vzmet

> 28 kg

- za keramične školjke težje od 28 kg do največ 34 kg
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Prevista Dry-WC element model 8521.32
- jeklo
- hidravlično sprožanje

Model 8580.6

PE	Izdelek
1	785 895



Prevista Dry-WC element
višino lahko monter kasneje prestavi
1120 mm

- za predstensko namestitev dodatno naročite: Prevista Dry-pritrilni komplet model 8570.36
- jeklo, PE
- združljiv z vsemi aktivirnimi tipkami za WC Prevista, integracija v Prevista Dry Plus, tehnologija dvokoličinskega splakovanja, za neoviran dostop
- ne vključuje: prekrivna plošča

Oprema

Okvir prašno premazan (40x40), podometni splakovalnik 3H, dušilka splakovalnega toka, priključna garnitura za WC, pritrdilni material, nožna zavora za nastavitev višine vgradnje, vodni priključek R $\frac{1}{2}$ zadaj in zgoraj, priključno koleno za WC DN90 (z nastavljivo globino) iz PP, ekscentrični prehodni element DN90/100 iz PP

Tehnični podatki

tovariška nastavitev delne količine splakovanja pribl. 3 l
 območje nastavitve delne količine splakovanja pribl. 2–4 l
 tovariška nastavitev polne količine splakovanja pribl. 6 l
 območje nastavitve polne količine splakovanja pribl. 3,5–7,5 l
 max. obremenitev 400 kg
 max. previs 700 mm

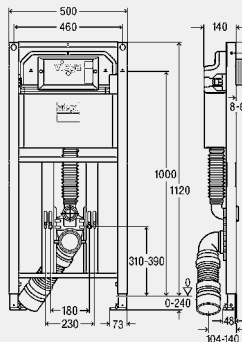
Opomba

Aktivirne tipke in pribor: skupina izdelkov aktivirnih tipk za WC in pisoarje Prevista.

Model 8522.31

VG	Š	NNO	PE	Izdelek
1120	500	310–390	1/12	772 031

NNO = Naknadno nastavljivo območje



Prekrivna plošča

- za WC elementi z naknadno nastavljivo višino
- nerjavno jeklo

Opomba

Za uporabo pri WC elementih z individualno nastavljivo višino po namestitvi.

Model 8040.21

L	Š	s	PE	Izdelek
460	390	2,5	1	703 387



**Prevista Dry-WC element
samostoječi WC ali otroški WC
1120 mm/820 mm**

- za predstensko namestitev dodatno naročite: Prevista Dry-pritrilni komplet model 8570.36
- jeklo, PE
- lahko se krajša s 1120 na 820 mm, združljiv z vsemi aktivirnimi tipkami za WC Prevista, integracija v Prevista Dry Plus, tehnologija dvokoličinskega splakovanja, za neoviran dostop

Oprema

Podometni splakovalnik 3H, dušilka splakovalnega toka, splakovalna cev s fittingom za splakovalne cevi 45x230 mm, pritrilni material, nožna zavora za nastavev višine vgradnje, vodni priključek R $\frac{1}{2}$ zadaj in zgoraj, priključno koleno za WC DN90 (z nastavljlivo globino) iz PP, ekscentrični prehodni element DN90/100 iz PP, držalo, cevna objemka DN90

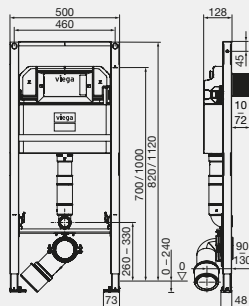
Tehnični podatki

tovarniška nastavev delne količine splakovanja pribl. 3 l
območje nastavitve delne količine splakovanja pribl. 2–4 l
tovarniška nastavev polne količine splakovanja pribl. 6 l
območje nastavitve polne količine splakovanja pribl. pribl. 3,5–7,5 l

Opomba

Aktivirne tipke in pribor: skupina izdelkov aktivirnih tipk za WC in pisoarje Prevista.

Model 8522.33



VG	Š	PE	Izdelek
1120	500	1/12	772 048



**Prevista Dry-WC element
za oporne ročaje
prilagodljiva višina keramike
1120 mm**

- dodatno se lahko naroči Prevista Dry-podporni komplet model 8570.37
- opremljeno z naslednjimi komponentami: Prevista Dry-pritrilni komplet model 8570.36
- jeklo, PE
- združljiv z vsemi aktivirnimi tipkami za WC Prevista, integracija v Prevista Dry Plus, višina keramike je prilagodljivo nastavljliva, tehnologija dvokoličinskega splakovanja, za neoviran dostop

Oprema

Okvir prašno premazan (40x40), podometni splakovalnik 3H, pritrilni elementi za oporne ročaje levo in desno od WC elementa, dušilka splakovalnega toka, priključna doza za WC, prazna cev za priključek WC s tušem, priključna garnitura za WC, pritrilni material, nožna zavora za nastavev višine vgradnje, vodni priključek R $\frac{1}{2}$ zadaj in zgoraj, priključno koleno za WC DN90 (z nastavljlivo globino) iz PP, ekscentrični prehodni element DN90/100 iz PP

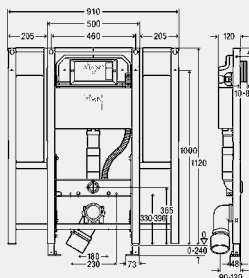
Tehnični podatki

tovarniška nastavev delne količine splakovanja pribl. 3 l
območje nastavitve delne količine splakovanja pribl. 2–4 l
tovarniška nastavev polne količine splakovanja pribl. 6 l
območje nastavitve polne količine splakovanja pribl. pribl. 3,5–7,5 l
max. obremenitev 400 kg
max. previs 700 mm

Opomba

Aktivirne tipke in pribor: skupina izdelkov aktivirnih tipk za WC in pisoarje Prevista.

Model 8874.9



VG	Š	ZNV	PE	Izdelek
1120	910	330–390	1	793 074

ZNV = nastavljliv po višini



**Prevista Dry-WC element
objektna različica
1120x490 mm**

- ni primerno za naslednje komponente ali namene: Prevista Dry Plus
- za predstensko namestitev dodatno naročite: Prevista Dry-pritrdilni komplet model 8180.73
- jeklo, PE
- združljiv z vsemi aktivirnimi tipkami za WC Prevista, tehnologija dvokoličinskega splakovanja

Oprema

Okvir prašno premazan (30x30), podometni splakovalnik 3H, priključna garnitura za WC, pritrdilni material, vodni priključek R $\frac{1}{2}$ zadaj, priključno koleno za WC DN90 (z nastavljivo globino) iz PP, ekscentrični prehodni element DN90/100 iz PP

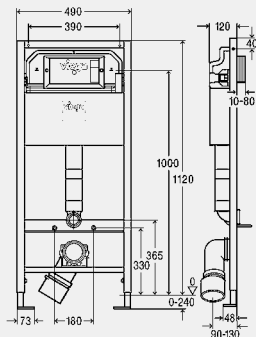
Tehnični podatki

tovarniška nastavitvev delne količine splakovanja pribl. 3 l
 območje nastavitvev delne količine splakovanja pribl. 2–4 l
 tovarniška nastavitvev polne količine splakovanja pribl. 6 l
 območje nastavitvev polne količine splakovanja pribl. pribl. 3,5–7,5 l
 max. obremenitev 400 kg
 max. previs 700 mm

Opomba

Aktivirne tipke in pribor: skupina izdelkov aktivirnih tipk za WC in pisoarje Prevista.

Model 8524



VG	Š	PE	Izdelek
1120	490	1/15	771 973

ELEMENTI ZA UMIVALNIK



**Prevista Dry-Element za umivalnik
1120 mm**

priključki z nastavljivo višino

- za umivalnik z enoročno armaturo
- za predstensko namestitev dodatno naročite: Prevista Dry-pritrdilni komplet model 8570.36
- jeklo
- integracija v Prevista Dry Plus

Oprema

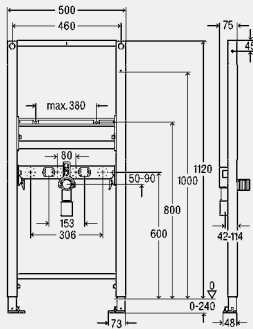
Okrvir prašno premazan (40x40), pritrditev keramike s prilagodljivo višino, priključki s hitrim vpenjalom z nastavljivo višino, pritrdilni material, nožna zavora za nastavitev višine vgradnje, odtočni lok, ki se lahko skrajša DN40/50 z gumijastim navojnim tulcem DN50/30

Tehnični podatki

max. obremenitev 150 kg

Model 8535

VG	Š	PE	Izdelek
1120	500	1/10	776 183




**Prevista Dry-Element za umivalnik
priključki fiksirani
1120 mm**

- za umivalnik z enoročno armaturo
- za predstensko namestitev dodatno naročite: Prevista Dry-pritrdilni komplet model 8570.36
- jeklo
- integracija v Prevista Dry Plus

Oprema

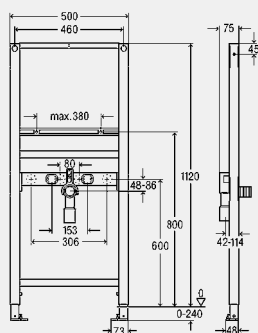
Okvir prašno premazan (40x40), pritrjene priključne prečke, odtočni lok, ki se lahko skrajša DN40/50 z gumijastim navojnim tulcem DN50/30, pritrdilni material za element (za tla) in keramiko, vijaki (samorezni) za pritrditve na kovinski konstrukcijski okvir, Ø luknje 11 mm za pritrditve v leseno konstrukcijo okvirja, nožna zavora za nastavev višine vgradnje

Tehnični podatki

max. obremenitev 150 kg

Model 8538

VG	Š	PE	Izdelek
1120	500	1/10	789 329


**Prevista Dry-Element za umivalnik
820-980 mm**

- za umivalnik z enoročno armaturo
- za predstensko namestitev dodatno naročite: Prevista Dry-pritrdilni komplet model 8570.36
- jeklo
- integracija v Prevista Dry Plus
- ne vključuje: merski trak

Oprema

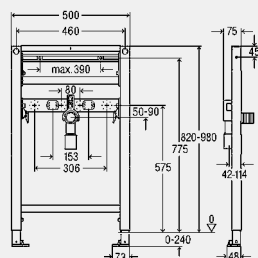
Okvir prašno premazan (40x40), pritrditve keramike s prilagodljivo višino, priključki s hitrim vpenjalom z nastavljivo višino, pritrdilni material, nožna zavora za nastavev višine vgradnje, odtočni lok, ki se lahko skrajša DN40/50 z gumijastim navojnim tulcem DN50/30

Tehnični podatki

max. obremenitev 150 kg

Model 8535.31

VG	Š	PE	Izdelek
820-980	500	1/10	776 190





Prevista Dry-Element za umivalnik
višina keramike je individualno prilagodljiva
1120 mm

- za umivalnik za neoviran dostop za armaturo z eno odprtino, umivalnik z enoročno armaturo
- samo v kombinaciji z naslednjimi komponentami: prekrivna plošča za umivalnik Prevista model 8570.45
- za predstensko namestitev dodatno naročite: Prevista Dry-pritrilni komplet model 8570.36
- jeklo
- integracija v Prevista Dry Plus, za neoviran dostop
- ne vključuje: prekrivna plošča

Oprema

Okvir prašno premazan (40x40), plinska tlačna vzmet, priključne gibke cevi prilagodljive, podometni priključni okrov z nastavljivo višino sifona, gumijasti navojni tulec DN40/30, 2 stenska prehoda, podometna doza za sprejem gumba za individualno nastavitev višine keramike umivalnika, pritrdilni material, nožna zavora za nastavitev višine vgradnje, 2 kotna ventila G $\frac{1}{2}$ –G $\frac{3}{8}$

Tehnični podatki

max. obremenitev 150 kg

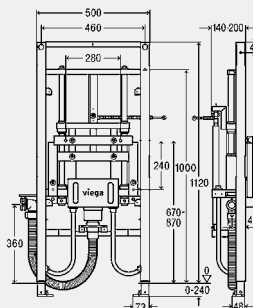
Opomba

Samo za uporabo za keramiko umivalnikov s skupno težo 15–21 kg vklj. z armaturo!

Model 8535.32

VG	Š	INO	PE	Izdelek
1120	500	200	1/5	776 213

INO = individualno nastavljivo območje



Prekrivna plošča za umivalnik Prevista

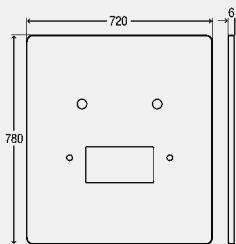
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Prevista Dry-element za umivalnik model 8535.32
- steklo

Oprema

Gumb z rozeto za individualno nastavitev višine keramike umivalnika, podometni priključni okrov s prekrivno ploščo kromiran, stiskalni vijačni spoji in priključna cev, odtočni lok 300 mm kromiran, pritrdilni material

Model 8570.45

L	Š	s	izvedba	PE	Izdelek
780	720	6	steklo, belo	1	785 536



Pregled priključne WT keramike za umivalnik Viega Prevista Dry Individualno nastavljiva višina keramike, model 8535.32
Keramika mora izpolnjevati naslednje karakteristike:

1. WT namestitvena razdalja: 280 mm
2. Širina keramike: 500 mm – 700 mm
3. Višina odtočnega ventila: 50 mm

Kombinacije odtoka:

- A** – Odtočno koleno in odtočna cev sta vključena v dobavo
B – Neposredno priključeno odtočno koleno
 (dodatno: odtočno koleno, številka izdelka **743 208**)
C – Priključek za odpadno vodo z odtočno cevjo dolžine 120 mm
 (dodatno: odtočna cev 120 mm, številka izdelka **670 856**)



proizvajalec	serija	številka modela / številka izdelka	masa keramike	kombinacija odtoka	uporaba
Villeroy & Boch	Aveo new	413070	19,25	A	x
	Hommage	710165	22,90	-	-
	Joyce	410560	15,32	B	x
	La Belle	612671	23,10	-	-
	Lifetime	517460	17,05	A	x
		517470	20,45	A	x
	Memento	513350	17,00	A	x
		513360	18,30	A	x
	Omnia Architectura	517555	16,96	A	x
		517755	14,85	A	o
		517860	20,25	A	x
		517760	22,16	-	-
		517565	22,60	-	-
		517867	20,85	B	x
		517862	20,25	A	x
	517570	25,25	-	-	
	Omnia classic	712250	13,17	B	o
	O.novo	711900	12,53	B	o
		516055	15,13	A	x
		516060	17,01	A	x
		516065	18,42	A	x
	Pure Stone	517061	18,93	A	x
	Sentique	514360	18,60	A	x
		514365	19,65	A	x
	Subway 2.0	711355	15,88	A	x
		711360	19,00	A	x
		711365	21,50	-	-
	Subway 2.0 oval	711455	15,88	A	x
711460		17,94	A	x	
711465		19,56	A	x	
Venticello	412460	17,45	B	x	
	412465	19,60	B	x	
Ideal Standard	Connect Arc	E 8148 xx	14,10	A	o
		E 8116 xx	16,40	A	x
		E 8117 xx	17,50	A	x
		E 8114 xx	16,40	A	x
		E 8146 xx	14,10	A	o
		E 8144 xx	18,50	A	x
		E 8143 xx	18,50	A	x
	Eurovit Plus	V 3027 xx	18,00	B	x
		V 3028 xx	20,00	B	x

proizvajalec	serija	številka modela / številka izdelka	masa keramike	kombinacija odtoka	uporaba
Ideal Standard	San ReMO	E 7450 xx	11,50	A	o
		E 7460 xx	13,00	B	o
		E 7461 xx	13,00	A	o
		E 7462 xx	13,00	A	o
	Simply U clear	T 0156 xx	22,00	-	-
	Simply U Dynamic	T 0163 xx	18,20	A	x
		T 0162 xx	20,80	A	x
	Simply U Intensive	T 0974 xx	20,30	C	x
	Simply U Natural	T 0166 xx	12,80	A	o
	Soft Mood	T 0541 xx	14,00	A	o
		T 0554 xx	16,00	A	x
		T 0452 xx	16,00	A	x
		T 0555 xx	17,00	A	x
		T 0453 xx	17,00	A	x
		T 0556 xx	18,00	A	x
		T 0454 xx	18,00	A	x
	Strada	K 0815 xx	14,70	A	o
	Tonic	K 0688 xx	14,00	B	o
		K 0689 xx	15,00	B	x
	Ventuno	T 0153 xx	18,00	B	x
T 0154 xx		19,50	B	x	
Duravit	Architec	449580000	15,20	A	x
	Darling New	2621550000	15,30	A	x
		2621600000	18,00	A	x
		2621650000	19,00	A	x
	D-Code	2310550000	16,10	A	x
		2310660000	17,80	A	x
		2310600000	17,80	A	x
		2311550000	16,10	A	x
		2311600000	17,80	A	x
		2311650000	21,60	-	-
		2312600000	18,60	A	x
		2313600000	18,60	A	x
		DuraPlus	354650000	15,10	B
	DuraStyle	2319550000	15,80	A	x
		2319600000	17,00	A	x
		2319650000	18,40	A	x
	Happy D2	2316600000	19,50	A	x
		2316650000	20,80	A	x
	MEbyStarck	2335600000	16,50	A	x
	P3	2331600000	17,00	A	x
		2331650000	18,00	A	x
	Pura Vida	2701600000	15,60	A	x
		2701700000	18,70	A	x
		2700600000	14,90	A	x
		2700700000	18,10	A	x
	Second Floor	49160000	16,70	C	x
		49170000	16,70	C	x
Serie 1930	438600000	13,50	B	o	

proizvajalec	serija	številka modela/ številka izdelka	masa keramike	kombinacija odtoka	uporaba
Duravit	Starck 2	2323550000	15,70	A	x
		2323600000	16,80	A	x
		2323650000	18,20	A	x
	Starck 3	3015500000	13,00	A	o
		3016000000	15,90	A	x
		3006500000	21,00	B	x
Vero	4546000000	17,90	A	x	
	4547000000	20,90	A	x	
Vitra	Metropole	5662B003-0001	16,40	A	x
	Options NUO	4431B003-0001	15,20	A	x
		4432B003-0001	17,70	A	x
	Shift	4381B003-0001	11,80	A	o
		4382B003-0001	16,10	A	x
		4383B003-0001	19,30	A	x
	S 50	5341L003-0001	14,60	B	o
		5342L003-0001	16,10	B	x
		5341L003-0001	14,60	B	o
		5342L003-0001	16,10	B	x
	S 20	5501L003-0001	12,40	A	o
		5502L003-0001	13,80	A	o
		5503L003-0001	15,50	A	x
		5504L003-0001	16,60	A	x
T4	4452B003-0001	17,90	A	x	

Uporaba:

x pri skupni masi (keramika, armatura, odtočni ventil) > 21 kg je potrebna fizična pomoč pri dvigovanju keramike
 o pri skupni masi (keramika, armatura, odtočni ventil) < 15 kg je potrebna fizična pomoč pri spuščanju keramike
 - se ne uporablja

Podatki v teh navodilih za uporabo so prevzeti iz informacij o izdelku s strani proizvajalca. Za popolnost, natančnost ali spremembe ne moremo prevzeti odgovornosti. Lahko se uporablja tudi druga WT keramika, pri čemer predlagamo predhodno tehnično posvetovanje.


**Prevista Dry-Element za umivalnik
za neoviran dostop**
1120 mm

- za predstensko namestitev dodatno naročite: Prevista Dry-pritrilni komplet model 8570.36
- jeklo
- integracija v Prevista Dry Plus

Oprema

Okvir prašno premazan (40x40), pritrnitev keramike s prilagodljivo višino, priključki s hitrim vpenjalom z nastavljivo višino, univerzalno podometno držalo sifona, pritrilni material, nožna zavora za nastavitev višine vgradnje

Tehnični podatki

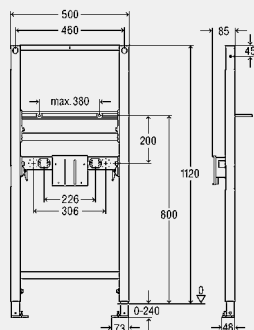
max. obremenitev 150 kg

Opomba

Univerzalno podometno držalo sifona za namestitev: podometnega sifona s kromirano prekrivno ploščo (modela 5633.1), podometni sifon z belo prekrivno ploščo (modela 5633.2).

Model 8536

VG	Š	PE	Izdelek
1120	500	1/10	776 046


**Prevista Dry-Element za umivalnik
za neoviran dostop**
820-980 mm

- za predstensko namestitev dodatno naročite: Prevista Dry-pritrilni komplet model 8570.36
- jeklo
- integracija v Prevista Dry Plus

Oprema

Okvir prašno premazan (40x40), pritrnitev keramike s prilagodljivo višino, priključki s hitrim vpenjalom z nastavljivo višino, univerzalno podometno držalo sifona, pritrilni material, nožna zavora za nastavitev višine vgradnje

Tehnični podatki

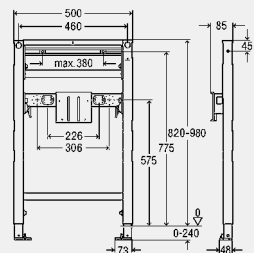
max. obremenitev 150 kg

Opomba

Univerzalno podometno držalo sifona za namestitev: podometnega sifona s kromirano prekrivno ploščo (modela 5633.1), podometni sifon z belo prekrivno ploščo (modela 5633.2).

Model 8536.1

VG	Š	PE	Izdelek
820-980	500	1/10	776 251





**Prevista Dry-Element za umivalnik
z Easytop podometno enoto za stanovanjski vodni števec
1120 mm**

- za umivalnik z enoročno armaturo
- za predstensko namestitev dodatno naročite: Prevista Dry-pritrdilni komplet model 8570.36
- jeklo
- integracija v Prevista Dry Plus

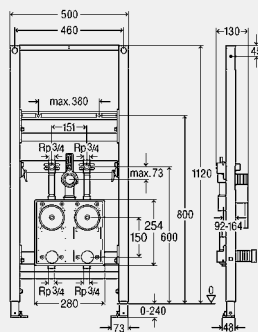
Oprema

Okvir prašno premazan (40x40), 2 podometna ravna ventila, ohišje ventila iz rdeče ali silicijeve litine v skladu z osnovo za ocenjevanje kovinskih materialov UBA (nemška zvezna agencija za okolje), zgornji deli, gradbena zaščita, za namestitev 2 merilnih kapsul Koax G2, slepe prirobnice, izolacijska obloga, na strani vhoda in na strani izhoda (za etažno razdelitev) z Rp $\frac{3}{4}$, priključek Rp $\frac{1}{2}$ za armaturo umivalnika, višina keramike in enota števca se lahko prilagodi, odtočni lok, ki se lahko skrajša DN40/50 z gumijastim navojnim tulcem DN50/30, pritrdilni material za element (za tla) in keramiko, vijaki (samorezni) za pritrnitev na kovinski konstrukcijski okvir, Ø luknje 11 mm za pritrnitev v leseno konstrukcijo okvirja, nožna zavora za nastavitev višine vgradnje

Tehnični podatki

max. obremenitev 150 kg
obratovalna temperatura max. 90 °C
z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

Model 8537



VG	Š	PE	Izdelek
1120	500	1/11	776 268



**Prevista Dry-Element za umivalnik
podometni vodni števec EAT tipa Allmess
1120 mm**

- za umivalnik z enoročno armaturo
- za predstensko namestitev dodatno naročite: Prevista Dry-pritrilni komplet model 8570.36
- jeklo
- integracija v Prevista Dry Plus

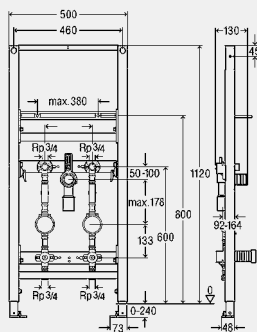
Oprema

Okrvir prašno premazan (40x40), podometno ohišje vodnega števca EAT tipa Allmess za vgradnjo merilne kapsule vodnega števca Allmess tipa MES 3K in MES 3W, stenske pritrilne plošče z zvočno izolacijo Sanpress, 2 stenski pritrilni plošči Sanpress z notranjim cevnim navojem Rp $\frac{1}{2}$, predhodno nameščeni, 2 T-kosa z odvodom Rp $\frac{3}{4}$ za števeci z razdelitvijo po etažah, 2 prosto pretočna ventila DN20 rdeča litina s prehodom Rp $\frac{3}{4}$, 2 osnovni enoti vodnih števecov, 2 zaščitna pokrovička in preskusni zatesnitveni kompleti, višina keramike in enota števca se lahko prilagodita, odtočni lok, ki se lahko skrajša DN40/50 z gumijastim navojnim tulcem DN50/30, pritrilni material za element (za tla) in keramiko, vijaki (samorezni) za pritrditev na kovinski konstrukcijski okvir, Ø luknje 11 mm za pritrditev v leseno konstrukcijo okvirja, nožna zavora za nastavitev višine vgradnje

Tehnični podatki

max. obremenitev 150 kg

Model 8537.31



VG	Š	PE	Izdelek
1120	500	1/11	776 275



**Prevista Dry-Element za umivalnik
za nadometno armaturo
1300 mm**

- za predstensko namestitev dodatno naročite: Prevista Dry-pritrilni komplet model 8570.36
- jeklo
- integracija v Prevista Dry Plus

Oprema

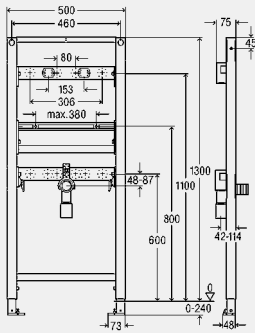
Okvir prašno premazan (40x40), pritrditev keramike s prilagodljivo višino, priključki s hitrim vpenjalom z nastavljivo višino, pritrilni material, nožna zavora za nastavitev višine vgradnje, odtočni lok, ki se lahko skrajša DN40/50 z gumijastim navojnim tulcem DN50/30

Tehnični podatki

max. obremenitev 150 kg

Model 8540

VG	Š	PE	Izdelek
1300	500	1/12	776 220





**Prevista Dry-Element za umivalnik
za podometno stensko armaturo
1300 mm**

- za predstensko namestitev dodatno naročite: Prevista Dry-pritrilni komplet model 8570.36
- jeklo, les
- integracija v Prevista Dry Plus

Oprema

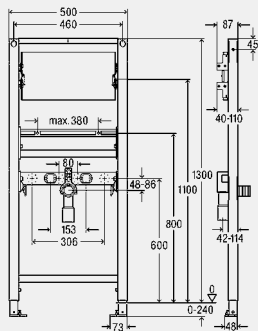
Okvir prašno premazan (40x40), pritrnitev keramike s prilagodljivo višino, pritrtilna plošča za podometno stensko armaturo z nastavljivo višino in globino s pomočjo hitrega vpenjala, pritrtilni material, nožna zavora za nastavitev višine vgradnje, odtočni lok, ki se lahko skrajša DN40/50 z gumijastim navojnim tulcem DN50/30

Tehnični podatki

max. obremenitev 150 kg

Model 8540.31

VG	Š	PE	Izdelek
1300	500	1/12	776 237





**Prevista Dry-Element za umivalnik
za neoviran dostop
za nadometno armaturo
1300 mm**

- za predstensko namestitev dodatno naročite: Prevista Dry-pritrilni komplet model 8570.36
- jeklo
- integracija v Prevista Dry Plus

Oprema

Okvir prašno premazan (40x40), pritrдитеv keramike s prilagodljivo višino, ojačana priključna plošča armature z nastavljivo višino s pomočjo hitrega vpenjala, univerzalno podometno držalo sifona, pritrilni material, nožna zavora za nastavitev višine vgradnje

Tehnični podatki

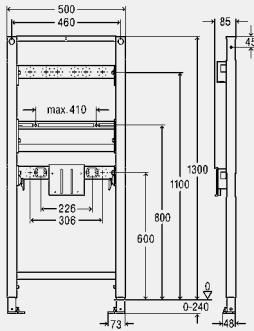
max. obremenitev 150 kg

Opomba

Univerzalno podometno držalo sifona za namestitev: podometnega sifona s kromirano prekrivno ploščo (modela 5633.1), podometni sifon z belo prekrivno ploščo (modela 5633.2).

Model 8540.32

VG	Š	PE	Izdelek
1300	500	1/12	776 039





Prevista Dry-Element za lijak
1300 mm

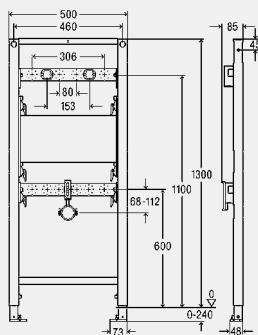
- za predstensko namestitev dodatno naročite: Prevista Dry-pritrilni komplet model 8570.36
- jeklo, les
- integracija v Prevista Dry Plus

Oprema

Okvir prašno premazan (40x40), nastavljiva višina nosilne plošče s pomočjo hitrih vpenjal, višina priključne plošče armature in pritrditve odtoka se nastavi s pomočjo hitrega vpenjala, pritrdilni material, nožna zavora za nastavitev višine vgradnje, odtočni lok DN50

Model 8540.33

VG	Š	PE	Izdelek
1300	500	1/12	776 282





Prevista Dry-Element za umivalnik
objektna različica
1120x490 mm

- za umivalnik z enoročno armaturo
- ni primerno za naslednje komponente ali namene: Prevista Dry Plus
- za predstensko namestitev dodatno naročite: Prevista Dry-pritrilni komplet model 8180.73
- jeklo

Oprema

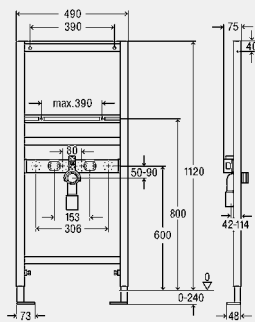
Okvir prašno premazan (30x30), pritrjene priključne prečke, odtočni lok, ki se lahko skrajša DN40/50 z gumijastim navojnim tulcem DN50/30, pritrilni material za element (za tla) in keramiko, vijaki (samorezni) za pritrnitev na kovinski konstrukcijski okvir, Ø luknje 11 mm za pritrnitev v leseno konstrukcijo okvirja

Tehnični podatki

max. obremenitev 150 kg

Model 8539

VG	Š	PE	Izdelek
1120	490	1/10	776 541



ELEMENTI ZA PISOAR



Prevista Dry-Element za pisoar

- za univerzalni vodni priključek
- za predstensko namestitev dodatno naročite: Prevista Dry-pritrilni komplet model 8570.36
- jeklo
- združljiv z vsemi aktivirnimi tipkami za pisoarje Prevista, integracija v Prevista Dry Plus

Oprema

Okvir prašno premazan (40x40), višina prečk se nastavi s pomočjo hitrega vpenjala, komplet za surovo gradnjo splakovalnega sistema pisoarja z zvočno izolacijo, priključna garnitura pisoarja, pritrilni material, nožna zavora za nastavitev višine vgradnje, vodni priključek R1/2, sifon

Tehnični podatki

max. obremenitev 100 kg

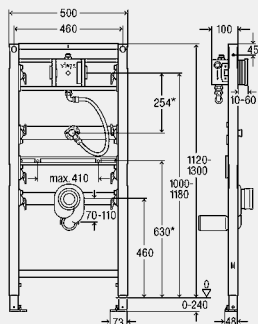
Opomba

Aktivirne tipke in pribor: skupina izdelkov aktivirnih tipk za WC in pisoarje Prevista.

* Traverzi lahko med seboj zamenjate.

Model 8560.32

VG	Š	PE	Izdelek	
1120-1300	500	1/12	776 411	





Prevista Dry-Element za pisoar
teleskopski vodni priključek

1300 mm

- za predstensko namestitev dodatno naročite: Prevista Dry-pritrilni komplet model 8570.36
- jeklo
- združljiv z vsemi aktivirnimi tipkami za pisoarje Prevista, integracija v Prevista Dry Plus

Oprema

Okvir prašno premazan (40x40), komplet za surovo gradnjo splakovalnega sistema pisoarja z zvočno izolacijo, priključna garnitura pisoarja iz PP, višina prečk se nastavi s pomočjo hitrega vpenjala, pritrilni material, nožna zavora za nastavitve višine vgradnje, vodni priključek R¹/₂, sifon

Tehnični podatki

individualno nastavljivo območje 100 mm
max. obremenitev 100 kg

Opomba

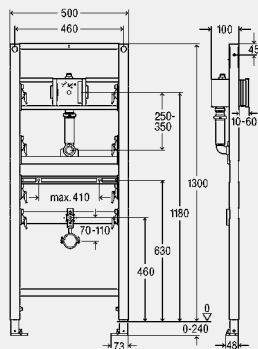
Območje nastavitve velja za vodni priključek.

Aktivirne tipke in pribor: skupina izdelkov aktivirnih tipk za WC in pisoarje Prevista.

Ni primeren za pisoarje s tuš pršilno glavo!

Model 8560

VG	Š	PE	Izdelek
1300	500	1/12	776 404





**Prevista Dry-Element za pisoar
skrito aktiviranje splakovanja
1120-1300 mm**

- ustreza za naslednje komponente ali namene: komplet opreme model 8560.33
- za predstensko namestitev dodatno naročite: Prevista Dry-pritrdilni komplet model 8570.36
- jeklo
- integracija v Prevista Dry Plus

Oprema

Okvir prašno premazan (40x40), višina prečk se nastavi s pomočjo hitrega vpenjala, komplet za surovo gradnjo splakovalnega sistema pisoarja z zvočno izolacijo, priključna garnitura pisoarja, pritrdilni material, nožna zavora za nastavitev višine vgradnje, vodni priključek R¹/₂

Tehnični podatki

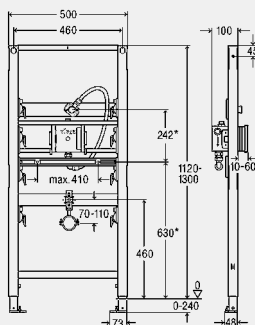
max. obremenitev 100 kg

Opomba

* Traverzi lahko med seboj zamenjate.

Model 8560.31

VG	Š	PE	Izdelek	
1120-1300	500	1	776 428	



Komplet opreme

skrito aktiviranje splakovanja

- za pisoar s podometnim splakovalnim sistemom
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Prevista Dry-element za pisoar model 8560.31

Oprema

Magnetni ventil, krmilnik, napajalnik, sifon z vodoravnim odvodom in senzorjem, reed-stikalo

Tehnični podatki

omrežna napetost 100-240 V AC/50-60 Hz

Opomba

S funkcijo Viega Hygiene po 24 urah brez uporabe!

Model 8560.33

	PE	Izdelek	
	1	785 956	

ELEMENTI ZA BIDE



Prevista Dry-Element za bide

1120 mm

- za stenski bide
- za predstensko namestitev dodatno naročite: Prevista Dry-pritrdilni komplet model 8570.36
- jeklo
- integracija v Prevista Dry Plus

Oprema

Okvir prašno premazan (40x40), pritrditev z nastavljivo višino, odtočni lok DN40/50, ki se lahko skrajša, gumijasti navojni tulec DN50/30, pritrdilni material, nožna zavora za nastavitve višine vgradnje

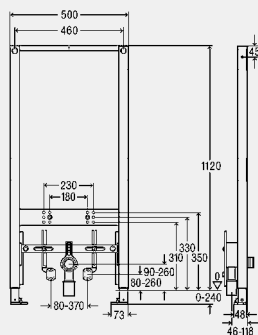
Tehnični podatki

max. obremenitev 400 kg

max. previs 700 mm

Model 8568

VG	Š	PE	Izdelek
1120	500	1/10	776 442



VMESNA KONZOLA



Prevista Dry-Vmesna konzola

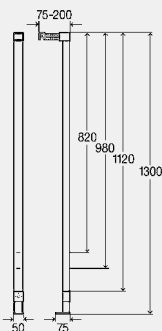
- za razdaljo > 500 mm, pritrditev na steno
- jeklo prašno premazano

Oprema

Nožna zavora za nastavitve višine vgradnje, pritrdilni material

Model 8570.48

VG	PE	Izdelek
820-1300	1	785 901



PRITRDILNI ELEMENTI



Prevista Dry-Okvirni element 1120–1300 mm

- za nosilec armature in modul armature Prevista Dry Plus
- za predstensko namestitev dodatno naročite: Prevista Dry-pritrdilni komplet model 8570.36
- jeklo
- integracija v Prevista Dry Plus

Oprema

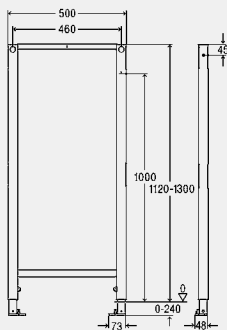
Okvir prašno premazan (40x40), pritrdilni material, nožna zavora za nastavitev višine vgradnje

Tehnični podatki

max. obremenitev 150 kg

Model 8570

VG	Š	PE	Izdelek
1120–1300	500	1/10	776 466



Prevista Dry-Montažna plošča

- za stensko/kotno montažo, namestitev na Prevista Dry element z VG 1120 mm, pritrditvev Prevista Dry elementa na masivno ali suhomontažno steno pod 45° kotom, enostransko pritrditvev v ravnini zgornjega roba Prevista elementa
- za uporabo z naslednjimi komponentami: namestitveni profil 90° model 8076, namestitveni profil 45° model 8077
- pocinkano jeklo

Oprema

Pritrdilni material, izravnalni kotnik za pritrditvev pod kotom > 90°

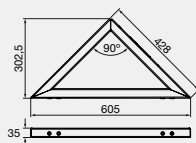
Opomba

Primerno le za uporabo z WC elementi s podomentnim kotličkom 3H.

Priporočen pribor za stensko montažo: montažni profil 90° model 8076, montažni profil 45° model 8077.

Priporočen pribor za kotno montažo: montažni profil 45° model 8077.

Model 8534



PE	Izdelek
1	824 143



Prevista Dry-Priridilni element za oporne ročaje 1120 mm

- za sanitarne elemente, namestitvev na nadometno steno za neoviran dostop
- za predstensko namestitvev dodatno naročite: Prevista Dry-priridilni komplet model 8570.36
- jeklo, les
- integracija v Prevista Dry Plus

Oprema

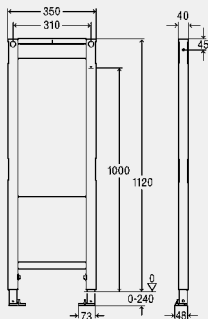
Okvir prašno premazan (40x40), vezana lesna plošča s=40 mm vodotesna, priridilni material, nožna zavora za nastavitvev višine vgradnje

Tehnični podatki

max. obremenitev 100 kg

Model 8570.31

VG	Š	PE	Izdelek
1120	350	1	776 497



Prevista Dry-Priridilni element za oporne ročaje 1120 mm

- za namestitvev na Prevista Dry element z VG 1120 mm, sanitarne elemente, namestitvev na nadometno steno za neoviran dostop
- ni primerno za naslednje komponente ali namene: Prevista Dry-WC element model 8524
- za predstensko namestitvev dodatno naročite: Prevista Dry-priridilni komplet model 8570.36
- jeklo, les
- integracija v Prevista Dry Plus

Oprema

Okvir prašno premazan (40x40), vezana lesna plošča s=40 mm vodotesna, priridilni material, nožna zavora za nastavitvev višine vgradnje

Tehnični podatki

max. obremenitev 100 kg

Opomba

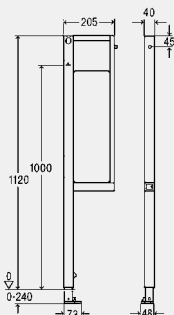
V kombinaciji z WC elementom Prevista Dry model 8522.31 in 8521.32 morate naročiti pribor model 8570.65.

Model 8570.32

VG	Š	PE	Izdelek
1120	200	1	776 473¹
1120	200	1	776 480²

¹) levo

²) VG desno



KOMPLETI ZA PRITRDITEV


Prevista Dry-Pritrdilni komplet univerzalen

- za pritrditev elementov
- Prevista Dry, posamezna namestitvev neposredno na gradbeni objekt, namestitvev v kot v masiven ali kovinski konstrukcijski okvir
- nastavljiva globina 130–200 mm, možnost pritrditve opaža

Model 8570.36

ŠK	PE	Izdelek		
2	1	776 619		

ŠK = Število v kompletu


Prevista Dry Plus-Pritrdilni komplet

- za namestitvev elementa
- Prevista Dry v elemente
- Prevista Dry Plus kot posamezna namestitvev in namestitvev v vrsto
- ustreza za naslednje komponente ali namene: montažna letev model 8001, Prevista Dry Plus-montažna letev model 8401

Model 8570.49

M	PE	Izdelek		
8	1	785 925		


Prevista Dry-Pritrdilni komplet

- za posamezna namestitvev elementa Prevista Dry na masivno steno

Model 8573

M	ŠK	PE	Izdelek		
8	2	1	776 626		

ŠK = Število v kompletu


Prevista Dry-Pritrdilni komplet

- za posamezna namestitvev na masivno steno
- ustreza za naslednje komponente ali namene: montažna letev model 8001, Prevista Dry-WC element model 8524, Prevista Dry-element za umivalnik model 8539
- nastavljiva globina 75–200 mm, možnost pritrditve opaža, podolgovate luknje

Model 8173

ŠK	PE	Izdelek		
2	1	460 440		

ŠK = Število v kompletu


Prevista Dry-Pritrdilni komplet

- za posamezna namestitvev na masivno steno
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Prevista Dry-WC element model 8524, Prevista Dry-element za umivalnik model 8539
- nastavljiva globina do 200 mm

Model 8180.73

M	ŠK	PE	Izdelek		
10	2	1	678 630		

ŠK = Število v kompletu

PRIBOR ZA WC S TUŠEM


Priključni komplet

- za stenski WC s tušem, podometni splakovalnik 3H, podometni splakovalnik 3L
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Prevista Dry Plus-WC-modul model 8515, Prevista Dry-WC element model 8521, 8522, 8524, 8530

Oprema

Priključni T-kos, oklepna gibka cev, priključni in pritrdilni material

Model 8570.63

VG	PE	Izdelek		
820	1	787 707		
980–1120	1	786 670		



Priključni T-kos

- za stenski WC s tušem, podometni splakovalnik 3H
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Prevista Dry Plus-WC-modul model 8515, Prevista Dry-WC element model 8521, 8522, 8524, 8530

Oprema

Priključni material

Opomba

Oklepna gibka cev mora biti vključena v obseg dobave WC-keramike.

Model 8580.66

	PE	Izdelek		
	1	803 384		

PRIBOR ZA PRITRDITEV



Montažna letev

- za pritrditev elementov, namestitvev elementov Viega Eco Plus-/Viega Eco, WC-blokov/blokov za bideje Viega Mono v vrsto
- pocinkano jeklo

Oprema

Pritrdilni material, izenačevalni material za neravne stene

Model 8001

L	Š	V	PE	Izdelek		
3000	40	22	4	283 872		



Namestitveni profil 90°

- pocinkano jeklo
- ne vključuje: pritrdilni material

Model 8076

L	Š	V	PE	Izdelek		
2500	37	37	1	332 402		
3000	37	37	1	284 459		



Namestitveni profil 45°

- pocinkano jeklo

Oprema

Pritrdilni material, vijaki (samorezni) za mavčno kartonsko ploščo obloge

Model 8077

L	Š	V	PE	Izdelek		
1120	50	30	2	284 466		



Vijak s kladivasto glavo

- za pritrditev modulov in nosilcev armatur
- pocinkano jeklo

Oprema

Podložka, navojna matica

Model 8013.23

M	L	PE	Izdelek		
8	25	10	308 278		



Komplet vijakov

- za pritrditev dvojne stenske plošče Viega Smartpress, Sanpress in Sanfix na umivalniški element
- Prevista Dry in na modul umivalnika Prevista Dry Plus

Model 8580.72

M	L	ŠK	PE	Izdelek		
4	30	4	1	806 606		

ŠK = Število v kompletu


Prevista Dry Plus-Komplet za zvočno izolacijo

- za zmanjšan prenos zvoka pri pritrditvi elementa Viega Eco ali predstenski pritrditvi Steptec, zmanjšan prenos zvoka na sosednjo steno
- guma

Oprema

10-delni komplet za zvočno izolacijo (talna in stenska namestitvev)

Model 8310.52

ŠK	PE	Izdelek		
10	1	636 395		

ŠK = Število v kompletu

PRIKLJUČNI ELEMENTI PREVISTA

Stenska pritrdilna plošča za sistem Prevista

- za predstenski sistem Prevista, vijalni spoj natičnega nastavka Prevista
- silicijeva litina
- Rp-navoj, G-navoj
- lahko se krajša

Opomba

Samo za prehodne elemente z vstavnim nastavkom Prevista!

Model 8055.2

Rp	G	L	PE	Izdelek		
½	½	88,5	1	785 178		


Viega Smartpress-Prehodni lok 90°
s SC-Contur

- za predstenski sistem Prevista
- možnosti kombiniranja: stenska pritrdilna plošča za sistem Prevista model 8055.2
- rdeča litina
- zatisni priključek, vstavno privijalo Prevista

Opomba

Samo za predstenske elemente Prevista in stensko pritrdilno ploščo!

Model 6716.8

d	G	PE	Izdelek		
16	½	1	776 992		


Raxofix-Prehodni kos
s SC-Contur

- za predstenski sistem Prevista
- možnosti kombiniranja: stenska pritrdilna plošča za sistem Prevista model 8055.2
- silicijeva litina
- zatisni priključek, vstavno privijalo Prevista

Opomba

Samo za predstenske elemente Prevista in stensko pritrdilno ploščo!

Model 5311.8

d	G	PE	Izdelek		
16	½	1	776 732		


Raxofix-Prehodni lok 90°
s SC-Contur

- za predstenski sistem Prevista
- možnosti kombiniranja: stenska pritrdilna plošča za sistem Prevista model 8055.2
- silicijeva litina
- zatisni priključek, vstavno privijalo Prevista

Opomba

Samo za predstenske elemente Prevista in stensko pritrdilno ploščo!

Model 5316.8

d	G	PE	Izdelek		
16	½	1	776 749		


Raxofix-Prehodni T-kos s SC-Contur

- za predstenski sistem Prevista
- možnosti kombiniranja: stenska pritrdilna plošča za sistem Prevista model 8055.2
- silicijeva litina
- zatisni priključek, vstavno privijalo

Prevista

Opomba

 Samo za predstenske elemente
 Prevista in stensko pritrdilno ploščo!

Model 5318.8

d1	G	d2	PE	Izdelek		
16	1/2	16	1	776 855		
20	1/2	20	1	776 862		


Raxofix-Razširitveni element s SC-Contur

- za predstenski sistem Prevista
- možnosti kombiniranja: stenska pritrdilna plošča za sistem Prevista model 8055.2
- silicijeva litina
- zatisni priključek, vstavno privijalo

Prevista

Opomba

 Samo za predstenske elemente
 Prevista in stensko pritrdilno ploščo!

Model 5325.78

G	d1	d2	PE	Izdelek		
1/2	16	16	1	797 096		
1/2	20	20	1	797 102		
1/2	25	25	1	797 119		


Prevista Dry-Hitro vpenjalo

- za element Prevista Dry

Model 8570.50

	PE	Izdelek		
	8	785 932		


Prevista Dry-Podporni komplet za WC keramiko z majhno naležno površino (< 17 cm)

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Prevista Dry-WC element model 8521, 8522, 8530, 8533

Model 8570.37

	PE	Izdelek		
	1	776 053		


Prevista Dry-Komplet podpornih nog

- za talna pritrditev elementa Prevista Dry
- ni primerno za naslednje komponente ali namene: Prevista Dry-WC element model 8522.33, 8524, Prevista Dry-element za umivalnik model 8539
- pocinkano jeklo
- območje nastavitve 0-400 mm

Oprema

Komplet podpornih nog

Model 8580.48

L	PE	Izdelek		
700	1	798 666		


Prevista Dry-Namestitveni komplet
objektna različiica

- za talna ali stenska namestitvev elementa Prevista Dry, različica za objekte
- samo v kombinaciji z naslednjimi komponentami: Prevista Dry-WC element model 8524
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Prevista Dry-element za umivalnik model 8539
- pocinkano jeklo
- območje nastavitve 0–400 mm

Oprema

Komplet podpornih nog

Model 8310.68

L	PE	Izdelek		
700	1	641 030		


Spojni set

- možnosti kombiniranja: Prevista Dry-WC element model 8521.32, 8522.31
- ni primerno za naslednje komponente ali namene: Prevista Dry-element za umivalnik model 8535.32
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Prevista Dry-pritrdilni element model 8570.32
- jeklo

Oprema

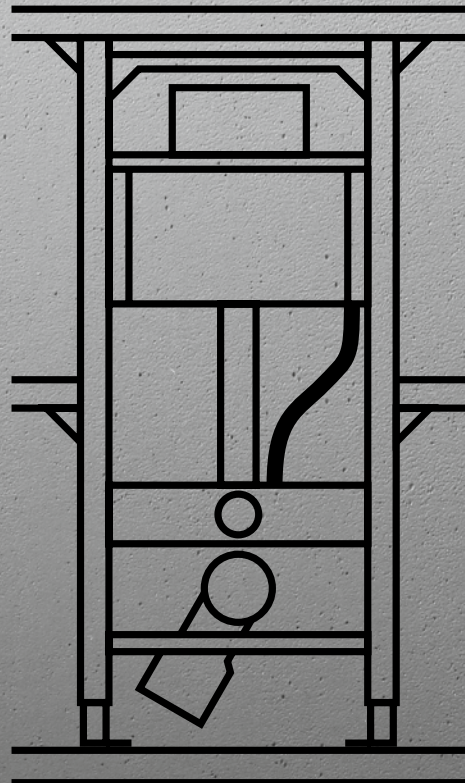
Pritrdilni nastavek, pritrdilni material

Model 8570.65

	PE	Izdelek		
	1	816 353		

Prevista Dry Plus

Predstenska / splakovalna
tehnika



Prilagodljiv predstenski sistem za suhomontažno gradnjo (lahka stenska gradnja). Možna je namestitvev za neoviran dostop ter invalidom dostopna namestitvev. Z montažno letvijo, spojnikom za letve, predstenskimi elementi in moduli sanitarnih objektov, pripravljenimi za vgradnjo, in nosilci armatur. Za konstrukcijske gradnje delne ali celotne višine prostorov. Sestoji iz: montažnih letev, z veliko površino za namestitev opaža in neposredno pritrditev na tleh, stropih in stenah, spojnik za letve za spoje 45° in 90° in prebijalo letev za natančno prirezovanje montažne letve brez zarobkov

Predstenski elementi za:

WC, bide, umivalnik, pisoar, nosilce armatur.

Oblaganje se izvaja z:

Globinsko impregvirane obloge iz mavčnih plošč ojačane s steklenimi vlakni, debeline 18 mm.

Obloge iz mavčnih plošč za zelo vlažna območja, obloge MuroLive, standardne obloge.

Izračun potrebnega materiala:

Iz nadometne površine (širina x višina) v m² izračunamo s pomočjo faktorja letve potrebno dolžino letve.

površina (m²) x faktor letve = potrebna dolžina letve (m)

faktor tirnic 4,5 za instalacijske elemente Prevista Dry

faktor vodil 5,5 za namestitvene module Prevista Dry Plus

Faktor tirnic ne nadomesti natančnega načrtovanja.

Opomba

V zvezi z uporabo sistema za druga področja uporabe in medije od navedenih se je treba posvetovati s podjetjem Viega!

Obremenitev: WC in bide 400 kg, umivalnik in pisoar 150 kg, podporni in oprijemni ročaji 100 kg! Izpolnjuje splošne zahteve za požarno zaščito in zvočno izolacijo. Podrobne informacije o požarni zaščiti in zvočni izolaciji najdete na spletni strani Viega ali pri svoji kontaktni osebi podjetja Viega.

Konfigurator aktivirne tipke

Spletna aplikacija za preprosto in hitro določanje in vizualizacijo ustrezne aktivirne tipke za oblikovanje kopalnice.

Pridržujemo si pravico do sprememb in napak!

Aktualne mere Z in mere za vgradnjo ter druge tehnične podatke najdete na spletni strani Viega in jih je treba preveriti pred nakupom, med načrtovanjem, gradnjo in uporabo. Naši izdelki se nenehno optimizirajo.

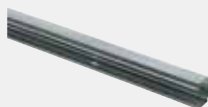
Ta opis izdelka vsebuje pomembne informacije o izbiri izdelka oz. sistema, namestitvi in zagonu ter namenski uporabi in po potrebi vzdrževalne ukrepe. Te informacije o izdelkih, njihove lastnosti in tehnike uporabe temeljijo na trenutno veljavnih standardih v Evropi (npr. EN) in/ali v Nemčiji (npr. DIN/DVGW). Nekateri odlomki v besedilu se lahko nanašajo na tehnične predpise v Evropi/Nemčiji. Za druge države, kjer ni ustreznih nacionalnih določil, velja ta dokumentacija kot priporočilo. Ustrezni nacionalni zakoni, standardi, predpisi, normativi in drugi tehnični predpisi imajo prednost pred nemškimi/evropskimi smernicami, opisanimi v tem opisu izdelka: predstavljene informacije niso zavezujoče za druge države in ozemlja ter jih je treba, kot rečeno, razumeti kot priporočilo.

KAZALO

Komponente	344
Moduli	344
Nosilec armature	348
Pritrdilni elementi	351
Priključni elementi Prevista	352
Pribor	353
Orodja	356

**Koda GTIN (Global Trade Item Number - globalna trgovinska številka izdelka, prej EAN)**

Koda GTIN je sestavljena iz nespremenljive številke proizvajalca 4015211 in vsakokratne šestmestne številke izdelka, v tem primeru 305 611. Če zadnjih šest mest zamenjate s številko izdelka, dobite kodo GTIN.

KOMPONENTE

Prevista Dry Plus-Montažna letev

- za nadometno ali ločilno konstrukcijo vdelni ali celotni višini prostora
- pocinkano jeklo
- na vsakih 30 cm podolgovata luknja za stensko in talno ali stropno pritrnitev

Model 8401

L	V	G	PE	Izdelek
5000	40	40	4	471 781


Prevista Dry Plus-Celotni paket

- za izdelavo nadometne ali ločilne konstrukcije v delni ali celotni višini prostora

Oprema

Fiting Steptec iz pocinkanega jekla za povezavo namestitvene letve Steptec v spojih pod kotom 45° ali 90°, pritrilni material za stensko, talno ali stropno pritrnitev namestitvenih letev, izenačevalni material za neravne stene, vijaki (samorezni) za mavčno kartonsko ploščo obloge

Opomba

Velikost celotnega paketa glede na zgornjo pokrivno ploščo!

Model 8400

A [m ²]	PE	Izdelek
1	114	471 545
3	54	471 750
5	54	471 767
10	45	471 774

MODULI

Prevista Dry Plus-WC-modul
nastavljiv po višini

- pocinkano jeklo
- združljiv z vsemi aktivnimi tipkami za WC Prevista, tehnologija dvokoličinskega splakovanja, za neoviran dostop, lahko se integrira v sestav tirnic Prevista Dry Plus

Oprema

Podometni splakovalnik 3H, dušilka splakovalnega toka, priključna doza za WC, prazna cev za priključek WC s tušem, priključna garnitura za WC, pritrilni material, vodni priključek R¹/₂ zadaj in zgoraj, priključno koleno za WC DN90 (z nastavljivo globino) iz PP, ekscentrični prehodni element DN90/100 iz PP

Tehnični podatki

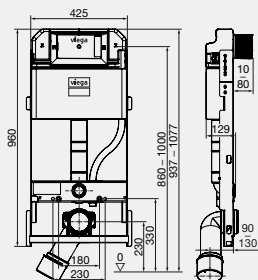
tovarniška nastavitve delne količine splakovanja pribl. 3 l
 območje nastavitve delne količine splakovanja pribl. 2–4 l
 tovarniška nastavitve polne količine splakovanja pribl. 6 l
 območje nastavitve polne količine splakovanja pribl. pribl. 3,5–7,5 l
 max. obremenitev 400 kg
 max. previs 700 mm

Opomba



Aktivirne tipke in pribor: skupina izdelkov aktivirnih tipk za WC in pisoarje Prevista.

Model 8515

VG	PE	Izdelek
937–1077	1	824 099





Pregled kombinacij: WC elementi v kombinaciji z WC-ji s tušem

					
				8515	
		izdelek 827 618		■	
		izdelek 827 601			
	8570.70				
GEBERIT	Mera Classic 146210111			■	
	Mera Comfort 146200111			■	
	Sela 146220111			■	
	Tuma Classic 146090111			■	
	Tuma Comfort 146290111			■	
Grohe	Sensia Arena 39354SH1 N/N			■	
TECE	One 9700200			*1	
TOTO	RP WC Keramik CW542EY			■	
	Washlet RX TCF794CG			■	
	Washlet SX TCF796CG			■	
	Washlet RW TCF802C2G			■	
	GL 2.0 TCF6532C3GV1			■	
	EK 2.0 TCF6632G#NW1			■	
	SG 2.0 TCF403REGV1 + CW512YR			■	
	AC 2.0 TCF996RWG			■	
	Neorest EW 2.0 TCF994RWG			■	
LAUFEN	Cleanet Riva 820691			■	
	Cleanet Navia 820601			■	
Villeroy & Boch	ViClean - I100 V0E100R1			■	

*1 – TECE One zahteva priključek za toplo in hladno vodo na kraju samem. To je treba upoštevati že pri vgradnji ogrodja!

Možnost priklopa tudi drugega WC-ja s tušem. Posvetujte se prosim s tehnično podporo. Vsebovane informacije temeljijo na podatkih o izdelku, ki so jih zagotovili proizvajalci. Skladno z navedenim ne moremo zagotoviti njihove točnosti; podatki se lahko spremenijo.

Pregled kombinacij: WC elementi v kombinaciji z WC-ji s tušem

				 8515	
	 8570.70	izdelek 827 618			■
		izdelek 827 601			
DURAVIT	SensoWash 610001/200/300				■
	SensoWash Starck f Plus Compact 650000012004320				■
	SensoWash Starck f Lite Compact 650001012004310				■
	SensoWash Slim Set + DuraStyle zidna WC školjka 631001002004300				■
VitrA	V-Care 1.1 tuš-WC VitrA Flush 2.0 osnovna verzija 5674B003-6195				■
	V-Care 1.1 tuš-WC VitrA Flush 2.0 komforna verzija 5674B003-6196				■

Možnost priklopa tudi drugega WC-ja s tušem. Posvetujte se prosim s tehnično podporo. Vsebovane informacije temeljijo na podatkih o izdelku, ki so jih zagotovili proizvajalci. Skladno z navedenim ne moremo zagotoviti njihove točnosti; podatki se lahko spremenijo.



Prevista Dry Plus-Modul umivalnika

- za umivalnik z enoročno armaturo
- jeklo

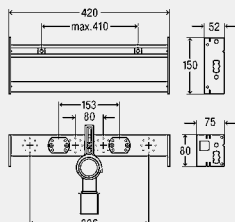
Oprema

Pritrditev z nastavljivo višino in zvočno izolacijo za stenske pritrdilne plošče Viega, material za pritrditev modula in keramike, odtočni lok, ki se lahko skrajša DN40/50 z gumijastim navojnim tulcem DN50/30

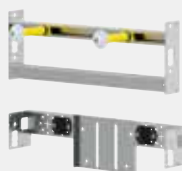
Tehnični podatki

max. obremenitev 150 kg

Model 8545



Š	PE	Izdelek
420	1/40	776 299



Prevista Dry Plus-Modul umivalnika

za neoviran dostop

- za umivalnik z enoročno armaturo
- jeklo

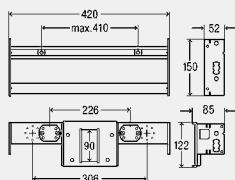
Oprema

Pritrditev z nastavljivo višino in zvočno izolacijo za stenske pritrdilne plošče Viega, univerzalno podometno držalo sifona, material za pritrditev modula in keramike

Opomba

Univerzalno podometno držalo sifona za namestitev: podometnega sifona s kromirano prekrivno ploščo (modela 5633.1), podometni sifon z belo prekrivno ploščo (modela 5633.2).

Model 8545.31



Š	PE	Izdelek
420	1	776 305



Prevista Dry Plus-Modul umivalnika

s podometnim priključnim okrovom

- za umivalnik z enoročno armaturo
- jeklo

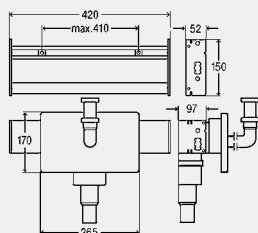
Oprema

Pritrditev z nastavljivo višino, pritrdilni material za podometni priključni okrov, sifon z nastavljivo višino, gumijasti navojni tulec DN40/30, 2 stenska prehoda, 2 kotna ventila G $\frac{1}{2}$ -G $\frac{3}{8}$, 2 dvojna ravna navojna spoja s kompresijskimi navojnimi spoji za bakreno cev d10, 2 kromirani priključni cevi d10, odtočni lok 300 mm medenina kromiran, prekrivna plošča umetna masa kromirana za podometni priključni okrov, material za pritrditev modula in keramike

Tehnični podatki

max. obremenitev 150 kg

Model 8545.32



Š	PE	Izdelek
420	1/40	776 312


Prevista Dry Plus-Modul pisoarja

- za univerzalni vodni priključek
- pocinkano jeklo
- lahko se integrira v sestav tirnic Prevista Dry Plus, združljiv z vsemi aktivirnimi tipkami za pisoarje Prevista

Oprema

Komplet za surovo gradnjo splakovalnega sistema pisoarja z zvočno izolacijo, vodni priključek R $\frac{1}{2}$, priključna garnitura pisoarja, material za pritrditev modula in keramike, sifon

Tehnični podatki

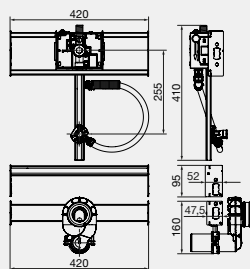
max. obremenitev 150 kg

Opomba

Aktivirne tipke in pribor: skupina izdelkov aktivirnega pribora za WC in pisoarje.

Model 8561

VG	PE	Izdelek		
1120-1300	1	824 105		


Prevista Dry Plus-Modul pisoarja za nadomestni tlačni izpirac

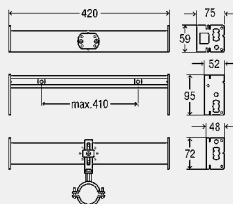
- jeklo

Oprema

Pritrditev z nastavljivo višino in zvočno izolacijo za stenske pritrdilne plošče Viega, material za pritrditev modula in keramike

Model 8565

Š	PE	Izdelek		
420	1/60	776 435		


NOSILEC ARMATURE

Prevista Dry Plus-Nosilec armature za pomivalno korito

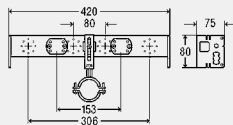
- jeklo

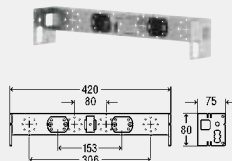
Oprema

Pritrditev z zvočno izolacijo za stenske pritrdilne plošče Viega, material za pritrditev modula in keramike

Model 8555

Š	PE	Izdelek		
420	1	776 329		

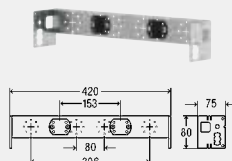




Prevista Dry Plus-Nosilec armature za nadometno armaturo
- jeklo

Oprema
Pritrditev z zvočno izolacijo za stenske pritrdilne plošče Viega, pritrdilni material
Model 8558

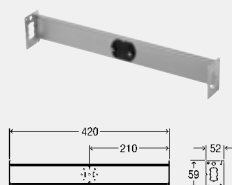
Š	PE	Izdelek
420	1	776 558



Prevista Dry Plus-Nosilec armature za nadometno armaturo ojačan
- jeklo

Oprema
Pritrditev z zvočno izolacijo za stenske pritrdilne plošče Viega, pritrdilni material
Model 8555.31

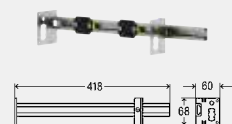
Š	PE	Izdelek
420	1	776 336



Prevista Dry Plus-Nosilec armature za stensko pritrdilno ploščo
- jeklo

Oprema
Pritrditev z zvočno izolacijo za stensko pritrdilno ploščo Viega, pritrdilni material
Model 8554

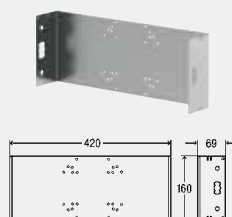
Š	PE	Izdelek
420	1	815 042



Prevista Dry Plus-Nosilec armature za nadometno armaturo z nastavljivo širino
- jeklo

Oprema
Pritrdilni material za modul in stenske pritrdilne plošče Viega
Model 8555.33

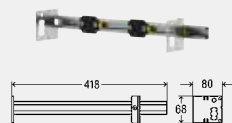
Š	PE	Izdelek
420	1	776 360



Prevista Dry Plus-Nosilec armature za podometno armaturo
- jeklo

Opomba
Nosilec armature je primeren za naslednje podometne armature: Grohe »Rapido SmartBox«, HANSA »HANSABLUEBOX«, Hansgrohe »iBox universal«, KEUCO »Flexx Box«, KLUDI »FLEXX BOX«, VIGOUR »VIGOUR-BOX VUPK«.
Model 8555.34

Š	PE	Izdelek
420	1	776 367



Prevista Dry Plus-Nosilec armature za podometni ventil z nastavljivo širino
- jeklo

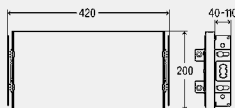
Oprema
Pritrdilni material za modul in stenske pritrdilne plošče Viega
Model 8555.32

Š	PE	Izdelek
420	1	776 343



Prevista Dry Plus-Nosilec armature za podometno armaturo nastavljiva globina

- za podometno armaturo, podometni zaporni ventil, enota podometnega stanovanjskega vodnega števca
- jeklo, les
- območje nastavitve 40–110 mm



Oprema

Vešana lesna plošča vodotesna, pritrdilni material za modul

Model 8555.38

Š	PE	Izdelek	
420	1	776 374	



Prevista Dry Plus-Nosilec armature za podometno armaturo

- za 2 podometna ventila ali vodni števec z 1 podometnim ventilom
- jeklo

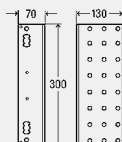
Oprema

Pritrdilni material

Opomba

Pritrditev cevododa s cevniimi objemkami M8, navojnimi sorniki in maticami (običajni material iz trgovine).

Model 8555.35



Š	PE	Izdelek	
130	1	776 381	



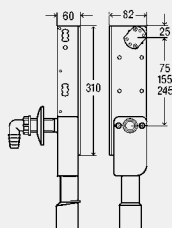
Prevista Dry Plus-Nosilec armature za priključitev pralnega stroja

- jeklo

Oprema

Vijačni spoj gibke cevi, pritrdilni material za modul, pritrditev z zvočno izolacijo za stenske pritrdilne plošče Viega, podometni sifon DN50/40

Model 8555.36



PE	Izdelek	
1	776 398	

PRITRDILNI ELEMENTI



Prevista Dry Plus-Pritrdilni element za oporne ročaje

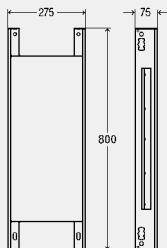
- jeklo, les
- vodotesen

Oprema

Pritrdilni material za modul

Model 8570.34

Š	V	G	PE	Izdelek		
275	800	75	1	776 527		



Prevista Dry Plus-Pritrdilni element za sanitarne objekte

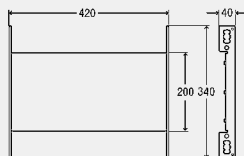
- jeklo, les
- vodotesen

Oprema

Pritrdilni material za modul

Model 8570.30

Š	V	PE	Izdelek		
420	340	1/40	776 510		



Prevista Dry Plus-Pritrdilna tirnica za težke obremenitve

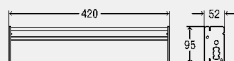
- za hranilnik tople vode, cevovodi v prostostoječih instalacijskih jaških
- možnosti kombiniranja: pritrldilni komplet model 8580.53, 8580.54
- jeklo

Oprema

Pritrdilni material za modul

Model 8570.35

Š	PE	Izdelek		
420	1	776 534		

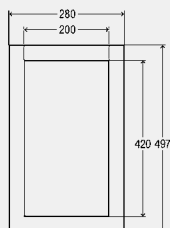



Prevista Dry Plus-Vezana lesna plošča

- za sanitarne elemente, za oporne ročaje
- vodotesen

Opomba

V sistemu Prevista Dry Plus je možna tudi pritrnitev opornih zložljivih ročajev in sedežev za prho.

Model 8570.33


Š	V	G	PE	Izdelek		
280	497	30	1	776 503		

PRIKLJUČNI ELEMENTI PREVISTA

Stenska pritrtilna plošča za sistem Prevista

- za predstenski sistem Prevista, vijalni spoj natičnega nastavka Prevista
- silicijeva litina
- Rp-navoj, G-navoj
- lahko se krajša

Opomba

Samo za prehodne elemente z vstavnim nastavkom Prevista!

Model 8055.2

Rp	G	L	PE	Izdelek		
½	½	88,5	1	785 178		


Viega Smartpress-Prehodni lok 90°
s SC-Contur

- za predstenski sistem Prevista
- možnosti kombiniranja: stenska pritrtilna plošča za sistem Prevista model 8055.2
- rdeča litina
- zatisni priključek, vstavno privijalo Prevista

Opomba

Samo za predstenske elemente Prevista in stensko pritrtilno ploščo!

Model 6716.8

d	G	PE	Izdelek		
16	½	1	776 992		


Raxofix-Prehodni kos
s SC-Contur

- za predstenski sistem Prevista
- možnosti kombiniranja: stenska pritrtilna plošča za sistem Prevista model 8055.2
- silicijeva litina
- zatisni priključek, vstavno privijalo Prevista

Opomba

Samo za predstenske elemente Prevista in stensko pritrtilno ploščo!

Model 5311.8

d	G	PE	Izdelek		
16	½	1	776 732		



**Raxofix-Prehodni lok 90°
s SC-Contur**

- za predstenski sistem Prevista
- možnosti kombiniranja: stenska pritrdilna plošča za sistem Prevista model 8055.2
- silicijeva litina
- zatisni priključek, vstavno privijalo

Prevista

Opomba

Samo za predstenske elemente
Prevista in stensko pritrdilno ploščo!

Model 5316.8

d	G	PE	Izdelek
16	1/2	1	776 749



**Raxofix-Prehodni T-kos
s SC-Contur**

- za predstenski sistem Prevista
- možnosti kombiniranja: stenska pritrdilna plošča za sistem Prevista model 8055.2
- silicijeva litina
- zatisni priključek, vstavno privijalo

Prevista

Opomba

Samo za predstenske elemente
Prevista in stensko pritrdilno ploščo!

Model 5318.8

d1	G	d2	PE	Izdelek
16	1/2	16	1	776 855
20	1/2	20	1	776 862



**Raxofix-Razširitveni element
s SC-Contur**

- za predstenski sistem Prevista
- možnosti kombiniranja: stenska pritrdilna plošča za sistem Prevista model 8055.2
- silicijeva litina
- zatisni priključek, vstavno privijalo

Prevista

Opomba

Samo za predstenske elemente
Prevista in stensko pritrdilno ploščo!

Model 5325.78

G	d1	d2	PE	Izdelek
1/2	16	16	1	797 096
1/2	20	20	1	797 102
1/2	25	25	1	797 119

PRIBOR



**Prevista Dry Plus-Pritrdilni
komplet**

- za namestitev elementa Prevista Dry v elemente Prevista Dry Plus kot posamezna namestitvev in namestitvev v vrsto
- ustreza za naslednje komponente ali namene: montažna letev model 8001, Prevista Dry Plus-montažna letev model 8401

Model 8570.49

M	PE	Izdelek
8	1	785 925



Prevista Dry Plus-Komplet za zvočno izolacijo

- za zmanjšan prenos zvoka pri pritrditvi elementa Viega Eco ali predstenski pritrditvi Steptec, zmanjšan prenos zvoka na sosednjo steno
- guma

Oprema

10-delni komplet za zvočno izolacijo (talna in stenska namestitvev)

Model 8310.52

ŠK	PE	Izdelek
10	1	636 395

ŠK = Številno v kompletu


Prevista Dry Plus-Spojnik za tirnice

- za spajanje namestitvenih tirnic Steptec v spojih pod kotom 45° ali 90°
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Prevista Dry Plus-montažna letev model 8401
- pocinkano jeklo
- prednameščen

Oprema

Navoj M10 za obešanje cevnih objemk ali za nastavljanje globine stenske konstrukcije z običajno navojno palico iz trgovine

Model 8410

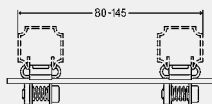
	PE	Izdelek		
	10	471 798		


Prevista Dry Plus-Vzporedni fitting

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Prevista Dry Plus-montažna letev model 8401
- pocinkano jeklo

VGG	PE	Izdelek		
80-145	5	747 237		

VGG = Vgradna globina

Model 8414

Prevista Dry Plus-Kotni fitting 90°

- za prevoz predizdelanih nadometnih sten, spajanje namestitvenih tirnic Steptec v spojih pod kotom 90°
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Prevista Dry Plus-montažna letev model 8401
- pocinkano jeklo

Oprema

2 matici z navojem

Model 8415.1

L1	D2	PE	Izdelek		
62	62	10	765 989		


Prevista Dry Plus-Utorni kos

- za pritrditev modulov in nosilcev armatur
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Prevista Dry Plus-montažna letev model 8401
- pocinkano jeklo

Model 8437.90

	PE	Izdelek		
	10	494 179		


Prevista Dry Plus-Namestitveni komplet

- za stensko, talno ali stropno pritrditev namestitvenih tirnic

Oprema

Pritrdilni material, 10 navojnih vijakov, 10 zidnih vložkov, izenačevalni material za namestitev letve Steptec

Model 8409

L	M	PE	Izdelek		
70	8	1	611 347		


Prevista Dry Plus-Montažni kotnik

- za priklop na steno ali tla predizdelane stene
- pocinkano jeklo

Model 8415

L1	D2	PE	Izdelek		
50	75	5	485 061		
50	140	5	726 300		



Prevista Dry Plus-Komplet nosilcev cevi

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Prevista Dry Plus-montažna letev model 8401
- pocinkano jeklo

Oprema

Navoj M8 za pritrditev palic z navoji in objemkami

Model 8417

ŠK	PE	Izdelek
5	1	802 851

ŠK = Število v kompletu



Prevista Dry Plus-Pritrditev cevi

- za plastične cevi d16–20, največja izolacija na vseh straneh 13 mm
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Prevista Dry Plus-montažna letev model 8401
- umetna masa

Oprema

Nosilec cevi, kabelski spojnik

Model 8416

ŠK	PE	Izdelek
5	1	798 468

ŠK = Število v kompletu



Komplet vijakov

- za pritrditev dvojne stenske plošče Viega Smartpress, Sanpress in Sanfix na umivalniški element Prevista Dry in na modul umivalnika Prevista Dry Plus

Model 8580.72

M	L	ŠK	PE	Izdelek
4	30	4	1	806 606

ŠK = Število v kompletu



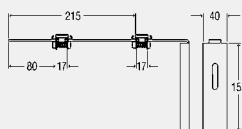
Prevista Dry Plus-Montažni kotnik

- za stenska namestitvev
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Prevista Dry Plus-montažna letev model 8401
- pocinkano jeklo

Opomba

Ni primerno za talno pritrditev, za to je na voljo model 8415.

Model 8413



VGG	PE	Izdelek
80–300	1	802 875

VGG = Vgradna globina



Prevista Dry Plus-Montažni zglob

- za poljubna nastavitvev kota 0–180°, pritrditev namestitvene letve na poševni strop
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Prevista Dry Plus-spojnik za tirnice model 8410
- pocinkano jeklo

Model 8411

PE	Izdelek
10	471 804

ORODJA


Prevista Dry Plus-Prebijalo letev

- za krajsanje in luknjanje namestitvene letve Steptec brez zarobkov
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Prevista Dry Plus-montažna letev model 8401
- jeklo prašno premazano

Oprema

Kovček

Model 8420

PE	Izdelek		
1	471 866		


Prevista Dry Plus-Rezilo za letve

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Prevista Dry Plus-prebijalo letev model 8420

Model 8420.1

PE	Izdelek		
1	471 880		


Prevista Dry Plus-Orodje za prebijanje

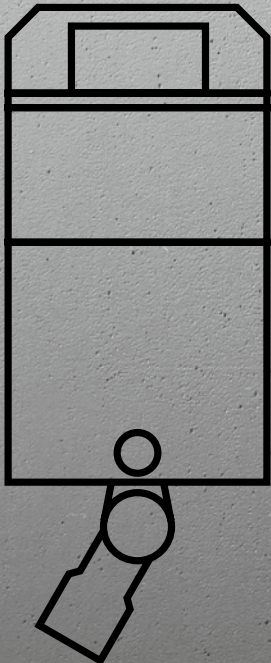
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Prevista Dry Plus-prebijalo letev model 8420

Model 8420.2

PE	Izdelek		
1	471 897		

Prevista Pure

Predstenska / splakovalna
tehnika



Predstenski bloki za mokro gradnjo (masivna stena). Nadometni bloki, pripravljeni za konstrukcijske gradnje delne ali celotne višine prostorov. Pritrditev nadometnih blokov z vzdavajo ali obzidavo. Integrirane odprtine za varen spoj z zidom. Možna je linijska namestitve z montažno letvijo.

Predstenski bloki za:

WC, bide, umivalnik, pisoar

Opomba

V zvezi z uporabo sistema za druga področja uporabe in medije od navedenih se je treba posvetovati s podjetjem Viega! Obremenitev: WC in bide 400 kg, umivalnik in pisoar 150 kg, podporni in oprijemni ročaji 100 kg! Izpolnjuje splošne zahteve za požarno zaščito in zvočno izolacijo. Podrobne informacije o požarni zaščiti in zvočni izolaciji najdete na spletni strani Viega ali pri svoji kontaktni osebi podjetja Viega.

Konfigurator aktivirne tipke

Spletna aplikacija za preprosto in hitro določanje in vizualizacijo ustrezne aktivirne tipke za oblikovanje kopalnice.

Pridržujemo si pravico do sprememb in napak!

Aktualne mere Z in mere za vgradnjo ter druge tehnične podatke najdete na spletni strani Viega in jih je treba preveriti pred nakupom, med načrtovanjem, gradnjo in uporabo. Naši izdelki se nenehno optimizirajo.

Ta opis izdelka vsebuje pomembne informacije o izbiri izdelka oz. sistema, namestitvi in zagonu ter namenski uporabi in po potrebi vzdrževalne ukrepe. Te informacije o izdelkih, njihove lastnosti in tehnike uporabe temeljijo na trenutno veljavnih standardih v Evropi (npr. EN) in/ali v Nemčiji (npr. DIN/DVGW). Nekateri odlomki v besedilu se lahko nanašajo na tehnične predpise v Evropi/Nemčiji. Za druge države, kjer ni ustreznih nacionalnih določil, velja ta dokumentacija kot priporočilo. Ustrezni nacionalni zakoni, standardi, predpisi, normativi in drugi tehnični predpisi imajo prednost pred nemškimi/evropskimi smernicami, opisanimi v tem opisu izdelka: predstavljene informacije niso zavezujoče za druge države in ozemlja ter jih je treba, kot rečeno, razumeti kot priporočilo.

KAZALO

WC-bloki	360
Predstenski bloki umivalnikov	364
Vodna napeljava pisoarja	364
Predstenski bloki bideja	365
Pribor	365



4 015211 305611

Koda GTIN (Global Trade Item Number - globalna trgovinska številka izdelka, prej EAN)

Koda GTIN je sestavljena iz nespremenljive številke proizvajalca 4015211 in vsakokratne šestmestne številke izdelka, v tem primeru 305 611. Če zadnjih šest mest zamenjate s številko izdelka, dobite kodo GTIN.

WC-BLOKI


Prevista-Podometni splakovalnik 3H

- za samostojni WC, vzdavo in obzidavo
- združljiv z vsemi aktivirnimi tipkami za WC Prevista, sprožanje splakovanja od spredaj, tehnologija dvokoličinskega splakovanja

Oprema

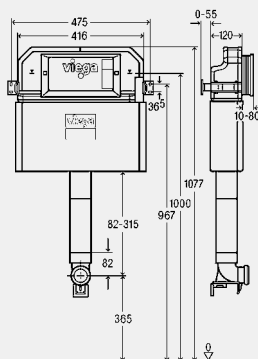
Dušilka splakovalnega toka, priključna garnitura za WC, pritrdilni material, pripomoček za naravnavanje, vodni priključek R $\frac{1}{2}$ zadaj in zgoraj

Tehnični podatki

- tovarniška nastavitve delne količine splakovanja pribl. 3 l
- območje nastavitve delne količine splakovanja pribl. 2–4 l
- tovarniška nastavitve polne količine splakovanja pribl. 6 l
- območje nastavitve polne količine splakovanja pribl. pribl. 3,5–7,5 l

Opomba

Aktivirne tipke in pribor: skupina izdelkov aktivirnih tipk za WC in pisoarje Prevista.

Model 8502


Š	PE	Izdelek
416	1/20	771 904


Prevista-Podometni splakovalnik 3L

- za samostojni WC, vzdavo in obzidavo
- združljiv z vsemi aktivirnimi tipkami za WC Prevista, aktiviranje splakovanja od spredaj ali zgoraj, tehnologija dvokoličinskega splakovanja

Oprema

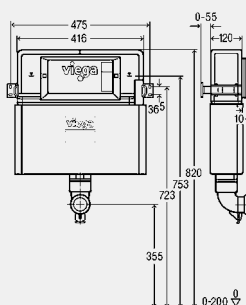
Priključna garnitura za WC, pritrdilni material, vodni priključek R $\frac{1}{2}$

Tehnični podatki

- tovarniška nastavitve delne količine splakovanja pribl. 3 l
- območje nastavitve delne količine splakovanja pribl. 2–4 l
- tovarniška nastavitve polne količine splakovanja pribl. 6 l
- območje nastavitve polne količine splakovanja pribl. pribl. 3,5–7,5 l

Opomba

Aktivirne tipke in pribor: skupina izdelkov aktivirnih tipk za WC in pisoarje Prevista.

Model 8504


Š	PE	Izdelek
416	1	801 090



Prevista Pure-Podmetni splakovalnik za samostoječi WC

8 cm

- za vzdavo in obzidavo
- združljiv z vsemi aktivirnimi tipkami za WC Prevista, sprožanje splakovanja od spredaj, tehnologija dvokoličinskega splakovanja

Oprema

Priključna garnitura za WC, pritrilni material, pripomoček za naravnavanje, vodni priključek R $\frac{1}{2}$ zgoraj

Tehnični podatki

tovariška nastavitve delne količine splakovanja pribl. 3 l
 območje nastavitve delne količine splakovanja pribl. 3–4 l
 tovariška nastavitve polne količine splakovanja pribl. 6 l
 območje nastavitve polne količine splakovanja pribl. pribl. 4,5–7,5 l

Opomba

Pri tovariški nastavitvi je možno takojšnje splakovanje.

Aktivirne tipke in pribor: skupina izdelkov aktivirnega pribora za WC in pisoarje.

Model 8503

Š	PE	Izdelek
416	1/26	799 410

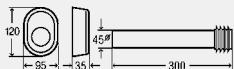


Komplet splakovalne cevi

- za povezava med podmetnim izplakovalnim lokom in stoječim WC-jem
- umetna masa

Model 8310.79

L	Ø	PE	Izdelek
300	45	1	495 169



Prevista Pure-WC blok

1077 mm

- za vzdavo in obzidavo
- jeklo
- združljiv z vsemi aktivirnimi tipkami za WC Prevista, tehnologija dvokoličinskega splakovanja

Oprema

Okvir pocinkan, podmetni splakovalnik 3H, dušilka splakovalnega toka, priključna garnitura za WC, pritrilni material za element in keramiko, zaščita pred brizganjem vode, vodni priključek R $\frac{1}{2}$ zadaj in zgoraj, priključno koleno za WC DN90 iz PP, ekscentrični prehodni element DN90/100 iz PP

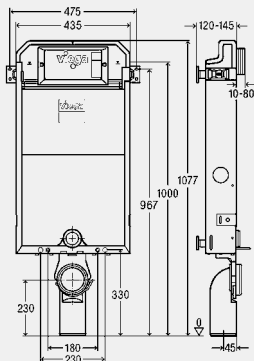
Tehnični podatki

tovariška nastavitve delne količine splakovanja pribl. 3 l
 območje nastavitve delne količine splakovanja pribl. 2–4 l
 tovariška nastavitve polne količine splakovanja pribl. 6 l
 območje nastavitve polne količine splakovanja pribl. pribl. 3,5–7,5 l
 max. obremenitev 400 kg
 max. previs 700 mm

Opomba

Aktivirne tipke in pribor: skupina izdelkov aktivirnih tipke za WC in pisoarje Prevista.

Model 8512



VG	PE	Izdelek
1077	1/12	771 928



**Prevista Pure-WC blok
s priključkom ventilatorja
1077 mm**

- za vzdavo in obzidavo
- združljiv z vsemi aktivirnimi tipkami za WC Prevista, tehnologija dvokoličinskega splakovanja

Oprema

Okrvir pocinkan, podometni splakovalnik 3H, dušilka splakovalnega toka, priključna garnitura za WC, pritrdilni material, zaščita pred brizganjem vode, vodni priključek R $\frac{1}{2}$ zadaj in zgoraj, priključno koleno za WC DN90 iz PP, ekscentrični prehodni kos DN90/100, cev za izpiranje s priključkom ventilatorja DN50

Tehnični podatki

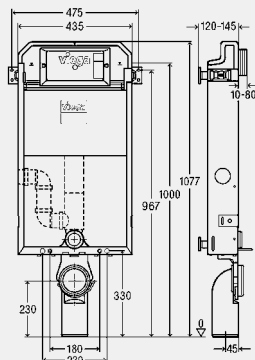
tovarniška nastavitev delne količine splakovanja pribl. 3 l
območje nastavitve delne količine splakovanja pribl. 2–4 l
tovarniška nastavitev polne količine splakovanja pribl. 6 l
območje nastavitve polne količine splakovanja pribl. pribl. 3,5–7,5 l
max. obremenitev 400 kg
max. previs 700 mm

Opomba

Aktivirne tipke in pribor: skupina izdelkov aktivirnih tipk za WC in pisoarje Prevista.

Model 8512.31

VG	PE	Izdelek	
1077	1/12	771 959	



**Prevista Pure-WC blok
820 mm**

- za vzdavo in obzidavo
- jeklo
- združljiv z vsemi aktivirnimi tipkami za WC Prevista, aktiviranje splakovanja od spredaj ali zgoraj, tehnologija dvokoličinskega splakovanja

Oprema

Okrvir pocinkan, podometni splakovalnik 3L, priključna garnitura za WC, pritrdilni material, zaščita pred brizganjem vode, vodni priključek R $\frac{1}{2}$ zadaj, priključno koleno za WC DN90 iz PP, ekscentrični prehodni kos DN90/100

Tehnični podatki

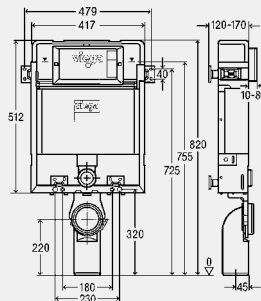
tovarniška nastavitev delne količine splakovanja pribl. 3 l
območje nastavitve delne količine splakovanja pribl. 2–4 l
tovarniška nastavitev polne količine splakovanja pribl. 6 l
območje nastavitve polne količine splakovanja pribl. pribl. 3,5–7,5 l
max. obremenitev 400 kg
max. previs 700 mm

Opomba

Aktivirne tipke in pribor: skupina izdelkov aktivirnih tipk za WC in pisoarje Prevista.

Model 8516

VG	PE	Izdelek	
820	1/12	771 942	





Prevista Pure-WC blok za stenski WC 8 cm

- za vzdavo in obzidavo
- jeklo
- združljiv z vsemi aktivirnimi tipkami za WC Prevista, tehnologija dvokoličinskega splakovanja

Oprema

Okvir pocinkan, podometni splakovalniki 3F, priključna garnitura za WC, pritrdilni material za element in keramiko, zaščita pred brizganjem vode, vodni priključek R $\frac{1}{2}$ zgoraj, priključno koleno za WC DN90 iz PE

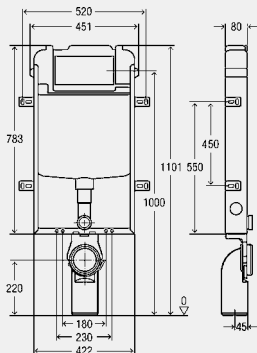
Tehnični podatki

- tovarniška nastavitve delne količine splakovanja pribl. 3 l
- območje nastavitve delne količine splakovanja pribl. 3–4 l
- tovarniška nastavitve polne količine splakovanja pribl. 6 l
- območje nastavitve polne količine splakovanja pribl. pribl. 4,5–7,5 l

Opomba

Aktivirne tipke in pribor: skupina izdelkov aktivirnih tipk za WC in pisoarje Prevista.

Model 8513



VG	PE	Izdelek
1101	1/16	799 427



Prevista Pure-WC blok s priključkom ventilatorja za stenski WC 8 cm

- za vzdavo in obzidavo
- jeklo
- združljiv z vsemi aktivirnimi tipkami za WC Prevista, tehnologija dvokoličinskega splakovanja

Oprema

Okvir pocinkan, podometni splakovalniki 3F, priključna garnitura za WC, pritrdilni material za element in keramiko, zaščita pred brizganjem vode, vodni priključek R $\frac{1}{2}$ zgoraj, priključno koleno za WC DN90 iz PE, cev za izpiranje s priključkom ventilatorja DN50

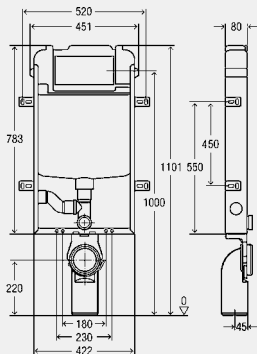
Tehnični podatki

- tovarniška nastavitve delne količine splakovanja pribl. 3 l
- območje nastavitve delne količine splakovanja pribl. 3–4 l
- tovarniška nastavitve polne količine splakovanja pribl. 6 l
- območje nastavitve polne količine splakovanja pribl. pribl. 4,5–7,5 l

Opomba

Aktivirne tipke in pribor: skupina izdelkov aktivirnih tipk za WC in pisoarje Prevista.

Model 8513.31



VG	PE	Izdelek
1101	1/16	798 598

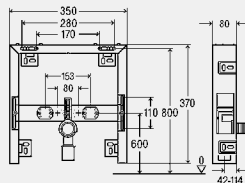
PREDSTENSKI BLOKI UMIVALNIKOV

Prevista Pure-Blok umivalnika

- za umivalnik z enoročno armaturo, vzdavbo in obzidavo
- jeklo

Oprema

Okvir pocinkan, držalo z nastavljivo višino in zvočno izolacijo za priključek hladne in tople vode, pritrdilni material, odtočni lok, ki se lahko skrajša DN40/50 z gumijastim navojnim tulcem DN50/30

Model 8550


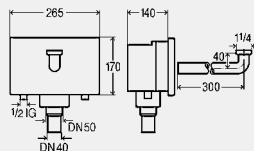
PE	Izdelek		
1/40	776 596		


Podmetni priključni okrov

- za umivalnik z enoročno armaturo, instalacija v mokri gradnji
- umetna masa

Oprema podmetni priključni okrov

Sifon z nastavljivo višino, gumijasti navojni tulec DN40/30, 2 stenska prehoda, 2 kotna ventila G $\frac{1}{2}$ – G $\frac{3}{8}$, 2 dvojna ravna navojna spoja s kompresijskimi navojnimi spoji za bakreno cev d10, 2 kromirani priključni cevi d10, odtočni lok 300 mm medenina kromiran, prekrivna plošča umetna masa kromirana za podmetni priključni okrov, pritrdilni material

Model 8314


PE	Izdelek		
1/40	734 817		

VODNA NAPELJAVA PISOARJA

Prevista Pure-Vodna napeljava pisoarja

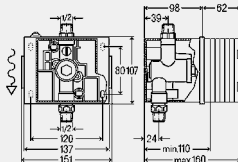
- za pisoar s podmetnim splakovalnim sistemom, aktivirne tipke za pisoarje Prevista (aktiviranje splakovanja ročno in brez dotika)

Oprema

Vodna napeljava pisoarja navpično predhodno nameščena v ohišju za surovo gradnjo, revizijski jašek, zamašek za izpiranje, zapora, priključek armature R $\frac{1}{2}$

Opomba

Aktivirne tipke in pribor: skupina izdelkov aktivirnih tipk za WC in pisoarje Prevista.

Model 8566


PE	Izdelek		
1	785 994		

PREDSTENSKI BLOKI BIDEJA



**Prevista Pure-Blok za bide
8 cm**

- za stenski bide, instalacija v mokri gradnji

Oprema

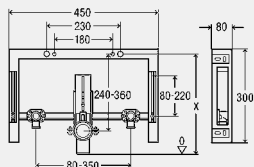
Okrvir iz pocinkanega jekla, stenske pritrtilne plošče s poljubno nastavljivo višino in širino iz rdeče litine Rp1/2, odtočni lok DN40 z nastavljivo višino, pritrtilni material za okvir

Tehnični podatki

max. obremenitev 400 kg

max. previs 700 mm

Model 8367



	PE	Izdelek		
	1	648 800		



Prevista Pure-Blok za bide

- za stenski bide, vzdavno in obzidavo

- jeklo

Oprema

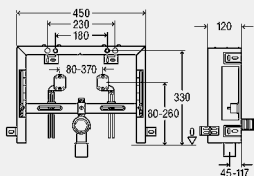
Okrvir pocinkan, držalo z nastavljivo višino in zvočno izolacijo za priključek hladne in tople vode, pritrtilni material, odtočni lok, ki se lahko skrajša DN40/50 z gumijastim navojnim tulcem DN50/30

Tehnični podatki

max. obremenitev 400 kg

max. previs 700 mm

Model 8569



	PE	Izdelek		
	1/42	776 602		

PRIBOR



Namestitveni komplet

- za WC blok

- pocinkano jeklo

- pripomoček za nameščanje

Model 8310.88

L	PE	Izdelek		
515	1	761 134		



Prevista Pure-Pokončna konzola

- za prostostoječa namestitev

blokov Prevista Pure

- pocinkano jeklo

Oprema

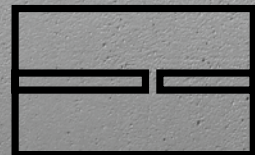
Pritrdilni material za tla

Model 8570.54

	PE	Izdelek		
	1	785 987		

Aktivirne tipke/pribor

Predstenska / splakovalna
tehnika



Komponente za aktiviranje splakovanja WC-ja in pisoarja. Možna je predelava mehanskega na elektronsko aktiviranje splakovanja.

Opomba

Pri steklenih različicah aktivirnih tipk za WC-je in pisoarje se uporablja izključno varnostno kaljeno steklo. Podometne splakovalnike 3H in 3L je mogoče kombinirati z WC aktivirnimi tipkami Prevista. Naše razstavne plošče (nedelujoči eksponati) so na voljo v skupini izdelkov rastavnih plošč na spletnem mestu Viega.

Konfigurator aktivirne tipke

Spletna aplikacija za preprosto in hitro določanje in vizualizacijo ustrezne aktivirne tipke za oblikovanje kopalnice.

Pridržujemo si pravico do sprememb in napak!

Aktualne mere Z in mere za vgradnjo ter druge tehnične podatke najdete na spletni strani Viega in jih je treba preveriti pred nakupom, med načrtovanjem, gradnjo in uporabo. Naši izdelki se nenehno optimizirajo.

Ta opis izdelka vsebuje pomembne informacije o izbiri izdelka oz. sistema, namestitvi in zagonu ter namenski uporabi in po potrebi vzdrževalne ukrepe. Te informacije o izdelkih, njihove lastnosti in tehnike uporabe temeljijo na trenutno veljavnih standardih v Evropi (npr. EN) in/ali v Nemčiji (npr. DIN/DVGW). Nekateri odlomki v besedilu se lahko nanašajo na tehnične predpise v Evropi/Nemčiji. Za druge države, kjer ni ustreznih nacionalnih določil, velja ta dokumentacija kot priporočilo. Ustrezni nacionalni zakoni, standardi, predpisi, normativi in drugi tehnični predpisi imajo prednost pred nemškimi/evropskimi smernicami, opisanimi v tem opisu izdelka: predstavljene informacije niso zavezujoče za druge države in ozemlja ter jih je treba, kot rečeno, razumeti kot priporočilo.

KAZALO

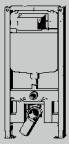























Pregled kombinacij: WC elementi in WC bloki v kombinaciji z aktivirnimi tipkami za WC in priborom	370
Pregled kombinacij: vgradni okvir za WC Prevista z nivojem ploščic v kombinaciji z elementi Prevista Dry	371
Aktivirne tipke za WC	
Visign for Style	371
Visign for More	373
Daljinsko aktiviranje splakovanja	376
Visign for Public	377
Visign for Life	377
Pregled kombinacij: aktivirne tipke za WC in pisoarje s priborom	379
Pribor za aktiviranje splakovanja WC-ja	380
Prekrivne plošče za WC	
Visign for Style	384
Aktivirne tipke za pisoarje	
Visign for Style	385
Visign for More	386
Visign for Public	386
Pribor za sprožanje splakovalnika pisoarja	387



Koda GTIN (Global Trade Item Number - globalna trgovinska številka izdelka, prej EAN)

Koda GTIN je sestavljena iz nespremenljive številke proizvajalca 4015211 in vsakokratne šestmestne številke izdelka, v tem primeru 305 611. Če zadnjih šest mest zamenjate s številko izdelka, dobite kodo GTIN.

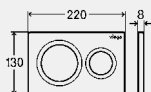
PREGLED KOMBINACIJ: WC ELEMENTI IN WC BLOKI V KOMBINACIJI Z AKTIVIRNIMI TIPKAMI ZA WC IN PRIBOROM

						
S1 Prevista Dry		8523	8521/8522/8530 8521.32/8522.31 8522.33/8524	8533/8530.1	8533/8530.1	8655.11
S2 Prevista Dry Plus			8515			
S3 Prevista Pure		8503/8513/ 8513.31	8502/8512/ 8512.31	8516	8516	
Visign for Life	8601.1		■	■	■	■
	8602.1		■	■	■	■
Visign for Style	8610.1		■	■	■	■
	8611.1		■	■	■	■
	8613.1		■	■	■	■
	8614.1		■	■	■	■
Visign for More	8620.1		■	■	■	
	8621.1		■	■	■	■
	8622.1		■	■	■	■
	8624.1		■	■	■	■
Visign for Style sensitive 8615.1			■	■	■	■
Visign for More sensitive 8625.1			■	■	■	■
Visign for Style 8660.1			■	■	■	■
Visign for Public	8630.1		■	■	■	■
	8631.1		■	■	■	■
	8635.1		■	■	■	■
	8650.1		■	■	■	
	8653.1			■	■	
	8654.1		■			

PREGLED KOMBINACIJ: VGRADNI OKVIR ZA WC PREVISTA Z NIVOJEM PLOŠČIC V KOMBINACIJI Z ELEMENTI PREVISTA DRY

S1 Prevista Dry	8523	8521/8522/8530 8521.32/8522.31 8522.33/8524	8533/8530.1	8533/8530.1
S2 Prevista Dry Plus		8515		
8651.1		■	■	■

AKTIVIRNE TIPKE ZA WC
VISIGN FOR STYLE



**Aktivirna tipka za WC Prevista
Visign for Style 20**

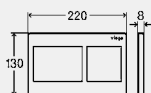
- ročno aktiviranje splakovanja od spredaj ali zgoraj, tehnologija dvokoličinskega splakovanja

Oprema

Vgradni okvir, komplet aktivirnega zatiča, pritrdilni sornik

Model 8610.1

prekrivna plošča	potisni element	PE	Izdelek
umetna masa, alpsko bela	umetna masa, alpsko bela	1	773 793
umetna masa, krom, mat	umetna masa, krom, mat	1	773 786
umetna masa, krom, sijaj	umetna masa, krom, sijaj	1	773 779
umetna masa, črna, mat	umetna masa, črna, mat	1	796 389



**Aktivirna tipka za WC Prevista
Visign for Style 21**

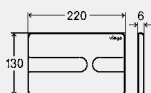
- ročno aktiviranje splakovanja od spredaj ali zgoraj, tehnologija dvokoličinskega splakovanja

Oprema

Vgradni okvir, komplet aktivirnega zatiča, pritrdilni sornik

Model 8611.1

prekrivna plošča	potisni element	PE	Izdelek
umetna masa, alpsko bela	umetna masa, alpsko bela	1	773 250
umetna masa, krom, mat	umetna masa, krom, mat	1	773 243
umetna masa, krom, sijaj	umetna masa, krom, sijaj	1	773 236
umetna masa, črna, mat	umetna masa, črna, mat	1	801 724



**Aktivirna tipka za WC Prevista
Visign for Style 23**

- ročno aktiviranje splakovanja od spredaj ali zgoraj, tehnologija dvokoličinskega splakovanja

Oprema

Vgradni okvir, komplet aktivirnega zatiča, pritrdilni sornik

Opomba

S fugo med steno in pritrdilno ploščo za optično ločevanje sestavnih delov (senčna fuga).

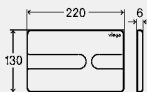
Model 8613.1



prekrivna plošča	potisni element	PE	Izdelek
umetna masa, alpsko bela	umetna masa, alpsko bela	1	773 151

¹⁾ Rok dobave individualnega programa za stranko: 8 tednov brez časa dostave; vračilo je izključeno!

²⁾ Rok dobave individualnega programa za stranko: 10 tednov brez časa dostave; vračilo je izključeno!


**Aktivna tipka za WC Prevista
Visign for Style 23**

- ročno aktiviranje splakovanja od spredaj ali zgoraj, tehnologija dvokoličinskega splakovanja

Oprema

Vgradni okvir, komplet aktivirnega zatiča, pritrdilni somnik

Opomba

S fugo med steno in pritrdilno ploščo za optično ločevanje sestavnih delov (senčna fuga).

Model 8613.1


prekrivna plošča	potisni element	PE	Izdelek
umetna masa, krom, mat	umetna masa, krom, mat	1	773 069
umetna masa, krom, sijaj	umetna masa, krom, sijaj	1	773 052
umetna masa, črna, mat	umetna masa, črna, mat	1	801 731
umetna masa, črna, sijaj	umetna masa, črna, sijaj	1	773 175
umetna masa, barve nerjavnega jekla, mat	umetna masa, barve nerjavnega jekla, mat	1	773 168
akril, črna, sijaj	umetna masa, črna, mat	1	773 199
akril, črna, sijaj	umetna masa, barve nerjavnega jekla, mat	1	773 182
umetna masa, posebna barva	umetna masa, posebna barva	1	773 205¹
umetna masa, kovinska barva	umetna masa, kovinska barva	1	773 212¹
umetna masa, pozlačena	umetna masa, pozlačena	1	773 229²

¹⁾ Rok dobave individualnega programa za stranko: 8 tednov brez časa dostave; vračilo je izključeno!

²⁾ Rok dobave individualnega programa za stranko: 10 tednov brez časa dostave; vračilo je izključeno!


**Aktivna tipka za WC Prevista
Visign for Style 24**

- za vse Prevista podometne splakovalnike

- ročno aktiviranje splakovanja od spredaj ali zgoraj, tehnologija dvokoličinskega splakovanja

Oprema

Vgradni okvir, komplet aktivirnega zatiča, pritrdilni somnik

Opomba

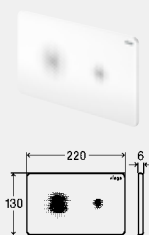
S fugo med steno in pritrdilno ploščo za optično ločevanje sestavnih delov (senčna fuga).

Model 8614.1


prekrivna plošča	potisni element	PE	Izdelek
umetna masa, alpsko bela	umetna masa, alpsko bela	1	773 281
umetna masa, krom, mat	umetna masa, krom, mat	1	773 274
umetna masa, krom, sijaj	umetna masa, krom, sijaj	1	773 267
umetna masa, črna, mat	umetna masa, črna, mat	1	801 748
umetna masa, črna, sijaj	umetna masa, črna, sijaj	1	773 304
umetna masa, barve nerjavnega jekla, mat	umetna masa, barve nerjavnega jekla, mat	1	773 298
akril, črna, sijaj	umetna masa, črna, mat	1	773 311
akril, črna, sijaj	umetna masa, barve nerjavnega jekla, mat	1	773 328
umetna masa, posebna barva	umetna masa, posebna barva	1	773 335¹
umetna masa, kovinska barva	umetna masa, kovinska barva	1	773 342¹
umetna masa, pozlačena	umetna masa, pozlačena	1	773 359²

¹⁾ Rok dobave individualnega programa za stranko: 8 tednov brez časa dostave; vračilo je izključeno!

²⁾ Rok dobave individualnega programa za stranko: 10 tednov brez časa dostave; vračilo je izključeno!



Aktivirna tipka za WC Prevista

Visign for Style 25

sensitive

- za vse Prevista podometne splakovalnike
- samo v kombinaciji z naslednjimi komponentami: komplet pribora model 8655.11
- potiskan s svetlečim lakom
- brezkontaktno aktiviranje splakovanja od spredaj ali od zgoraj, tehnologija dvokoličinskega splakovanja, s funkcijo Viega Hygiene

Oprema

Vgradni okvir, komplet aktivirnega zatiča, pritrdilni somnik

Tehnični podatki

tovarniška nastavitve delne količine splakovanja pribl. 3 l

tovarniška nastavitve polne količine splakovanja pribl. 6 l

Opomba

Elektronski komplet pribora je treba naročiti ločeno.

Opomba o funkciji Viega Hygiene: za podporo predvidenemu delovanju po identifikaciji uporabnika lahko nastavite različne higienske časovne intervale in količine splakovanja. Nastavljivi časovni intervali: 1 h, 12 h, 24 h, 72 h, 168 h. Nastavljive količine splakovanja: 3 l, 7,5 l.

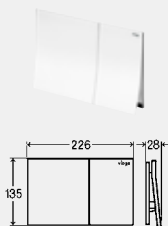
S fugo med steno in pritrdilno ploščo za optično ločevanje sestavnih delov (senčna fuga).

Model 8615.1

prekrivna plošča	PE	Izdelek
umetna masa, alpsko bela	1	774 356



**AKTIVIRNE TIPKE ZA WC
VISIGN FOR MORE**



Aktivirna tipka za WC Prevista

Visign for More 200

- za vse Prevista podometne splakovalnike
- ročno aktiviranje splakovanja od spredaj, tehnologija dvokoličinskega splakovanja

Oprema

Vgradni okvir, komplet aktivirnega zatiča, pritrdilni somnik

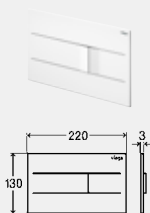
Model 8620.1

DESIGN PLUS
powered by ISH

prekrivna plošča	potisni element	PE	Izdelek
umetna masa, črna, sijaj	kovina bakrene/zlate barve, mat	1	773 601
umetna masa, črna, sijaj	kovina črne barve, mat	1	773 595
umetna masa, krom, sijaj	steklo, črno	1	773 588
umetna masa, krom, sijaj	steklo, belo	1	773 571
umetna masa, črna, sijaj	furnir obarvan hrast	1	773 564
umetna masa, črna, sijaj	kovina, posebne barve	1	773 618¹
umetna masa, črna, sijaj	kovina, kovinske barve	1	773 625¹
umetna masa, črna, sijaj	kovina, pozlačena	1	773 632²

¹ Rok dobave individualnega programa za stranko: 8 tednov brez časa dostave; vračilo je izključeno!

² Rok dobave individualnega programa za stranko: 10 tednov brez časa dostave; vračilo je izključeno!



Aktivirna tipka za WC Prevista Visign for More 201 elektronska

- za vse Prevista podometne splakovalnike
- dodatno se lahko naroči vgradni okvir za WC Prevista model 8650.1
- samo v kombinaciji z naslednjimi komponentami: komplet pribora model 8655.11
- ročno aktiviranje splakovanja od spredaj ali zgoraj, tehnologija dvokoličinskega splakovanja, s funkcijo Viega Hygiene



Oprema

Vgradni okvir, komplet aktivirnega zatiča, pritrdilni sornik

Tehnični podatki

tovarniška nastavitev delne količine splakovanja pribl. 3 l

tovarniška nastavitev polne količine splakovanja pribl. 6 l

Opomba

Elektronski komplet pribora je treba naročiti ločeno.

Opomba o funkciji Viega Hygiene: za podporo predvidenemu delovanju po identifikaciji uporabnika lahko nastavite različne higienske časovne intervale in količine splakovanja. Nastavljivi časovni intervali: 1 h, 12 h, 24 h, 72 h, 168 h. Nastavljive količine splakovanja: 3 l, 7,5 l.

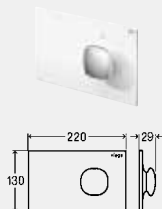
S fugo med steno in pritrdilno ploščo za optično ločevanje sestavnih delov (senčna fuga).

Model 8621.1

prekrivna plošča	potisni element	PE	Izdelek
nerjavno jeklo, mat	nerjavno jeklo, mat	1	773 526
nerjavno jeklo, črna, mat	nerjavno jeklo, črna, mat	1	773 519
nerjavno jeklo, bela, sijaj	nerjavno jeklo, bela, sijaj	1	773 502
nerjavno jeklo, posebne barve	nerjavno jeklo, posebne barve	1	773 533¹
nerjavno jeklo, kovinske barve	nerjavno jeklo, kovinske barve	1	773 540¹
nerjavno jeklo, pozlačeno	nerjavno jeklo, pozlačeno	1	773 557²

¹⁾ Rok dobave individualnega programa za stranko: 8 tednov brez časa dostave; vračilo je izključeno!

²⁾ Rok dobave individualnega programa za stranko: 10 tednov brez časa dostave; vračilo je izključeno!



Aktivirna tipka za WC Prevista Visign for More 202 elektronska

z LED osvetlitvijo

- za vse Prevista podometne splakovalnike
- samo v kombinaciji z naslednjimi komponentami: komplet pribora model 8655.11
- ročno aktiviranje splakovanja od spredaj ali zgoraj, tehnologija dvokoličinskega splakovanja, s funkcijo Viega Hygiene, s trajno LED osvetlitvijo



Oprema

Vgradni okvir, komplet aktivirnega zatiča, pritrdilni sornik

Tehnični podatki

tovarniška nastavitev delne količine splakovanja pribl. 3 l

tovarniška nastavitev polne količine splakovanja pribl. 6 l

Opomba

Elektronski komplet pribora je treba naročiti ločeno.

Opomba o funkciji Viega Hygiene: za podporo predvidenemu delovanju po identifikaciji uporabnika lahko nastavite različne higienske časovne intervale in količine splakovanja. Nastavljivi časovni intervali: 1 h, 12 h, 24 h, 72 h, 168 h. Nastavljive količine splakovanja: 3 l, 7,5 l.

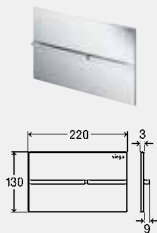
S fugo med steno in pritrdilno ploščo za optično ločevanje sestavnih delov (senčna fuga).

Model 8622.1

prekrivna plošča	potisni element	PE	Izdelek
kovina bele barve, sijaj	kovina bele barve, sijaj	1	773 458
kovina bele barve, sijaj	kovina, kromirana	1	773 465
kovina, posebne barve	kovina, posebne barve	1	773 472¹
kovina, kovinske barve	kovina, kovinske barve	1	773 489¹
kovina, pozlačena	kovina, pozlačena	1	773 496²

¹⁾ Rok dobave individualnega programa za stranko: 8 tednov brez časa dostave; vračilo je izključeno!

²⁾ Rok dobave individualnega programa za stranko: 10 tednov brez časa dostave; vračilo je izključeno!



**Aktivirna tipka za WC Prevista
Visign for More 204
elektronska**

- za vse Prevista podometne splakovalnike
- dodatno se lahko naroči vgradni okvir za WC Prevista model 8650.1
- samo v kombinaciji z naslednjimi komponentami: komplet pribora model 8655.11
- ročno aktiviranje splakovanja od spredaj ali zgoraj, tehnologija dvokoličinskega splakovanja, s funkcijo Viega Hygiene



Oprema

Vgradni okvir, komplet aktivirnega zatiča, pritrdilni sornik

Tehnični podatki

tovarniška nastavitev delne količine splakovanja pribl. 3 l

tovarniška nastavitev polne količine splakovanja pribl. 6 l

Opomba

Elektronski komplet pribora je treba naročiti ločeno.

Opomba o funkciji Viega Hygiene: za podporo predvidenemu delovanju po identifikaciji uporabnika lahko nastavite različne higienske časovne intervale in količine splakovanja. Nastavljivi časovni intervali: 1 h, 12 h, 24 h, 72 h, 168 h. Nastavljive količine splakovanja: 3 l, 7,5 l.

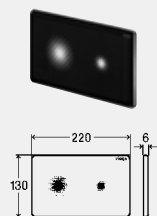
S fugo med steno in pritrdilno ploščo za optično ločevanje sestavnih delov (senčna fuga).

Model 8624.1

prekrivna plošča	potisni element	PE	Izdelek
nerjavno jeklo, mat	kovina, mat	1	773 663
nerjavno jeklo, črna, mat	kovina črne barve, mat	1	773 656
nerjavno jeklo, sijaj	kovina, kromirana	1	773 649
nerjavno jeklo, črna, mat	kovina, mat	1	773 670
nerjavno jeklo, posebne barve	kovina, posebne barve	1	773 687¹
nerjavno jeklo, kovinske barve	kovina, kovinske barve	1	773 694¹
nerjavno jeklo, pozlačeno	kovina, pozlačena	1	773 700²

¹⁾ Rok dobave individualnega programa za stranko: 8 tednov brez časa dostave; vračilo je izključeno!

²⁾ Rok dobave individualnega programa za stranko: 10 tednov brez časa dostave; vračilo je izključeno!



**Aktivirna tipka za WC Prevista
Visign for More 205
sensitive
z LED osvetlitvijo**

- za vse Prevista podometne splakovalnike
- samo v kombinaciji z naslednjimi komponentami: komplet pribora model 8655.11
- okvir kromiran
- brezkontaktno aktiviranje splakovanja od spredaj ali od zgoraj, tehnologija dvokoličinskega splakovanja, s funkcijo Viega Hygiene



Oprema

Vgradni okvir, komplet aktivirnega zatiča, pritrdilni sornik

Tehnični podatki

tovarniška nastavitev delne količine splakovanja pribl. 3 l

tovarniška nastavitev polne količine splakovanja pribl. 6 l

Opomba

Elektronski komplet pribora je treba naročiti ločeno.

Pri približevanju zasveti orientacijska luč.

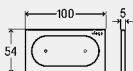
Opomba o funkciji Viega Hygiene: za podporo predvidenemu delovanju po identifikaciji uporabnika lahko nastavite različne higienske časovne intervale in količine splakovanja. Nastavljivi časovni intervali: 1 h, 12 h, 24 h, 72 h, 168 h. Nastavljive količine splakovanja: 3 l, 7,5 l.

S fugo med steno in pritrdilno ploščo za optično ločevanje sestavnih delov (senčna fuga).

Model 8625.1

prekrivna plošča	PE	Izdelek
steklo, črno	1	774 363

AKTIVIRNE TIPKE ZA WC DALJINSKO AKTIVIRANJE SPLAKOVANJA



Daljinsko aktiviranje splakovanja za WC Prevista Visign for Style 23 elektronska

- za vse Prevista podometne splakovalnike
- možnosti kombiniranja: komplet za surovo gradnjo model 8640.14
- samo v kombinaciji z naslednjimi komponentami: komplet pribora model 8655.11
- ročno aktiviranje splakovanja, tehnologija dvokoličinskega splakovanja, s funkcijo Viega Hygiene

Oprema

Vgradni okvir

Tehnični podatki

tovarniška nastavitev delne količine splakovanja pribl. 3 l

tovarniška nastavitev polne količine splakovanja pribl. 6 l

Opomba

Elektronski komplet pribora je treba naročiti ločeno.

Primerno za vgradnjo v pohošstvo.

Opomba o funkciji Viega Hygiene: za podporo predvidenemu delovanju po identifikaciji uporabnika lahko nastavite različne higienske časovne intervale in količine splakovanja. Nastavljivi časovni intervali: 1 h, 12 h, 24 h, 72 h, 168 h. Nastavljive količine splakovanja: 3 l, 7,5 l.

Model 8640.1

prekrivna plošča	potisni element	PE	Izdelek
umetna masa, alpsko bela	umetna masa, alpsko bela	1	773 083
umetna masa, krom, sijaj	umetna masa, krom, sijaj	1	773 076



Daljinsko aktiviranje splakovanja za WC Prevista Visign for More 200 elektronska

- za vse Prevista podometne splakovalnike
- možnosti kombiniranja: komplet za surovo gradnjo model 8640.14
- samo v kombinaciji z naslednjimi komponentami: komplet pribora model 8655.11
- ročno aktiviranje splakovanja, tehnologija dvokoličinskega splakovanja, s funkcijo Viega Hygiene

Oprema

Vgradni okvir

Tehnični podatki

tovarniška nastavitev delne količine splakovanja pribl. 3 l

tovarniška nastavitev polne količine splakovanja pribl. 6 l

Opomba

Elektronski komplet pribora je treba naročiti ločeno.

Primerno za vgradnjo v pohošstvo.

Opomba o funkciji Viega Hygiene: za podporo predvidenemu delovanju po identifikaciji uporabnika lahko nastavite različne higienske časovne intervale in količine splakovanja. Nastavljivi časovni intervali: 1 h, 12 h, 24 h, 72 h, 168 h. Nastavljive količine splakovanja: 3 l, 7,5 l.

Model 8641.1

potisni element	PE	Izdelek
steklo, črno	1	773 106
steklo, belo	1	773 090

DESIGN PLUS
powered by ISH



Komplet za surovo gradnjo

- za vgradnja sistem mokre ali suhe gradnje in predstenski sistem
- ustreza za naslednje komponente ali namene: daljinsko aktiviranje splakovanja za WC Prevista Visign for Style 23 model 8640.1, daljinsko aktiviranje splakovanja za WC Prevista Visign for More 200 model 8641.1

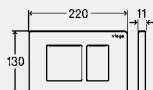
Oprema

Prazna cev, podometna doza

Model 8640.14

PE	Izdelek
1	789 336

**AKTIVIRNE TIPKE ZA WC
VISIGN FOR PUBLIC**



**Aktivirna tipka za WC Prevista
Visign for Public 10**

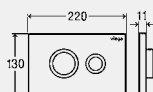
- za vse Prevista podometne splakovalnike
- ročno aktiviranje splakovanja od spredaj ali zgoraj, tehnologija dvokoličinskega splakovanja, pritrjen z vijaki

Oprema

Vgradni okvir, komplet aktivirnega zatiča, pritrdilni sornik

Model 8630.1

prekrivna plošča	potisni element	PE	Izdelek
nerjavno jeklo, mat	nerjavno jeklo, mat	1	774 349



**Aktivirna tipka za WC Prevista
Visign for Public 11**

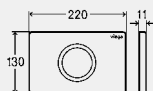
- za vse Prevista podometne splakovalnike
- ročno aktiviranje splakovanja od spredaj ali zgoraj, tehnologija dvokoličinskega splakovanja, pritrjen z vijaki

Oprema

Vgradni okvir, komplet aktivirnega zatiča, pritrdilni sornik

Model 8631.1

prekrivna plošča	potisni element	PE	Izdelek
nerjavno jeklo, mat	nerjavno jeklo, sijaj	1	774 325
nerjavno jeklo, bela, sijaj	nerjavno jeklo, sijaj	1	774 332



**Aktivirna tipka za WC Prevista
Visign for Public 12**

infrardeče aktiviranje splakovanja

- za vse Prevista podometne splakovalnike
- samo v kombinaciji z naslednjimi komponentami: komplet pribora model 8655.11
- aktiviranje splakovanja od spredaj brez dotika, tehnologija dvokoličinskega splakovanja, s funkcijo Viega Hygiene, pritrjen z vijaki

Oprema

Vgradni okvir, komplet aktivirnega zatiča, pritrdilni sornik

Tehnični podatki

tovarniška nastavev delne količine splakovanja pribl. 3 l

tovarniška nastavev polne količine splakovanja pribl. 6 l

Opomba

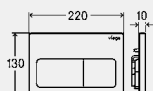
Elektronski komplet pribora je treba naročiti ločeno.

Opomba o funkciji Viega Hygiene: za podporo predvidenemu delovanju po identifikaciji uporabnika lahko nastavite različne higienske časovne intervale in količine splakovanja. Nastavljivi časovni intervali: 1 h, 12 h, 24 h, 72 h, 168 h. Nastavljive količine splakovanja: 3 l, 7,5 l.

Model 8635.1

prekrivna plošča	PE	Izdelek
nerjavno jeklo, mat	1	774 370
nerjavno jeklo, bela, sijaj	1	774 387

**AKTIVIRNE TIPKE ZA WC
VISIGN FOR LIFE**



**Aktivirna tipka za WC Prevista
Visign for Life 5**

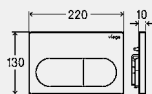
- za vse Prevista podometne splakovalnike
- za globino revizijskega jaška > 60 mm ločeno naročite: komplet za podaljšanje model 8570.60
- ročno aktiviranje splakovanja od spredaj ali zgoraj, tehnologija dvokoličinskega splakovanja

Oprema

Komplet aktivirnega zatiča, pritrdilni material

Model 8601.1

prekrivna plošča	potisni element	PE	Izdelek
umetna masa, alpsko bela	umetna masa, alpsko bela	1	773 731
umetna masa, krom, mat	umetna masa, krom, mat	1	773 724
umetna masa, krom, sijaj	umetna masa, krom, sijaj	1	773 717



Aktivirna tipka za WC Prevista

Visign for Life 6

- za vse Prevista podometne splakovalnike
- za globino revizijskega jaška > 60 mm ločeno naročite: komplet za podaljšanje model 8570.60
- ročno aktiviranje splakovanja od spredaj ali zgoraj, tehnologija dvokoličinskega splakovanja



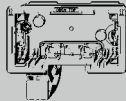
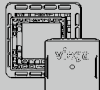





















Oprema

Komplet aktivirnega zatiča, pritrdilni material

Model 8602.1

prekrivna plošča	potisni element	PE	Izdelek		
umetna masa, alpsko bela	umetna masa, alpsko bela	1	773 762		
umetna masa, krom, mat	umetna masa, krom, mat	1	773 755		
umetna masa, krom, sijaj	umetna masa, krom, sijaj	1	773 748		

AKTIVIRNE TIPKE ZA WC
 PREGLED KOMBINACIJ: AKTIVIRNE TIPKE ZA WC IN PISOARJE S PRIBOROM

					
		8650.1	8651.1	8653.1	8651.2
Visign for Life 5 8601.1					
Visign for Life 6 8602.1					
Visign for Style 20 8610.1			■	■	
Visign for Style 21 8611.1			■	■	
Visign for Style 23 8613.1				■	
Visign for Style 24 8614.1			■*	■	
Visign for More 200 8620.1				■	
Visign for More 201 8621.1		■	■	■	
Visign for More 202 8622.1			■	■	
Visign for More 204 8624.1		■	■	■	
Visign for Style 25 sensitive 8615.1				■	
Visign for More 205 sensitive 8625.1				■	
Visign for Public 10 8630.1					
Visign for Public 11 8631.1					
Visign for Public 12 8635.1					
Visign for Style 20 8610.2					■
Visign for Style 21 8611.2					■
Visign for Style 23 8613.2					
Visign for More 200 8620.2					■
Visign for Public 11 8631.2					
Visign for Public 12 8635.2					

* Ni primerno za izdelek 773 311 in izdelek 773 328.

AKTIVIRNE TIPKE ZA WC PRIBOR ZA AKTIVIRANJE SPLAKOVANJA WC-JA



Komplet pribora elektronska

- opremljeno z naslednjimi komponentami: pogonska enota model 8580.29
- za uporabo z naslednjimi komponentami: aktivna tipka za WC Prevista Visign for Style 25 model 8615.1, aktivna tipka za WC Prevista Visign for More 201 model 8621.1, aktivna tipka za WC Prevista Visign for More 202 model 8622.1, aktivna tipka za WC Prevista Visign for More 204 model 8624.1, aktivna tipka za WC Prevista Visign for More 205 model 8625.1, aktivna tipka za WC Prevista Visign for Public 12 model 8635.1, daljinsko aktiviranje splakovanja za WC Prevista Visign for Style 23 model 8640.1, daljinsko aktiviranje splakovanja za WC Prevista Visign for More 200 model 8641.1

Oprema

Napajalnik (dolžina kabla 1,05 m)

Tehnični podatki

omrežna napetost 100–240 V AC/50–60 Hz

Opomba

Opomba o funkciji Viega Hygiene: za podporo predvidenemu delovanju po identifikaciji uporabnika lahko nastavite različne higienske časovne intervale in količine splakovanja. Nastavljivi časovni intervali: 1 h, 12 h, 24 h, 72 h, 168 h. Nastavljive količine splakovanja: 3 l, 7,5 l.

Model 8655.11

	PE	Izdelek		
	1	783 952		



Zamašek

- možnosti kombiniranja: komplet pribora model 8655.11

Opomba

Za uporabo zgoraj navedenega seta pribora v kombinaciji z ročno (ne elektronsko) aktivno tipko za WC.

Model 8655.12

	ŠK	PE	Izdelek		
	5	1	826 956		

ŠK = Število v kompletu



Razvodna doza

- za napajalnik in priključek za WC s tušem na mestu vgradnje

- umetna masa

Model 8570.62

	PE	Izdelek		
	1	786 274		



Vgradni okvir za WC Prevista z LED osvetlitvijo

- za vse Prevista podometne splakovalnike
- samo v kombinaciji z naslednjimi komponentami: aktivna tipka za WC Prevista Visign for More 201 model 8621.1, aktivna tipka za WC Prevista Visign for More 204 model 8624.1
- umetna masa

Oprema

Vgradni okvir, pritrdilni sornik, priključni element

Opomba

Pri približevanju zasveti orientacijska luč.

Model 8650.1

	PE	Izdelek		
	1	775 803		



Vgradni okvir za WC Prevista v nivoju ploščic

- za podometni splakovalnik Prevista, vgradnjo aktivirne tipke za WC v nivoju ploščic, suha gradnja
- ustreza za naslednje komponente ali namene: aktivirna tipka za WC Prevista Visign for Style 20 model 8610.1, aktivirna tipka za WC Prevista Visign for Style 21 model 8611.1, aktivirna tipka za WC Prevista Visign for More 201 model 8621.1, aktivirna tipka za WC Prevista Visign for More 202 model 8622.1, aktivirna tipka za WC Prevista Visign for More 204 model 8624.1, aktivirna tipka za WC Prevista Visign for Style 24 izdelek 773 267, 773 274, 773 281, 773 298, 773 304, 773 335, 773 342, 773 359, 801 748
- umetna masa

Opomba

Vgradni okvir v nivoju ploščic se lahko uporablja samo v predstenskih sistemih Viega Prevista Dry in Prevista Dry Plus!

Model 8651.1

izvedba	PE	Izdelek		
krom, sijaj	1	775 810		



Predalček za vstavljanje tablete za WC Prevista

- za WC-tabletke za čiščenje, podometni splakovalnik 3H, podometni splakovalnik 3L
- umetna masa

Oprema

Osnovni okvir, predalček za vstavljanje tablete, vgradni okvir

Model 8653.1

	PE	Izdelek		
	1	773 366		



Predalček za vstavljanje tablete za WC Prevista

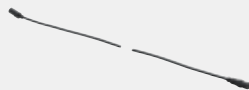
- za WC-tabletke za čiščenje, podometni splakovalniki 3F
- umetna masa

Oprema

Osnovni okvir, predalček za vstavljanje tablete, vgradni okvir

Model 8654.1

	PE	Izdelek		
	1	798 550		



Podaljšek kabla

- za napajalnik in krmilnik ali reed-stikalo in krmilnik, odtok/preliv z električnim pogonom
- ustreza za naslednje komponente ali namene: krmilnik pisoarja model 8121.21, napajalnik model 8350.11, 8350.12, komplet za programiranje model 8350.26, napajalnik model 8580.32, komplet pribora model 8655.11

Model 8352.690

DK	PE	Izdelek		
2000	1	628 505		

DK = dolžina kabla



Priklučni kabel

- za zunanje aktiviranje splakovanja z običajno tipko iz trgovine na mestu vgradnje s funkcijo zapiranja ali kontaktom brez potenciala (trajanje zapiranja min. 350 ms)
- dodatno se lahko naroči razširitveni kabelski adapter model 8580.49
- ustreza za naslednje komponente ali namene: aktivirna tipka za WC Prevista Visign for Style 25 model 8615.1, aktivirna tipka za WC Prevista Visign for More 201 model 8621.1, aktivirna tipka za WC Prevista Visign for More 202 model 8622.1, aktivirna tipka za WC Prevista Visign for More 204 model 8624.1, aktivirna tipka za WC Prevista Visign for More 205 model 8625.1, daljinsko aktiviranje splakovanja za WC Prevista Visign for Style 23 model 8640.1, daljinsko aktiviranje splakovanja za WC Prevista Visign for More 200 model 8641.1

Model 8570.55

DK	PE	Izdelek		
3000	1	786 007		

DK = dolžina kabla



Predal za baterijo

- ustreza za naslednje komponente ali namene: aktivirna tipka za WC Prevista Visign for More 201 model 8621.1, aktivirna tipka za WC Prevista Visign for More 204 model 8624.1, daljinsko aktiviranje splakovanja za WC Prevista Visign for Style 23 model 8640.1, daljinsko aktiviranje splakovanja za WC Prevista Visign for More 200 model 8641.1

Oprema

Baterija v bloku 6 V (vrsta baterije CR-P2)

Model 8570.56

	PE	Izdelek		
	1	786 014		



Adapter

- za dodatno napajanje z napetostjo poleg uporabe napajalnika
- ustreza za naslednje komponente ali namene: aktivirna tipka za WC Prevista Visign for More 201 model 8621.1, aktivirna tipka za WC Prevista Visign for More 204 model 8624.1, daljinsko aktiviranje splakovanja za WC Prevista Visign for Style 23 model 8640.1, daljinsko aktiviranje splakovanja za WC Prevista Visign for More 200 model 8641.1

Oprema

Adapterski vtič, predal za baterijo, baterija v bloku 6 V (vrsta baterije CR-P2)

Model 8570.57

	PE	Izdelek		
	1	786 021		



Radijski sprejemnik

- za sprejem aktiviranja splakovanja preko radijskega signala v povezavi z opornim zložljivim ročajem HEWI 802.50.01... in HEWI nadgradni komplet za aktiviranje splakovanja WC-ja z radijskim krmiljenjem izvedba levo 802.50.060 L, izvedba desno 802.50.060 D ali v povezavi z opornim zložljivim ročajem HEWI 801.50... in HEWI nadgradni komplet za sprožanje splakovanja WC-ja (radijsko) 801.50.060
- dodatno se lahko naroči razširitveni kabelski adapter model 8580.49
- ustreza za naslednje komponente ali namene: aktivirna tipka za WC Prevista Visign for Style 25 model 8615.1, aktivirna tipka za WC Prevista Visign for More 201 model 8621.1, aktivirna tipka za WC Prevista Visign for More 202 model 8622.1, aktivirna tipka za WC Prevista Visign for More 204 model 8624.1, aktivirna tipka za WC Prevista Visign for More 205 model 8625.1, daljinsko aktiviranje splakovanja za WC Prevista Visign for Style 23 model 8640.1, daljinsko aktiviranje splakovanja za WC Prevista Visign for More 200 model 8641.1

Tehnični podatki

sprejemna frekvenca 868,4 MHz

Model 8570.58

	PE	Izdelek		
	1	786 038		



Razširitveni kabelski adapter

- za priključek dodatnega električnega vhodnega signala
- ustreza za naslednje komponente ali namene: priključni kabel model 8570.55, radijski sprejemnik model 8570.58, aktivirna tipka za WC Prevista Visign for Style 25 model 8615.1, aktivirna tipka za WC Prevista Visign for More 201 model 8621.1, aktivirna tipka za WC Prevista Visign for More 202 model 8622.1, aktivirna tipka za WC Prevista Visign for More 204 model 8624.1, aktivirna tipka za WC Prevista Visign for More 205 model 8625.1, aktivirna tipka za WC Prevista Visign for Public 12 model 8635.1, daljinsko aktiviranje splakovanja za WC Prevista Visign for Style 23 model 8640.1, daljinsko aktiviranje splakovanja za WC Prevista Visign for More 200 model 8641.1, vgradni okvir za WC Prevista model 8650.1, komplet pribora model 8655.11

Model 8580.49

	PE	Izdelek		
	1	787 691		



Komplet za podaljšanje

- za tehnologija dvokoličinskega splakovanja, aktiviranje splakovanja od spredaj ali zgoraj, podometni splakovalnik 3H, podometni splakovalnik 3L
- ustreza za naslednje komponente ali namene: aktivirna tipka za WC Prevista Visign for Style 20 model 8610.1, aktivirna tipka za WC Prevista Visign for Style 21 model 8611.1, aktivirna tipka za WC Prevista Visign for Style 23 model 8613.1, aktivirna tipka za WC Prevista Visign for Style 24 model 8614.1, aktivirna tipka za WC Prevista Visign for More 200 model 8620.1
- umetna masa

Oprema

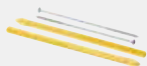
Komplet aktivirnega zatiča, komplet pritrdilnih sornikov

Opomba

Za max. predzidavo ali obzidavo 200 mm sprednjega roba ploščic!

Model 8570.59

	PE	Izdelek		
	1	786 045		



Komplet za podaljšanje

- za tehnologija dvokoličinskega splakovanja, aktiviranje splakovanja od spredaj ali zgoraj
- ustreza za naslednje komponente ali namene: aktivirna tipka za WC Prevista Visign for Life 5 model 8601.1, aktivirna tipka za WC Prevista Visign for Life 6 model 8602.1
- umetna masa

Oprema

Komplet aktivirnega zatiča, komplet pritrdilnih sornikov

Opomba

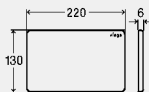
Za max. predzidavo ali obzidavo 200 mm sprednjega roba ploščic!

Model 8570.60

L	PE	Izdelek		
200	1	786 052		



PREKRIVNE PLOŠČE ZA WC
VISIGN FOR STYLE



**Prekrivna plošča za WC Prevista
Visign for Style**

- samo v kombinaciji z naslednjimi komponentami: priključni kabel model 8570.55, radijski sprejemnik model 8570.58, daljinsko aktiviranje splakovanja za WC Prevista Visign for Style 23 model 8640.1, daljinsko aktiviranje splakovanja za WC Prevista Visign for More 200 model 8641.1
- umetna masa
- brez funkcije

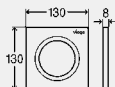
Oprema

Vgradni okvir, pritrdilni sornik, zasilno aktiviranje

Model 8660.1

prekrivna plošča	PE	Izdelek		
umetna masa, alpsko bela	1	826 123		

AKTIVIRNE TIPKE ZA PISOARJE
VISIGN FOR STYLE



**Aktivirna tipka za pisoar Prevista
Visign for Style 20**

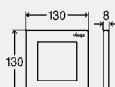
- za splakovalni sistem pisoarja
- umetna masa
- ročno aktiviranje splakovanja od spredaj

Oprema

Vgradni okvir, komplet aktivirnega zatiča, pritrdilni sornik, ventil s kartušo

Model 8610.2

prekrivna plošča	potisni element	PE	Izdelek
umetna masa, alpsko bela	umetna masa, alpsko bela	1	774 493
umetna masa, krom, mat	umetna masa, krom, mat	1	774 486
umetna masa, krom, sijaj	umetna masa, krom, sijaj	1	774 479
umetna masa, črna, mat	umetna masa, črna, mat	1	817 947



**Aktivirna tipka za pisoar Prevista
Visign for Style 21**

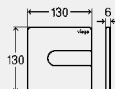
- za splakovalni sistem pisoarja
- umetna masa
- ročno aktiviranje splakovanja od spredaj

Oprema

Vgradni okvir, komplet aktivirnega zatiča, pritrdilni sornik, ventil s kartušo

Model 8611.2

prekrivna plošča	potisni element	PE	Izdelek
umetna masa, alpsko bela	umetna masa, alpsko bela	1	774 523
umetna masa, krom, mat	umetna masa, krom, mat	1	774 516
umetna masa, krom, sijaj	umetna masa, krom, sijaj	1	774 509
umetna masa, črna, mat	umetna masa, črna, mat	1	818 050



**Aktivirna tipka za pisoar Prevista
Visign for Style 23**

- za splakovalni sistem pisoarja
- umetna masa
- ročno aktiviranje splakovanja od spredaj

Oprema

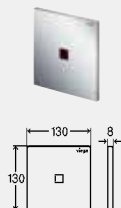
Vgradni okvir, komplet aktivirnega zatiča, pritrdilni sornik, ventil s kartušo

Opomba

S fugo med steno in pritrdilno ploščo za optično ločevanje sestavnih delov (senčna fuga).

Model 8613.2

prekrivna plošča	potisni element	PE	Izdelek
umetna masa, alpsko bela	umetna masa, alpsko bela	1	774 554
umetna masa, krom, mat	umetna masa, krom, mat	1	774 547
umetna masa, krom, sijaj	umetna masa, krom, sijaj	1	774 530
umetna masa, črna, sijaj	umetna masa, črna, sijaj	1	774 578
umetna masa, barve nerjavnega jekla, mat	umetna masa, barve nerjavnega jekla, mat	1	774 561
akril, črna, sijaj	umetna masa, črna, mat	1	774 592
akril, črna, sijaj	umetna masa, barve nerjavnega jekla, mat	1	774 585

AKTIVIRNE TIPKE ZA PISOARJE
VISIGN FOR MORE

Aktivna tipka za pisoar Prevista
Visign for More 200
infrardeče aktiviranje splakovanja

- za splakovalni sistem pisoarja
- umetna masa, steklo, les
- aktiviranje splakovanja od spredaj brez dotika

Oprema

Vgradni okvir, pritrdilni sornik, elektronski ventil s kartušo, napajalnik

Tehnični podatki

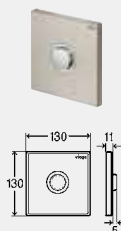
omrežna napetost 100–240 V AC/50–60 Hz

Opomba

 S funkcijo Viega Hygiene izbirno po 1 uri, 12 urah, 24 urah, 72 urah ali 168 urah brez uporabe!
 S fugo med steno in pritrdilno ploščo za optično ločevanje sestavnih delov (senčna fuga).

Model 8620.2
DESIGN PLUS
powered by ISH

prekrivna plošča	PE	Izdelek	
umetna masa, alpsko bela	1	774 639	
umetna masa, krom, sijaj	1	774 622	
umetna masa, črna, mat	1	814 090	
umetna masa, barve nerjavnega jekla, mat	1	774 646	
steklo, črno	1	774 677	
steklo, belo	1	774 660	
furnir obarvan hrast	1	774 653	

AKTIVIRNE TIPKE ZA PISOARJE
VISIGN FOR PUBLIC

Aktivna tipka za pisoar Prevista
Visign for Public 11

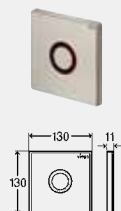
- za splakovalni sistem pisoarja
- nerjavno jeklo
- ročno aktiviranje splakovanja od spredaj

Oprema

Vgradni okvir, komplet aktivirnega zatiča, pritrdilni sornik, ventil s kartušo

Model 8631.2

prekrivna plošča	potisni element	PE	Izdelek	
nerjavno jeklo, mat	nerjavno jeklo, sijaj	1	774 608	
nerjavno jeklo, bela, sijaj	nerjavno jeklo, sijaj	1	774 615	


Aktivna tipka za pisoar Prevista
Visign for Public 12
infrardeče aktiviranje splakovanja

- za splakovalni sistem pisoarja
- nerjavno jeklo
- aktiviranje splakovanja od spredaj brez dotika

Oprema

Vgradni okvir, pritrdilni sornik, elektronski ventil s kartušo, napajalnik

Tehnični podatki

omrežna napetost 230 V/50 Hz

Opomba

S funkcijo Viega Hygiene izbirno po 1 uri, 12 urah, 24 urah, 72 urah ali 168 urah brez uporabe!

Model 8635.2

prekrivna plošča	PE	Izdelek	
nerjavno jeklo, mat	1	774 684	
nerjavno jeklo, bela, sijaj	1	774 691	

**AKTIVIRNE TIPKE ZA PISOARJE
PRIBOR ZA SPROŽANJE SPLAKOVALNIKA PISOARJA**



**Vgradni okvir za pisoar Prevista
v nivoju ploščic**

- za vgradnjo aktivirne tipke za pisoar v nivoju ploščic
- ustreza za naslednje komponente ali namene: aktivirna tipka za pisoar Prevista Visign for Style 20 model 8610.2, aktivirna tipka za pisoar Prevista Visign for Style 21 model 8611.2, aktivirna tipka za pisoar Prevista Visign for More 200 model 8620.2
- umetna masa

Opomba

Vgradni okvir v nivoju ploščic se lahko uporablja samo v predstenskih sistemih Viega Prevista Dry in Prevista Dry Plus!

Model 8651.2

izvedba	PE	Izdelek		
krom, sijaj	1	775 827		



Predal za baterijo

- ustreza za naslednje komponente ali namene: aktivirna tipka za pisoar Prevista Visign for More 200 model 8620.2, aktivirna tipka za pisoar Prevista Visign for Public 12 model 8635.2

Oprema

Baterija v bloku 6 V (vrsta baterije CR-P2)

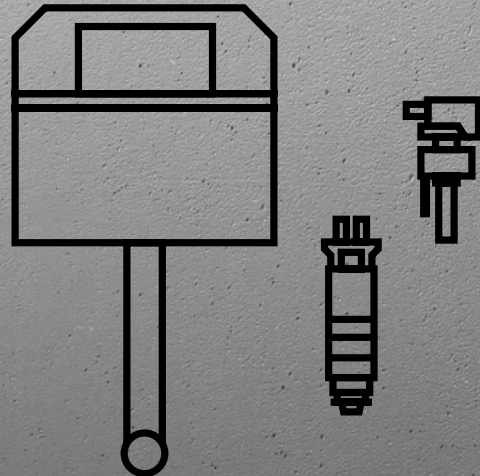
Model 8580.33

	PE	Izdelek		
	1	786 588		



Pribor/posamezni deli

**Predstenska / splakovalna
tehnika**



Nadomestni deli za podometne splakovalnike, pisoarje ter aktivirne tipke za stranišča in pisoarje

Opomba

Za vse številke slik, ki niso navedene v pregledih nadomestnih delov, lahko povprašate pri službi za tehnično svetovanje.

Pridržujemo si pravico do sprememb in napak!

Aktualne mere Z in mere za vgradnjo ter druge tehnične podatke najdete na spletni strani Viega in jih je treba preveriti pred nakupom, med načrtovanjem, gradnjo in uporabo. Naši izdelki se nenehno optimizirajo.

Ta opis izdelka vsebuje pomembne informacije o izbiri izdelka oz. sistema, namestitvi in zagonu ter namenski uporabi in po potrebi vzdrževalne ukrepe. Te informacije o izdelkih, njihove lastnosti in tehnike uporabe temeljijo na trenutno veljavnih standardih v Evropi (npr. EN) in/ali v Nemčiji (npr. DIN/DVGW). Nekateri odlomki v besedilu se lahko nanašajo na tehnične predpise v Evropi/Nemčiji. Za druge države, kjer ni ustreznih nacionalnih določil, velja ta dokumentacija kot priporočilo. Ustrezni nacionalni zakoni, standardi, predpisi, normativi in drugi tehnični predpisi imajo prednost pred nemškimi/evropskimi smernicami, opisanimi v tem opisu izdelka: predstavljene informacije niso zavezujoče za druge države in ozemlja ter jih je treba, kot rečeno, razumeti kot priporočilo.

KAZALO

Podometni splakovalniki 3H, sprožanje splakovanja od spredaj	392
Podometni splakovalnik 3F, sprožanje splakovanja od spredaj	395
Podometni splakovalniki 3L, aktiviranje splakovanja od spredaj ali zgoraj	398
Aktivirne tipke Viega	401
Aktivirne tipke za pisoarje	403
Pribor za WC s tušem	405
Pribor za WC dotok	405
Pribor za dotok pisoarja	406
Pribor umivalnika	406
Pribor za odvajanje vode	
Nadomestni deli za WC	407
Razvodi, priključni cevni loki	407
Priključni kompleti	409
Loki za zamik	410
Pribor za protipožarno zaščito	410
WC elementi z individualno nastavljivo višino	410
Pribor	411



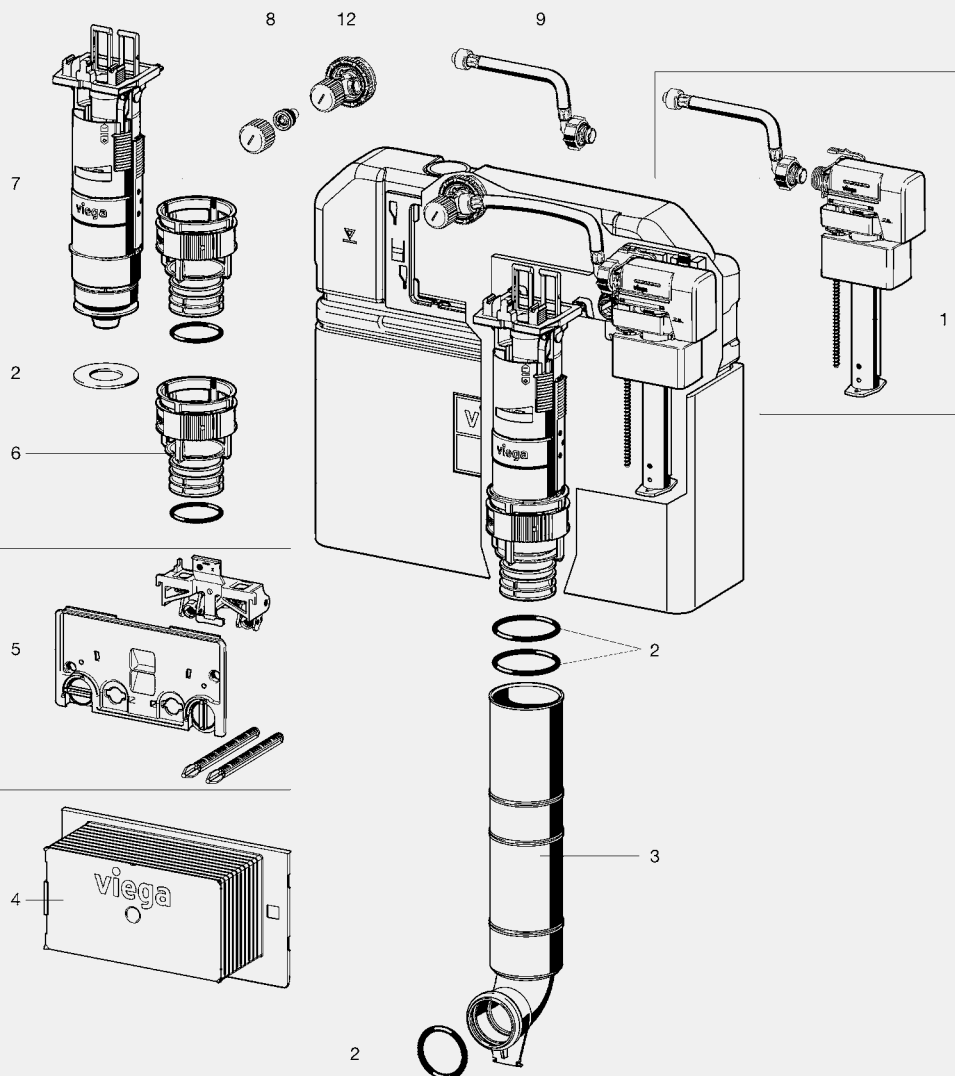
4 015211 305611

Koda GTIN (Global Trade Item Number - globalna trgovinska številka izdelka, prej EAN)

Koda GTIN je sestavljena iz nespremenljive številke proizvajalca 4015211 in vsakokratne šestmestne številke izdelka, v tem primeru 305 611. Če zadnjih šest mest zamenjate s številko izdelka, dobite kodo GTIN.

PODOMETNI SPLAKOVALNIKI 3H, SPROŽANJE SPLAKOVANJA OD SPREDAJ

podometni splakovalnik 3H za WC aktivirne tipke Prevista, sprožanje od spredaj, mera sredine aktivirne tipke 1000 mm pri višini vgradnje 1120 mm ali 860 mm pri višini vgradnje 980 mm, od serije 2019 dalje



Komplet polnilnega ventila
 - za podometni splakovalnik 3H
 - umetna masa

Oprema
 Polnilni ventil, držalo polnilnega ventila, polnilna gibka cev
 - ozn. 1
Model 8580.3

PE	Izdelek		
1	786 090		



Vložek filtra polnilnega ventila

- ustreza za naslednje komponente ali namene: komplet polnilnega ventila model 8580.3, 8580.4, 8580.5

- umetna masa

Oprema

Vložek filtra

Model 8580.70

	PE	Izdelek		
	5	818 234		



Komplet za zatesnitev

- za podometni splakovalnik 3H, podometni splakovalnik 3L

Oprema

Tesnilo odtočnega ventila, O-obroč za sedež odtočnega ventila, komplet o-obročev za nastavke splakovalnih cevi, dvojno ustično tesnilo za lok izplakovalne cevi

- ozn. 2

Model 8580.8

	PE	Izdelek		
	1	786 137		



Lok splakovalne cevi

- za podometni splakovalnik 3H, podometni splakovalnik 3L, element Prevista Dry

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Prevista Dry Plus-WC-

-modul model 8515

- umetna masa

- ozn. 3

Model 8580.16

	PE	Izdelek		
	1	786 311		



Lok splakovalne cevi

- za podometni splakovalnik 3H, podometni splakovalnik 3L, blok Prevista Pure

- umetna masa

Model 8580.17

	PE	Izdelek		
	1	786 328		



Revizijski jašek

- za podometni splakovalniki 3F,

podometni splakovalnik 3H,

podometni splakovalnik 3L

- umetna masa

Oprema

Pokrov za aktiviranje splakovanja od

zgoraj

- ozn. 4

Model 8580.10

	PE	Izdelek		
	1	787 646		



Plošča za gradbeno zaščito

- za podometni splakovalnik 3H,

podometni splakovalnik 3L

- umetna masa

Oprema

Aktivirni mehanizem, komplet aktivir-

nega zatiča, pritrdilni sornik

- ozn. 5

Model 8580.7

	PE	Izdelek		
	1	786 120		


Držalo odtočnega ventila z dušilko splakovalnega toka

- za podometni splakovalnik 3H, podometni splakovalnik 3L
- umetna masa

Oprema

- Dušilka splakovalnega toka
- ozn. 6

Model 8580.21

	PE	Izdelek		
	1	786 366		


Komplet odtočnega ventila

- za tehnologija dvokoličinskega splakovanja, aktiviranje splakovanja od spredaj ali zgoraj, podometni splakovalnik 3H, podometni splakovalnik 3L
- umetna masa

Oprema

- Odtočni ventil, držalo odtočnega ventila, dušilka splakovalnega toka
- ozn. 7

Model 8580.1

	PE	Izdelek		
	1	786 076		


Tesnilo odtočnega ventila

- ustreza za naslednje komponente ali namene: komplet odtočnega ventila model 8580.1

Oprema

- Tesnilo odtočnega ventila

Model 8580.73

	PE	Izdelek		
	5	810 924		


Vreteno kotnega ventila z levim navojem

- za podometni splakovalniki 3F, podometni splakovalnik 3H, podometni splakovalnik 3L
- medenina
- ozn. 8

Model 8580.13

	PE	Izdelek		
	1	786 281		


Kotni ventil

- za podometni splakovalniki 3F, podometni splakovalnik 3H, podometni splakovalnik 3L

- opremljeno z naslednjimi komponentami: vreteno kotnega ventila z levim navojem model 8580.13

- medenina
- R-navoj
- ozn. 12

Model 8580.63

	PE	Izdelek		
	1	799 779		


Poinilna gibka cev

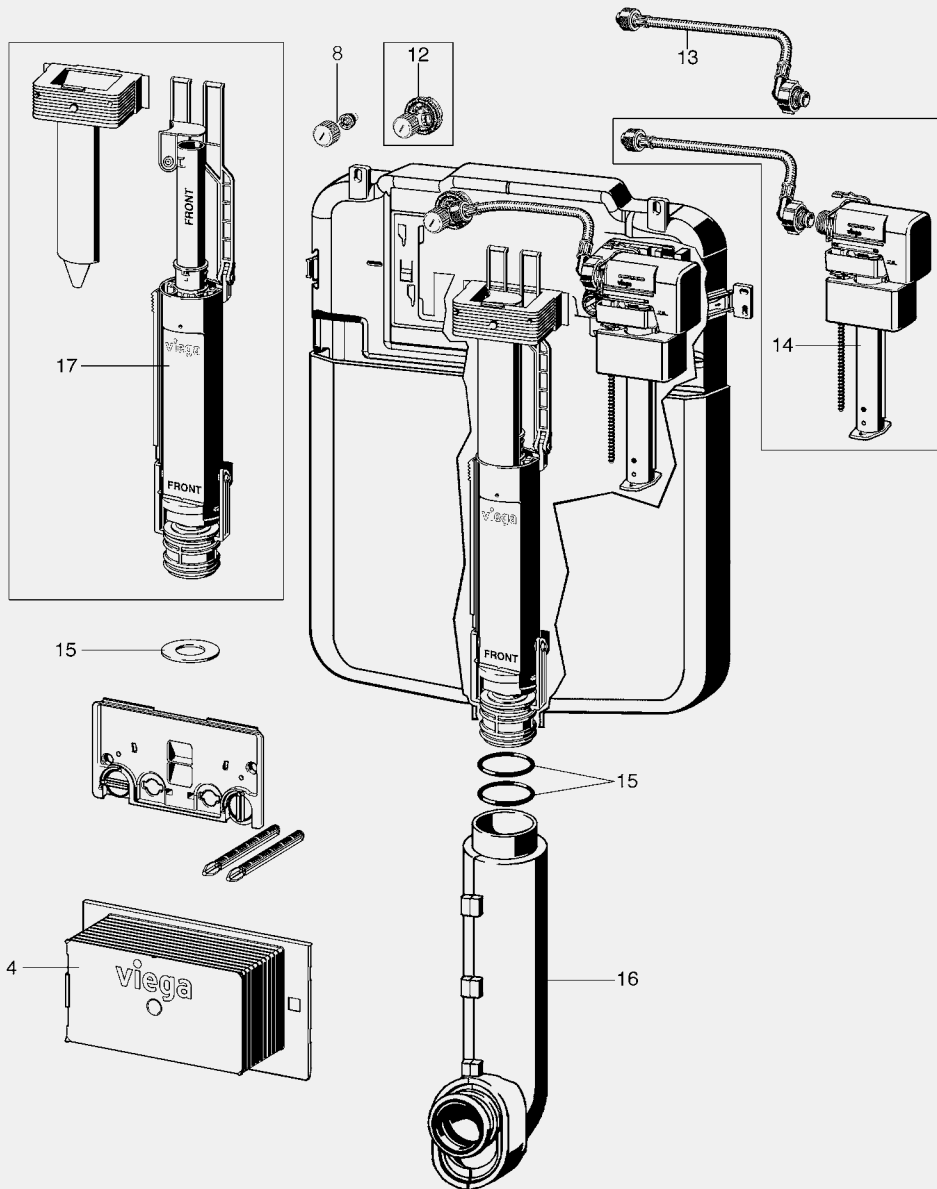
- za podometni splakovalnik 3H
- nerjavno jeklo
- ozn. 9

Model 8580.43

	PE	Izdelek		
	1	786 694		

PODOMETNI SPLAKOVALNIK 3F, SPROŽANJE SPLAKOVANJA OD SPREDAJ

podometni splakovalnik 3F za aktivirne tipke za WC za Prevista, sprožanje od spredaj, od serije 2020 dalje





Komplet polnilnega ventila
 - za podometni splakovalniki 3F
 - umetna masa

Oprema

Polnilni ventil, držalo polnilnega ventila, polnilna gibka cev
 - ozn. 14

Model 8580.4

PE	Izdelek		
1	786 106		



Vložek filtra polnilnega ventila
 - ustreza za naslednje komponente ali namene: komplet polnilnega ventila model 8580.3, 8580.4, 8580.5

- umetna masa

Oprema

Vložek filtra

Model 8580.70

PE	Izdelek		
5	818 234		



Komplet za zatesnitev
 - za podometni splakovalniki 3F

Oprema

Komplet o-obročev za nastavke splakovalnih cevi, tesnilo odtočnega ventila, sedež odtočnega ventila
 - ozn. 15

Model 8580.9

PE	Izdelek		
1/100	798 574		



Lok splakovalne cevi

- za podometni splakovalniki 3F
 - ustreza za naslednje komponente ali namene: Prevista Pure-podometni splakovalnik za samostoječi WC model 8503

- umetna masa

- ozn. 16

Model 8580.60

PE	Izdelek		
1	789 503		



Lok splakovalne cevi s priključkom ventilatorja

- za podometni splakovalniki 3F
 - ustreza za naslednje komponente ali namene: Prevista Pure-WC blok model 8513, 8513.31

- umetna masa

Model 8580.20

PE	Izdelek		
1	786 359		



Revizijski jašek

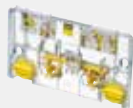
- za podometni splakovalniki 3F, podometni splakovalnik 3H, podometni splakovalnik 3L
 - umetna masa

Oprema

Pokrov za aktiviranje splakovanja od zgoraj
 - ozn. 4

Model 8580.10

PE	Izdelek		
1	787 646		



Plošča za gradbeno zaščito
 - za podometni splakovalniki 3F
 - umetna masa

Oprema
 Aktivirni mehanizem
Model 8580.78

PE	Izdelek		
1	818 647		



Komplet odtočnega ventila
 - za tehnologija dvokoličinskega splakovanja, sprožanje splakovanja od spredaj, podometni splakovalniki 3F

- umetna masa
 - ozn. 17
Model 8580.2

PE	Izdelek		
1	798 567		



Dušilka splakovalnega toka
 - za zmanjšanje splakovalnega toka, podometni splakovalniki 3F
 - umetna masa

Oprema
 Dušilka splakovalnega toka
Model 8523.90

PE	Izdelek		
1	804 497		



Vreteno kotnega ventila z levim navojem
 - za podometni splakovalniki 3F, podometni splakovalnik 3H, podometni splakovalnik 3L

- medenina
 - ozn. 8
Model 8580.13

PE	Izdelek		
1	786 281		



Kotni ventil
 - za podometni splakovalniki 3F, podometni splakovalnik 3H, podometni splakovalnik 3L

- opremljeno z naslednjimi komponentami: vreteno kotnega ventila z levim navojem model 8580.13
 - medenina
 - R-navoj
 - ozn. 12
Model 8580.63

PE	Izdelek		
1	799 779		



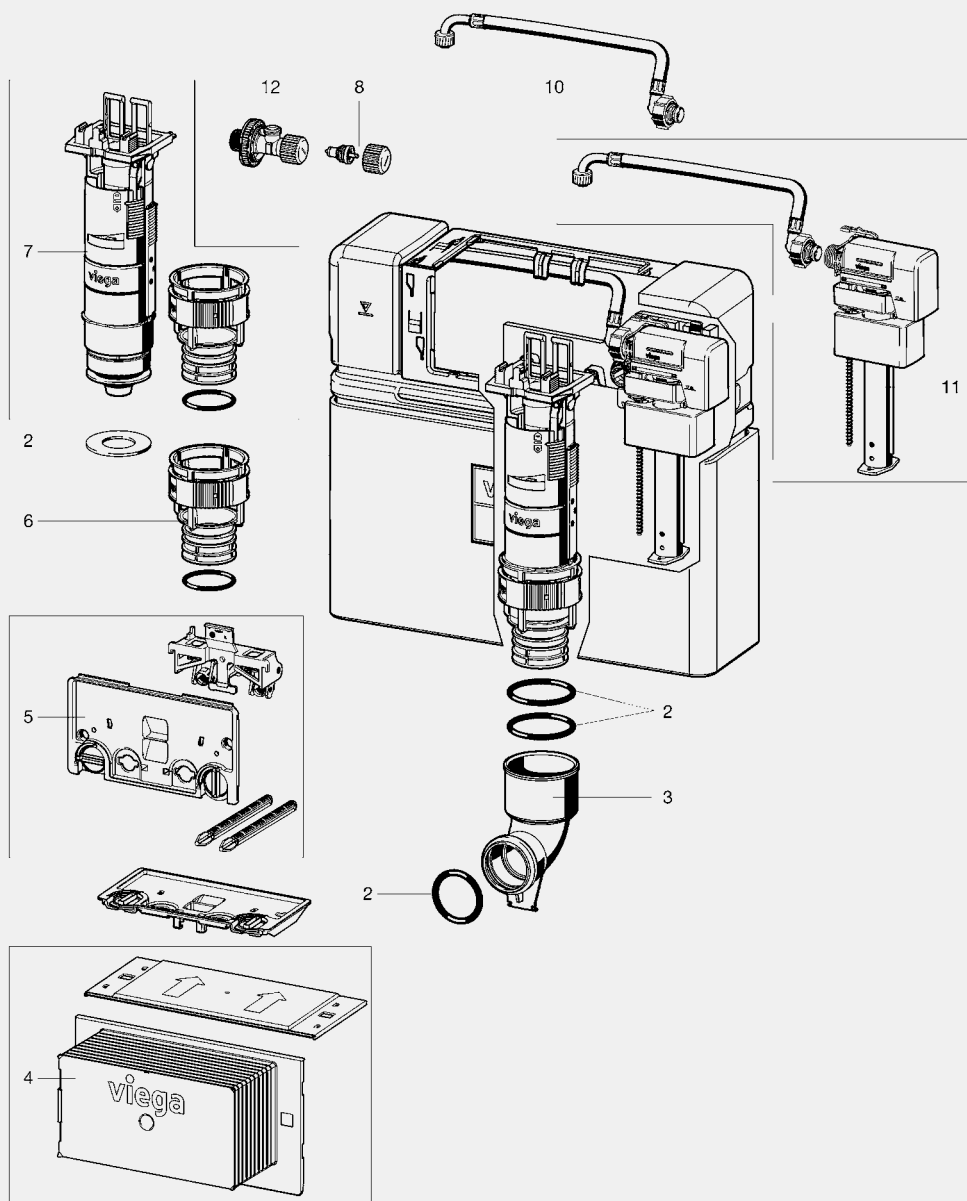
Polnilna gibka cev
 - za podometni splakovalniki 3F
 - nerjavno jeklo
 - ozn. 13
Model 8580.45

PE	Izdelek		
1	786 717		



PODOMETNI SPLAKOVALNIKI 3L, AKTIVIRANJE SPLAKOVANJA OD SPREDAJ ALI ZGORAJ

podometni splakovalnik 3L za WC aktivirne tipke Prevista, sprožanje od spredaj ali zgoraj, mera sredine aktivirne tipke 750 mm, od serije 2019 dalje





Komplet polnilnega ventila
 - za podometni splakovalnik 3L
 - umetna masa

Oprema
 Polnilni ventil, držalo polnilnega ventila, polnilna gibka cev
 - ozn. 11

Model 8580.5

	PE	Izdelek		
	1	786 113		



Vložek filtra polnilnega ventila
 - ustreza za naslednje komponente ali namene: komplet polnilnega ventila model 8580.3, 8580.4, 8580.5

- umetna masa

Oprema
 Vložek filtra

Model 8580.70

	PE	Izdelek		
	5	818 234		



Komplet za zatesnitev
 - za podometni splakovalnik 3H, podometni splakovalnik 3L

Oprema
 Tesnilo odtočnega ventila, O-obroč za sedež odtočnega ventila, komplet o-obročev za nastavke splakovalnih cevi, dvojno ustično tesnilo za lok izplakovalne cevi
 - ozn. 2

Model 8580.8

	PE	Izdelek		
	1	786 137		



Lok splakovalne cevi
 - za podometni splakovalnik 3H, podometni splakovalnik 3L, element Prevista Dry
 - ustreza za naslednje komponente ali namene: Prevista Dry Plus-WC-modul model 8515

- umetna masa
 - ozn. 3

Model 8580.16

	PE	Izdelek		
	1	786 311		



Lok splakovalne cevi
 - za podometni splakovalnik 3H, podometni splakovalnik 3L, blok Prevista Pure

- umetna masa

Model 8580.17

	PE	Izdelek		
	1	786 328		




Revizijski jašek

- za podometni splakovalnik 3F, podometni splakovalnik 3H, podometni splakovalnik 3L
- umetna masa

Oprema

Pokrov za aktiviranje splakovanja od zgoraj

- ozn. 4

Model 8580.10

	PE	Izdelek		
	1	787 646		


Plošča za gradbeno zaščito

- za podometni splakovalnik 3H, podometni splakovalnik 3L
- umetna masa

Oprema

Aktivirni mehanizem, komplet aktivirnega zatiča, pritrdilni sornik

- ozn. 5

Model 8580.7

	PE	Izdelek		
	1	786 120		


Držalo odtočnega ventila z dušilko splakovalnega toka

- za podometni splakovalnik 3H, podometni splakovalnik 3L
- umetna masa

Oprema

Dušilka splakovalnega toka

- ozn. 6

Model 8580.21

	PE	Izdelek		
	1	786 366		


Komplet odtočnega ventila

- za tehnologija dvokoličinskega splakovanja, aktiviranje splakovanja od spredaj ali zgoraj, podometni splakovalnik 3H, podometni splakovalnik 3L
- umetna masa

Oprema

Odtočni ventil, držalo odtočnega ventila, dušilka splakovalnega toka

- ozn. 7

Model 8580.1

	PE	Izdelek		
	1	786 076		


Tesnilo odtočnega ventila

- ustreza za naslednje komponente ali namene: komplet odtočnega ventila model 8580.1

Oprema

Tesnilo odtočnega ventila

Model 8580.73

	PE	Izdelek		
	5	810 924		


Vreteno kotnega ventila z levim navojem

- za podometni splakovalnik 3F, podometni splakovalnik 3H, podometni splakovalnik 3L
- medenina
- ozn. 8

Model 8580.13

	PE	Izdelek		
	1	786 281		



Kotni ventil

- za podometni splakovalnik 3F, podometni splakovalnik 3H, podometni splakovalnik 3L
- opremljeno z naslednjimi komponentami: vreteno kotnega ventila z levim navojem model 8580.13
- medenina
- R-navoj
- ozn. 12

Model 8580.63

	PE	Izdelek		
	1	799 779		



Polnilna gibka cevi

- za podometni splakovalnik 3L
- nerjavno jeklo
- ozn. 10

Model 8580.44

	PE	Izdelek		
	1	786 700		

AKTIVIRNE TIPKE VIEGA



Pogonska enota elektronska

- nadomestni del za naslednje proizvode: komplet pribora model 8655.11
- ustreza za naslednje komponente ali namene: aktivirna tipka za WC Prevista Visign for Style 25 model 8615.1, aktivirna tipka za WC Prevista Visign for More 201 model 8621.1, aktivirna tipka za WC Prevista Visign for More 202 model 8622.1, aktivirna tipka za WC Prevista Visign for More 204 model 8624.1, aktivirna tipka za WC Prevista Visign for More 205 model 8625.1, aktivirna tipka za WC Prevista Visign for Public 12 model 8635.1, daljinsko aktiviranje splakovanja za WC Prevista Visign for Style 23 model 8640.1, daljinsko aktiviranje splakovanja za WC Prevista Visign for More 200 model 8641.1

Opomba

Opomba o funkciji Viega Hygiene: za podporo predvidenemu delovanju po identifikaciji uporabnika lahko nastavite različne higienske časovne intervale in količine splakovanja. Nastavljivi časovni intervali: 1 h, 12 h, 24 h, 72 h, 168 h. Nastavljive količine splakovanja: 3 l, 7,5 l.

Model 8580.29

	PE	Izdelek		
	1	786 441		



Potezni mehanizem

- ustreza za naslednje komponente ali namene: pogonska enota model 8580.29, komplet pribora model 8655.11

- umetna masa

Model 8580.69

	ŠK	PE	Izdelek		
	5	1	804 503		

ŠK = Število v kompletu



Napajalnik

- nadomestni del za naslednje proizvode: aktivirna tipka za WC Prevista Visign for Style 25 model 8615.1, aktivirna tipka za pisoar Prevista Visign for More 200 model 8620.2, aktivirna tipka za WC Prevista Visign for More 201 model 8621.1, aktivirna tipka za WC Prevista Visign for More 202 model 8622.1, aktivirna tipka za WC Prevista Visign for More 204 model 8624.1, aktivirna tipka za WC Prevista Visign for More 205 model 8625.1, aktivirna tipka za WC Prevista Visign for Public 12 model 8635.1, aktivirna tipka za pisoar Prevista Visign for Public 12 model 8635.2, daljinsko aktiviranje splakovanja za WC Prevista Visign for Style 23 model 8640.1, daljinsko aktiviranje splakovanja za WC Prevista Visign for More 200 model 8641.1

Tehnični podatki

omrežna napetost 100–240 V AC/50–60 Hz

Model 8580.32

	DK	PE	Izdelek		
	1050	1	786 571		

DK = dolžina kabla




Komplet za programiranje

- za spreminjanje nastavitve splakovanja ali aktiviranje funkcije Viega Hygiene
- opremljeno z naslednjimi komponentami: magnetni zatič model 8350.25
- ustreza za naslednje komponente ali namene: aktiviranje splakovanja WC-ja model 8350.31, 8350.32, 8350.34

Oprema

Držalo

Model 8350.26

L	PE	Izdelek		
500	1	664 053		


Komplet aktivirnega zatiča

- za tehnologija dvokoličinskega splakovanja, aktiviranje splakovanja od spredaj ali zgoraj, podometni splakovalniki 3F, podometni splakovalnik 3H, podometni splakovalnik 3L
- umetna masa

Oprema

Komplet aktivirnega zatiča, komplet pritrdilnih sornikov

Model 8580.62

L	PE	Izdelek		
110	1	792 565		


Osnovni okvir za WC

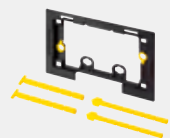
- ustreza za naslednje komponente ali namene: aktivirna tipka za WC Prevista Visign for Style 20 model 8610.1, aktivirna tipka za WC Prevista Visign for Style 21 model 8611.1, aktivirna tipka za WC Prevista Visign for More 200 model 8620.1, aktivirna tipka za WC Prevista Visign for More 201 model 8621.1, aktivirna tipka za WC Prevista Visign for More 202 model 8622.1, aktivirna tipka za WC Prevista Visign for More 204 model 8624.1
- umetna masa

Oprema

Komplet aktivirnega zatiča, pritrdilni sornik

Model 8580.22

PE	Izdelek		
1	786 373		


Osnovni okvir za WC

- ustreza za naslednje komponente ali namene: aktivirna tipka za WC Prevista Visign for Style 24 model 8614.1

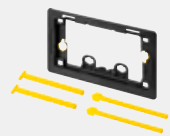
- umetna masa

Oprema

Pritrdilni sornik, komplet aktivirnega zatiča

Model 8580.50

PE	Izdelek		
1	789 251		


Osnovni okvir za WC

- ustreza za naslednje komponente ali namene: aktivirna tipka za WC Prevista Visign for Style 23 model 8613.1, aktivirna tipka za WC Prevista Visign for Style 25 model 8615.1, aktivirna tipka za WC Prevista Visign for More 205 model 8625.1

- umetna masa

Oprema

Pritrdilni sornik, komplet aktivirnega zatiča

Model 8580.51

PE	Izdelek		
1	789 268		



Osnovni okvir za WC

- ustreza za naslednje komponente ali namene: aktivirna tipka za WC Prevista Visign for Public 10 model 8630.1, aktivirna tipka za WC Prevista Visign for Public 11 model 8631.1, aktivirna tipka za WC Prevista Visign for Public 12 model 8635.1
- umetna masa

Oprema

Pritrdilni sornik, komplet aktivirnega zatiča

Model 8580.52

	PE	Izdelek		
	1	789 275		

AKTIVIRNE TIPKE ZA PISOARJE



Osnovni okvir pisoarja

- ustreza za naslednje komponente ali namene: aktivirna tipka za pisoar Prevista Visign for Style 20 model 8610.2, aktivirna tipka za pisoar Prevista Visign for Style 21 model 8611.2, aktivirna tipka za pisoar Prevista Visign for Style 23 model 8613.2
- umetna masa

Oprema

Komplet aktivirnega zatiča, pritrdilni sornik

Model 8580.24

	PE	Izdelek		
	1	786 397		



Osnovni okvir pisoarja

- ustreza za naslednje komponente ali namene: aktivirna tipka za pisoar Prevista Visign for More 200 model 8620.2
- umetna masa

Oprema

Komplet aktivirnega zatiča, pritrdilni sornik

Model 8580.25

	PE	Izdelek		
	1	786 403		



Osnovni okvir pisoarja

- ustreza za naslednje komponente ali namene: aktivirna tipka za pisoar Prevista Visign for Public 12 model 8635.2
- umetna masa

Oprema

Komplet aktivirnega zatiča, pritrdilni sornik

Model 8580.26

	PE	Izdelek		
	1	786 410		



Komplet aktivirnega zatiča

- umetna masa
- ročno aktiviranje splakovanja od spredaj

Oprema

Komplet aktivirnega zatiča, komplet pritrdilnih sornikov

Model 8580.71

	PE	Izdelek		
	1	806 149		

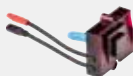


**Aktiviranje splakovanja pisoarja
infrardeče aktiviranje splakovanja**

- ustreza za naslednje komponente ali namene: aktivirna tipka za pisoar Prevista Visign for Public 12 model 8635.2
- serija od 2019

Model 8580.27

	PE	Izdelek		
	1	786 427		


**Aktiviranje splakovanja pisoarja
infrardeče aktiviranje splakovanja**

- ustreza za naslednje komponente ali namene: aktivirna tipka za pisoar Prevista Visign for More 200 model 8620.2
- serija od 2019

Model 8580.28

	PE	Izdelek		
	1	786 434		


Ventil s kartušo

- nadomestni del za naslednje proizvode: aktivirna tipka za pisoar Prevista Visign for Style 20 model 8610.2, aktivirna tipka za pisoar Prevista Visign for Style 21 model 8611.2, aktivirna tipka za pisoar Prevista Visign for Style 23 model 8613.2, aktivirna tipka za pisoar Prevista Visign for Public 11 model 8631.2

- medenina
- ročno aktiviranje splakovanja od spredaj

Model 8580.30

	PE	Izdelek		
	1	786 557		


**Ventil s kartušo
elektronska**

- umetna masa
- sprožanje splakovanja od spredaj

Model 8580.31

	PE	Izdelek		
	1	786 564		


Krmilnik pisoarja

- za senzorska tehnika v sifonu
- nadomestni del za naslednje proizvode: komplet opreme model 8560.33

Model 8121.21

	PE	Izdelek		
	1	655 846		


Sifon

- za pisoar, količina splakovanja 1–4 l, senzorska tehnika v sifonu
- nadomestni del za naslednje proizvode: komplet opreme model 8560.33
- umetna masa

Oprema

 Vodoraven odtok, sifon, tesnilo, senzor
z nadzorom kakovosti po DIN 19541

Model 3233.4

	DN	PE	Izdelek		
	50	1	654 269		


Napajalnik

- nadomestni del za naslednje proizvode: aktivirna tipka za WC Prevista Visign for Style 25 model 8615.1, aktivirna tipka za pisoar Prevista Visign for More 200 model 8620.2, aktivirna tipka za WC Prevista Visign for More 201 model 8621.1, aktivirna tipka za WC Prevista Visign for More 202 model 8622.1, aktivirna tipka za WC Prevista Visign for More 204 model 8624.1, aktivirna tipka za WC Prevista Visign for More 205 model 8625.1, aktivirna tipka za WC Prevista Visign for Public 12 model 8635.1, aktivirna tipka za pisoar Prevista Visign for Public 12 model 8635.2, daljinsko aktiviranje splakovanja za WC Prevista Visign for Style 23 model 8640.1, daljinsko aktiviranje splakovanja za WC Prevista Visign for More 200 model 8641.1

Tehnični podatki

omrežna napetost 100–240 V AC/50–60 Hz

Model 8580.32

	DK	PE	Izdelek		
	1050	1	786 571		

DK = dolžina kabla



Predal za baterijo

- ustreza za naslednje komponente ali namene: aktivirna tipka za pisoar Prevista Visign for More 200 model 8620.2, aktivirna tipka za pisoar Prevista Visign for Public 12 model 8635.2

Oprema

Baterija v bloku 6 V (vrsta baterije CR-P2)

Model 8580.33

	PE	Izdelek		
	1	786 588		



Adapter

- za dodatno napajanje z napetostjo poleg uporabe napajalnika
- ustreza za naslednje komponente ali namene: aktivirna tipka za WC Prevista Visign for More 201 model 8621.1, aktivirna tipka za WC Prevista Visign for More 204 model 8624.1, daljinsko aktiviranje splakovanja za WC Prevista Visign for Style 23 model 8640.1, daljinsko aktiviranje splakovanja za WC Prevista Visign for More 200 model 8641.1

Oprema

Adapterski vtič, predal za baterijo, baterija v bloku 6 V (vrsta baterije CR-P2)

Model 8570.57

	PE	Izdelek		
	1	786 021		



PRIBOR ZA WC S TUŠEM



Komplet pribora

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Prevista Dry-WC element model 8522.33, 8524
- za uporabo z naslednjimi komponentami: priključni komplet model 8570.63

Oprema

Prazna cev za priključek WC s tušem, pritrdilni material, gradbena zaščita

Model 8580.55

	PE	Izdelek		
	1	789 312		

PRIBOR ZA WC DOTOK



Lok splakovalne cevi s priključkom ventilatorja

- za podometni splakovalnik 3H
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Prevista Dry Plus-WC-modul model 8515, Prevista Dry-WC element model 8521, 8522, 8522.33, 8524, 8530
- umetna masa

Model 8580.19

	PE	Izdelek		
	1	786 342		



Lok splakovalne cevi s priključkom ventilatorja

- za podometni splakovalnik 3H
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Prevista Pure-WC blok model 8512
- umetna masa

Model 8580.58

	PE	Izdelek		
	1	789 480		


Lok splakovalne cevi

- za podometni splakovalniki 3F
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Prevista Pure-WC blok model 8513
- umetna masa

Model 8580.56

	PE	Izdelek		
	1	790 707		

PRIBOR ZA DOTOK PISOARJA

Vstavni kos

- za priključek pisoarja na strani dotoka
- medenina

Model 8019.21

L	R	PE	Izdelek		
90	1/2	1	308 551		


Tesnilo

- za priključek pisoarja na strani dotoka
- guma

Model 8019.22

	PE	Izdelek		
	1	308 568		


Priključna garnitura pisoarja

- za priključek pisoarja na strani dotoka
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Prevista Dry-element za pisoar model 8560
- umetna masa

Oprema

Vstavni kos, tesnilo

Model 8580.65

L	PE	Izdelek		
165	1	803 377		

PRIBOR UMIVALNIKA

Odtočni lok DN40/50

- za elementi za umivalnik, moduli umivalnikov
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Prevista Dry-element za umivalnik model 8535, 8535.31, 8537, 8537.31, 8538, 8539, 8540, 8540.31, Prevista Dry Plus-modul umivalnika model 8545, Prevista Pure-blok umivalnika model 8550, Prevista Dry-element za bide model 8568, Prevista Pure-blok za bide model 8569
- umetna masa
- lahko se krajša

Oprema

Odtočni lok, ki se lahko skrajša DN40/50 z gumijastim navojnim tulcem DN50/30

Model 8580.74

	PE	Izdelek		
	1	814 113		


Gumijasti navojni tulec DN50/30

- možnosti kombiniranja: odtočni lok DN40/50 model 8580.74
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Prevista Dry-element za umivalnik model 8535, 8535.31, 8537, 8537.31, 8538, 8539, 8540, 8540.31, Prevista Dry Plus-modul umivalnika model 8545, Prevista Pure-blok umivalnika model 8550, Prevista Dry-element za bide model 8568, Prevista Pure-blok za bide model 8569
- guma

Model 8580.75

	PE	Izdelek		
	1	814 120		

**PRIBOR ZA ODVAJANJE VODE
NADOMESTNI DELI ZA WC**



Gradbena zaščita
- za lok splakovalne cevi, odtočni lok
- umetna masa
- 1-delni
Model 8580.12

	PE	Izdelek		
	1	786 267		



Gradbena zaščita 2 delni
- za lok splakovalne cevi, odtočni lok DN90
- umetna masa
Model 8580.38

ŠK	PE	Izdelek		
2	1	786 632		

ŠK = Število v kompletu



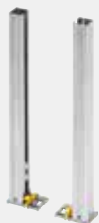
Zaščitni zamašek
- za podometni splakovalniki 3F, lok splakovalne cevi
- umetna masa
Model 8580.37

	PE	Izdelek		
	1	798 581		



Komplet držal odtočnega loka
- za WC element Prevista Dry
- umetna masa
Oprema
Lok, držalo loka odvoda
Model 8580.11

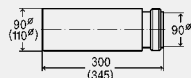
	PE	Izdelek		
	1	786 250		



Prevista Dry-Komplet podpornih nog
- za talna pritrditev elementa Prevista Dry
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Prevista Dry-WC element model 8521, 8521.32, 8522, 8522.31, 8522.33, 8523, Prevista Dry-element za umivalnik model 8535, 8535.32, 8536, 8537, 8537.31, 8538, Prevista Dry-element za bide model 8568, Prevista Dry-pritrdilni element model 8570.31, 8570.32, Prevista Dry-WC element model 8874.9
- pocinkano jeklo
- območje nastavitve 0–200 mm
Oprema
Komplet podpornih nog
Model 8580.42

L	PE	Izdelek		
463	1	786 687		

**PRIBOR ZA ODVAJANJE VODE
RAZVODI, PRIKLJUČNI CEVNI LOKI**



Priključni element
- za vodoraven priključek WC elementa, varjenje s PE-cevjo, vstavev v napeljavo za odpadno vodo
- umetna masa
Oprema
Priključna cev za WC z utorom za pritrditev in nadometno sponko za WC, tesnilo
Model 8091

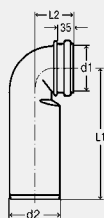
DN1	DN2	L	PE	Izdelek		
90	90	300	1	684 150		
90	100	345	1	293 987		


Odtočni lok 90°

- za WC, varjenje s PE-cevjo, vstavitve v napeljavo za odpadno vodo
- PE

Oprema

Utor za pritrditev v nadometno sponko za WC, tesnilo

Model 3816


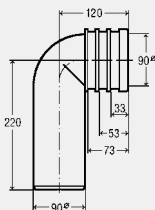
d1	d2	L1	D2	DN	PE	Izdelek		
90	90	235	75	90	1	326 609		
90	110	210	85	90	1	296 032		
110	110	300	85	100	10	107 048		


Odtočni lok 90°

- PP
- nastavljiva globina

Oprema

Utor za pritrditev v nadometno sponko za WC, tesnilo

Model 3816.1


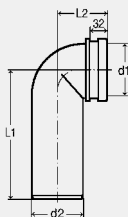
DN	PE	Izdelek		
90	1	440 244		


Odtočni lok 90°

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Viega Mono-WC blok model 8310.2
- PP

Oprema

Utor za pritrditev v nadometno sponko za WC, tesnilo

Model 3816.3


d1	d2	L1	D2	PE	Izdelek		
90	90	210	85	1	683 726		


Reducirni kos

- za odtočni lok DN90
- PP

Oprema

Tesnilo

Model 3816.2

DN1	DN2	PE	Izdelek		
90	100	1	440 459		

**PRIBOR ZA ODVAJANJE VODE
PRIKLJUČNI KOMPLETI**



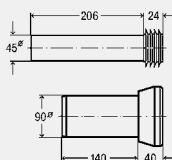
Priključni komplet

Oprema

Splakovalna cev s fittingom za splakovalne cevi 45x230 mm, priključek za WC s tesnilom, namestitveni komplet (prekrivni pribor bel)

Model 8010.27

DN	PE	Izdelek
90	1	308 414



Priključni komplet

- umetna masa

Oprema

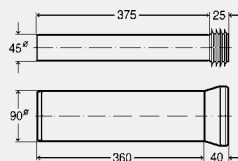
Splakovalna cev s fittingom za splakovalne cevi 45x400 mm, priključna cev za WC s tesnilom, namestitveni komplet (prekrivni pribor bel)

Opomba

cev za izpiranje brez fittinga za izplakovalne cevi: skupina izdelkov nadomestni deli/pribor za odvajanje vode (model 3817.5).

Model 3817.819

DN	L	PE	Izdelek
90	400	1	654 474



Priključni komplet

- za izravnavo višine do 25 mm

- umetna masa

Oprema

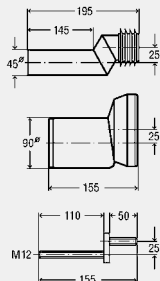
Splakovalna cev s fittingom za splakovalne cevi, priključek za WC s tesnilom, navojne palice

Opomba

Brez jamstva; lahko privede do zmanjšane splakovalne in odtočne zmogljivosti, ki ne ustreza standardom!

Model 8094

DN	PE	Izdelek
90	1	344 382



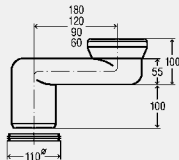
**PRIBOR ZA ODVAJANJE VODE
LOKI ZA ZAMIK**

Lok za zamik 90°

- za zamik cevi v talni konstrukciji, vsi materiali cevi za odpadno vodo
- ni primerno za naslednje komponente ali namene: WC-keramika 4,5 l
- PP

Oprema

Tesnilo, profilno tesnilo



Model	DN	zamik	PE	Izdelek		
8090	100	180	1	294 885		
8090.1	100	120	1	340 780		
8090.2	100	90	1	484 354		
8090.3	100	60	1	484 361		

PRIBOR ZA PROTIPOŽARNO ZAŠČITO

Protipožarna zaščita Viega-Kit

- za cevne prehode po LAR in dokazilom o uporabnosti Viega abP P-2400/003/15-MPA BS, R30, R60, R90

- tvori izolacijski sloj, elastičen

Tehnični podatki

razred gradbenega materiala B2

Opomba

Rok uporabe 12 mesecev v zaprti originalni embalaži! Hraniti na suhem, zaščitite pred zmrzovanjem!

[dovoljenje DIBt Z-19.11-2204](#)
Model 4920.9

	vsebina [ml]	PE	Izdelek		
	300	1	756 116		

WC ELEMENTI Z INDIVIDUALNO NASTAVLJIVO VIŠINO

Plinska tlačna vzmet
≤ 28 kg

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Prevista Dry-WC element model 8521.32

- jeklo

- hidravlično sprožanje

Model 8570.51

	PE	Izdelek		
	1	785 949		


Plinska tlačna vzmet
> 28 kg

- za keramične školjke težje od 28 kg do največ 34 kg

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Prevista Dry-WC element model 8521.32

- jeklo

- hidravlično sprožanje

Model 8580.6

	PE	Izdelek		
	1	785 895		

PRIBOR



Pritrdilni komplet
- za WC
Oprema
Navojne palice M12x160 mm,
navojne matice M12, vijaki z obrobo
in zidnim vložkom, vrtalni vijaki
Model 8310.66

	PE	Izdelek		
	1	633 264		



Pritrdilni komplet
- za keramika umivalnika
- ustreza za naslednje komponente
ali namene: Prevista Dry Plus-pritr-
dilna tirnica model 8570.35
Oprema
Navojne palice M10x120 mm,
navojne matice M10
Model 8580.53

	PE	Izdelek		
	1	789 282		



Pritrdilni komplet
- za pisoar
- ustreza za naslednje komponente
ali namene: Prevista Dry Plus-pritr-
dilna tirnica model 8570.35
Oprema
Navojne palice M8x120 mm
Model 8580.54

	PE	Izdelek		
	1	789 299		



Prevista Pure-Držalo
- za blok Prevista Pure 3H, blok
Prevista Pure 3L
Model 8580.39

	PE	Izdelek		
	1	786 649		



Servisni komplet
- za podometni splakovalnik 3H,
podometni splakovalnik 3L
Model 8580.47

	PE	Izdelek		
	1	786 731		



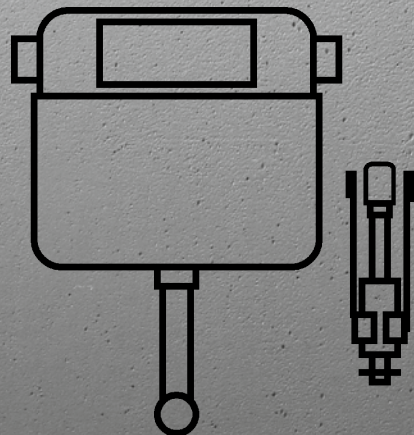
Zvočno izolacijska plošča za WC
- za zmanjšan prenos zvoka na
sosednjo steno
- umetna masa
Model 8310.51

izvedba	PE	Izdelek		
alpsko bela	1	575 168		



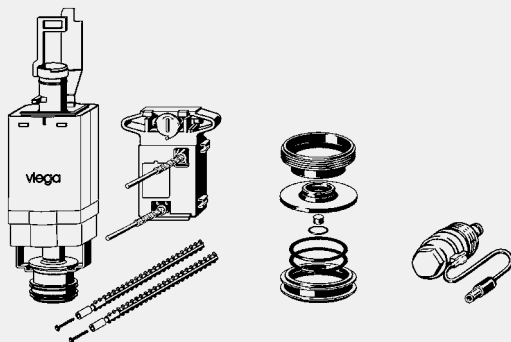
Nadomestni deli in pribor za odvajanje vode

Predstenska / splakovalna tehnika



viega

Nadomestni deli za predzidno tehniko splakovanja.



Pridržujemo si pravico do sprememb in napak!

Aktualne mere Z in mere za vgradnjo ter druge tehnične podatke najdete na spletni strani Viega in jih je treba preveriti pred nakupom, med načrtovanjem, gradnjo in uporabo. Naši izdelki se nenehno optimizirajo.

Ta opis izdelka vsebuje pomembne informacije o izbiri izdelka oz. sistema, namestitvi in zagonu ter namenski uporabi in po potrebi vzdrževalne ukrepe. Te informacije o izdelkih, njihove lastnosti in tehnike uporabe temeljijo na trenutno veljavnih standardih v Evropi (npr. EN) in/ali v Nemčiji (npr. DIN/DVGW). Nekateri odlomki v besedilu se lahko nanašajo na tehnične predpise v Evropi/Nemčiji. Za druge države, kjer ni ustreznih nacionalnih določil, velja ta dokumentacija kot priporočilo. Ustrezni nacionalni zakoni, standardi, predpisi, normativi in drugi tehnični predpisi imajo prednost pred nemškimi/evropskimi smernicami, opisanimi v tem opisu izdelka: predstavljene informacije niso zavezujoče za druge države in ozemlja ter jih je treba, kot rečeno, razumeti kot priporočilo.

Nadomestni deli in pribor za odvajanje vode T7

KAZALO

Podometni splakovalniki 1H, sprožanje splakovanja od spredaj	416
Podometni splakovalniki 1L, sprožanje splakovanja od spredaj	419
Podometni splakovalniki 1L, aktiviranje splakovanja od zgoraj	422
Podometni kotni splakovalniki 1C, sprožanje splakovanja od spredaj	425
Podometni splakovalniki 1F za aktivirne tipke Visign, aktiviranje splakovanja od spredaj	428
Podometni splakovalniki 2H, sprožanje splakovanja od spredaj	431
Podometni splakovalniki 2L, aktiviranje splakovanja od spredaj ali zgoraj	434
Podometni kotni splakovalniki 2C, sprožanje splakovanja od spredaj	439
Podometni splakovalniki Standard 1S in 2S, sprožanje splakovanja od spredaj	442
Aktivirne tipke Viega	447
Nadomestni deli za aktivirne tipke Viega	453
Visign for Public	455
Visign for More sensitive	456
Elektronsko aktiviranje splakovanja	
Podometni splakovalniki 1H, 2H, Standard 1S in Standard 2S	458
Kompleti opreme za pisoarje	461
Splakovalni sistemi pisoarjev	
Serija 2000 do 03/2011	465
Serija od 04/2011	466
Infrardeče aktiviranje splakovanja, Visign for Public	468
Infrardeče aktiviranje splakovanja, serija do 2014, Visign for More	470
Infrardeče aktiviranje splakovanja, serija od 2015, Visign for More	472
VF-radarsko aktiviranje splakovanja, serija 09/2007 do 02/2009	474
Senzorska tehnika v sifonu, serija od 09/2009	474
Pribor za dotok pisoarja	476
Pribor za WC dotok	476
Pribor	477
Kompleti polnilnih ventilov podometni/predstenski splakovalniki	478
Pribor za odvajanje vode	
Razvodi, priključni cevni loki	479
Priključni kompleti	480
Loki za zamik	481
Odočni loki	481



Koda GTIN (Global Trade Item Number - globalna trgovinska številka izdelka, prej EAN)

Koda GTIN je sestavljena iz nespremenljive številke proizvajalca 4015211 in vsakokratne šestmestne številke izdelka, v tem primeru 305 611. Če zadnjih šest mest zamenjate s številko izdelka, dobite kodo GTIN.

PODOMETNI SPLAKOVALNIKI 1H, SPROŽANJE SPLAKOVANJA OD SPREDAJ

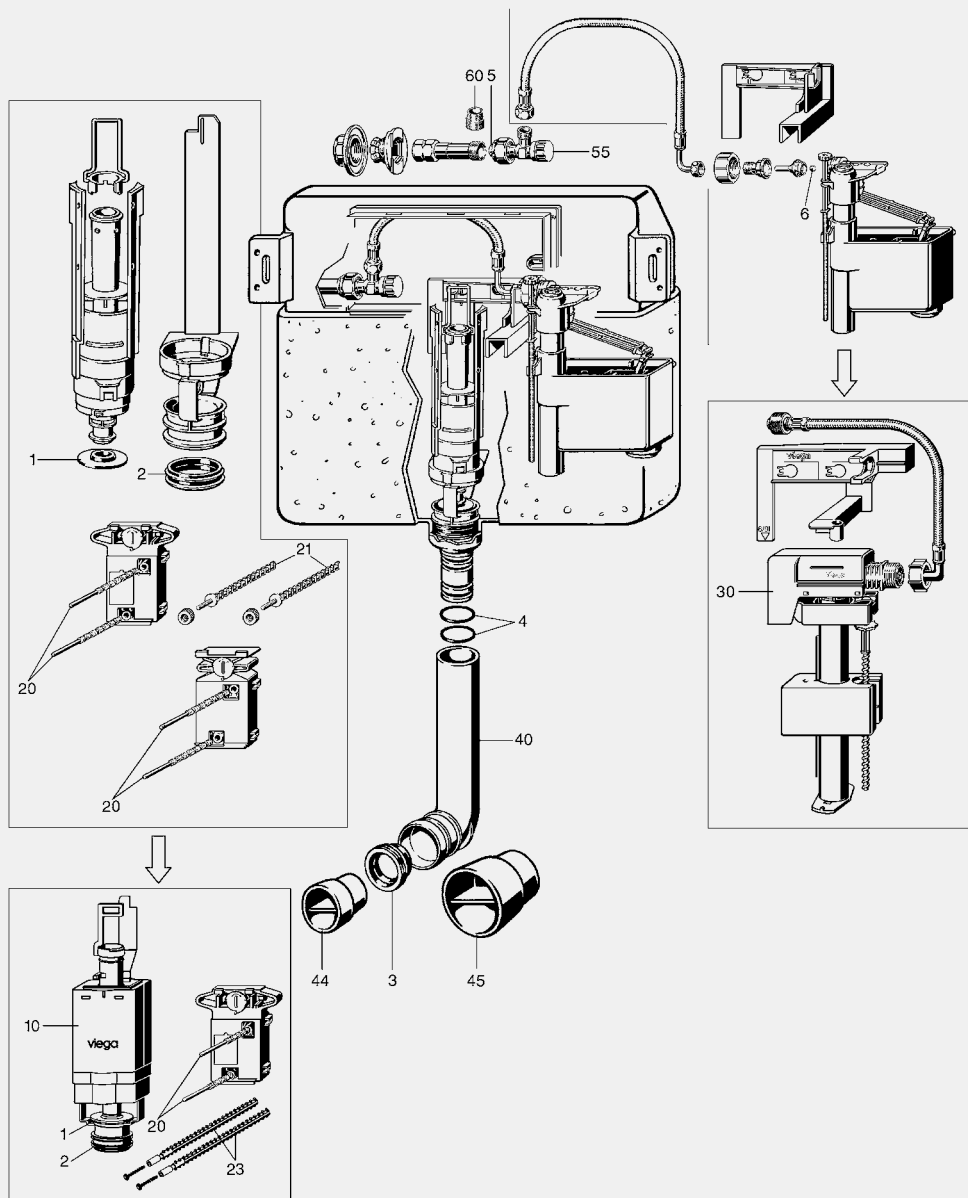
podometni splakovalnik 1H za aktivirne tipke Visign, sprožanje od spredaj, od serije 1999–2007, uporaba pri izdelkih:

modeli Viegaswift 8000, 8000.90, 8000.99, 8032, 8039 in 8112

Steptec model 8461

modeli Viega Eco Plus 8161.5, 8161.80 in 8161.90

Viega Mono model 8310





Komplet odtočnega ventila

- za podometni splakovalnik 1H, podometni splakovalnik 2H, predelava na aktivirno tipko Visign for Style ali Visign for More
- umetna masa
- sprožanje splakovanja od spredaj, tehnologija dvokoličinskega splakovanja

Oprema

Komplet odtočnega ventila, sedež odtočnega ventila, aktivirni mehanizem, komplet aktivirnega zatiča, komplet navojnih sornikov, lok

- ozn. 1, 2, 10, 20, 22, 23

Model 8310.0

	PE	Izdelek		
	1	611 224		



Komplet polnilnega ventila

- za podometni splakovalnik 1H, podometni splakovalnik 1L, podometni splakovalnik 2L, podometni splakovalnik Standard 1S
- umetna masa

Oprema

Polnilni ventil, prilagodljiva gibka cev, držalo polnilnega ventila

- ozn. 30

Model 8310.74

	PE	Izdelek		
	1	759 254		



Komplet za zatesnitev

Oprema

Komplet tesnilnih elementov za odtočni nastavek podometnih splakovalnikov 1H, 2H, 1C, 2C, 1S in 2S, tesnilni element za kotni ventil, po eno tesnilo za odtočni ventil, sedež odtočnega ventila, polnilni ventil in lok splakovalne cevi

- ozn. 1, 2, 3, 4, 5, 6

Model 8310.20

	PE	Izdelek		
	1	405 557		



Kotni ventil

- za podometni splakovalnik 1H, podometni splakovalnik 1L, podometni splakovalnik 1C, podometni splakovalnik 2H, podometni splakovalnik 2L, podometni splakovalnik 2C, podometni splakovalnik Standard 1S, podometni splakovalnik Standard 2S

- medenina
- G-navoj

Oprema

Vtični vijačni spoj za preprostejšo namestitev s pokrovom G $\frac{5}{8}$, G $\frac{3}{8}$ -odvod

- ozn. 5, 55

Model 8310.28

	PE	Izdelek		
	1	407 575		



Komplet navojnih sornikov

- za podometni splakovalnik 1H, podometni splakovalnik 1L, podometni splakovalnik 1C, podometni splakovalnik Standard 1S
- umetna masa

- ozn. 21

Model 8310.33

ŠK	L	M	PE	Izdelek		
2	120	6	1	407 636		

ŠK = število v kompletu


Komplet aktivirnega zatiča

- nadomestni del za naslednje proizvode: aktivirna tipka Standard 1 model 8180.1, aktivirna tipka Visign for Style 10 model 8315.1, aktivirna tipka Visign for Public 1 model 8326.1, aktivirna tipka Visign for Style 13 model 8333.1, aktivirna tipka Visign for Style 14 model 8334.1
- ozn. 20

Model 8310.31

M	L	ŠK	PE	Izdelek
8	130	2	1	407 605

ŠK = Število v kompletu


Zaščitni pokrov

- za podometni splakovalnik 1H, podometni splakovalnik 1L, podometni splakovalnik Standard 1S

- umetna masa

Model 8310.46

izvedba	PE	Izdelek
rumen	1	462 192


Revizijski okvir

- za podometni splakovalnik 1H, podometni splakovalnik 1L, podometni splakovalnik 1C, podometni splakovalnik 2H, podometni splakovalnik 2L, podometni splakovalnik 2C, podometni splakovalnik Standard 1S, podometni splakovalnik Standard 2S

- umetna masa

Oprema

Zaščitni pokrov

Model 8310.35

Š	V	izvedba	PE	Izdelek
243	113	rumen	1	407 650


Reducirni dvovijačnik

- za podometni splakovalnik 1H, podometni splakovalnik Standard 1S
- ustreza za naslednje komponente ali namene: kotni ventil model 8310.28
- rdeča litina
- R-navoj
- ozn. 60

Model 8310.41

M	G	VK	PE	Izdelek
¾	½	12	5	444 723

VK = velikost ključa


Lok splakovalne cevi

- za podometni splakovalnik 1H, podometni splakovalnik 1C, podometni splakovalnik Standard 1S
- nadomestni del za naslednje proizvode: Viega Mono-WC blok model 8310.2
- umetna masa
- ozn. 3, 40

Model 8310.37

L	PE	Izdelek
285	1	407 681


Zaščitni zamašek

- za lok splakovalne cevi
- umetna masa
- ozn. 44

Model 8310.39

PE	Izdelek
1	407 704


Zaščitni zamašek

- za odtočni lok DN90
- umetna masa
- ozn. 45

Model 8010.23

DN	PE	Izdelek
90	1	308 377

PODOMETNI SPLAKOVALNIKI 1L, SPROŽANJE SPLAKOVANJA OD SPREDAJ

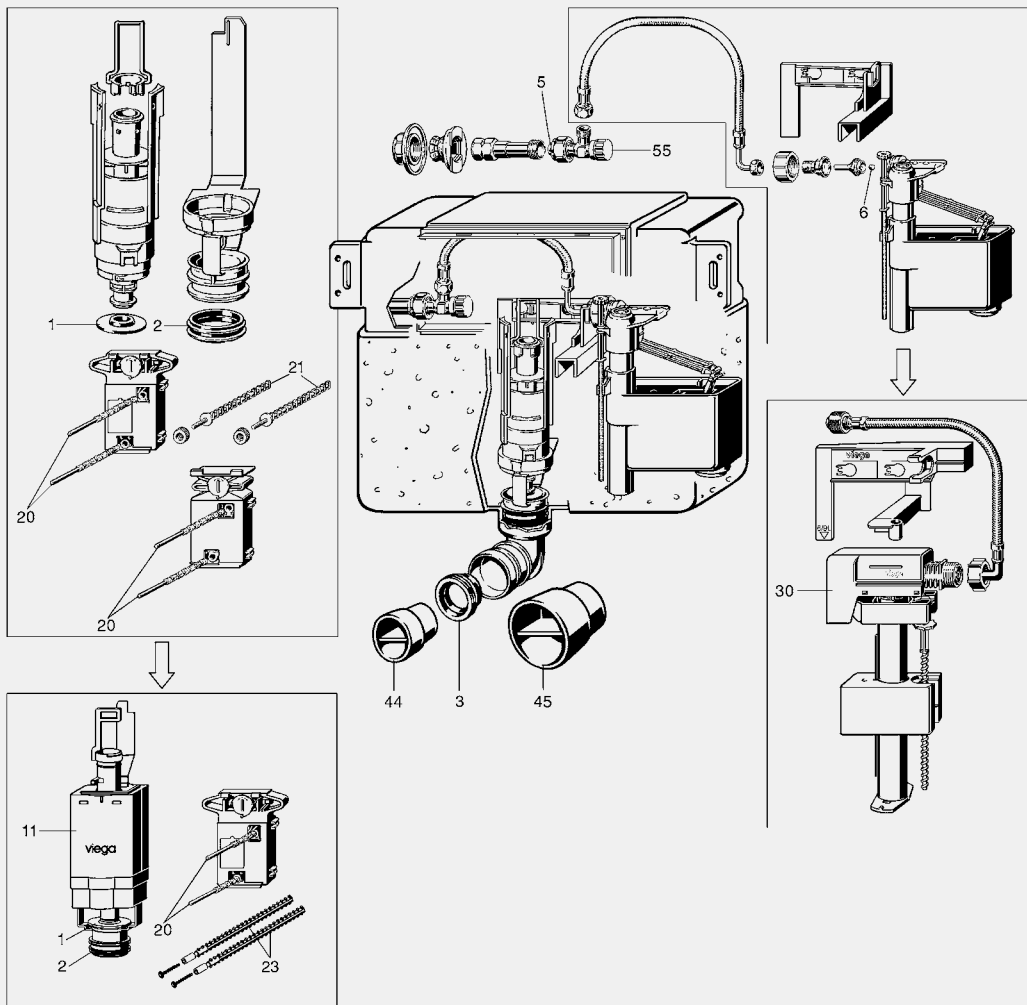
podometni splakovalnik 1L za aktivirne tipke Visign, v izvedbi za nizko višino vgradnje, sprožanje od spredaj, od serije 1999–2007, uporaba pri izdelkih:

Viegaswift model 8038

Steptec model 8438

Viega Eco Plus model 8138

model Viega Mono 8338




Komplet odtočnega ventila

- za podometni splakovalnik 1L, podometni splakovalnik 2L, predelava na aktivirno tipko Visign for Style ali Visign for More
- umetna masa
- VG nizka, aktiviranje splakovanja od spredaj ali zgoraj, tehnologija dvokoličinskega splakovanja

Oprema

Komplet odtočnega ventila, sedež odtočnega ventila, aktivirni mehanizem, komplet aktivirnega zatiča, komplet navojnih sornikov, lok

- ozn. 1, 2, 11, 20, 22, 23

Model 8038.0

	PE	Izdelek		
	1	611 231		


Komplet polnilnega ventila

- za podometni splakovalnik 1H, podometni splakovalnik 1L, podometni splakovalnik 2L, podometni splakovalnik Standard 1S
- umetna masa

Oprema

Polnilni ventil, prilagodljiva gibka cev, držalo polnilnega ventila

- ozn. 30

Model 8310.74

	PE	Izdelek		
	1	759 254		


Komplet za zatesnitev
Oprema

Komplet tesnilnih elementov za odtočni nastavek podometnih splakovalnikov 1H, 2H, 1C, 2C, 1S in 2S, tesnilni element za kotni ventil, po eno tesnilo za odtočni ventil, sedež odtočnega ventila, polnilni ventil in lok splakovalne cevi

- ozn. 1, 2, 3, 4, 5, 6

Model 8310.20

	PE	Izdelek		
	1	405 557		


Kotni ventil

- za podometni splakovalnik 1H, podometni splakovalnik 1L, podometni splakovalnik 1C, podometni splakovalnik 2H, podometni splakovalnik 2L, podometni splakovalnik 2C, podometni splakovalnik Standard 1S, podometni splakovalnik Standard 2S

- medenina
- G-navoj

Oprema

Vtični vijačni spoj za preprostejšo namestitev s pokrovom G%, G%-odvod

- ozn. 5, 55

Model 8310.28

	PE	Izdelek		
	1	407 575		


Komplet navojnih sornikov

- za podometni splakovalnik 1H, podometni splakovalnik 1L, podometni splakovalnik 1C, podometni splakovalnik Standard 1S
- umetna masa
- ozn. 21

Model 8310.33

ŠK	L	M	PE	Izdelek		
2	120	6	1	407 636		

ŠK = Število v kompletu


Komplet aktivirnega zatiča

- nadomestni del za naslednje proizvode: aktivirna tipka Standard 1 model 8180.1, aktivirna tipka Visign for Style 10 model 8315.1, aktivirna tipka Visign for Public 1 model 8326.1, aktivirna tipka Visign for Style 13 model 8333.1, aktivirna tipka Visign for Style 14 model 8334.1
- ozn. 20

Model 8310.31

M	L	ŠK	PE	Izdelek
8	130	2	1	407 605

ŠK = Število v kompletu


Zaščitni pokrov

- za podometni splakovalnik 1H, podometni splakovalnik 1L, podometni splakovalnik Standard 1S
- umetna masa

Model 8310.46

izvedba	PE	Izdelek
rumen	1	462 192


Revizijski okvir

- za podometni splakovalnik 1H, podometni splakovalnik 1L, podometni splakovalnik 1C, podometni splakovalnik 2H, podometni splakovalnik 2L, podometni splakovalnik 2C, podometni splakovalnik Standard 1S, podometni splakovalnik Standard 2S
- umetna masa

Oprema

Zaščitni pokrov

Model 8310.35

Š	V	izvedba	PE	Izdelek
243	113	rumen	1	407 605


Zaščitni zamašek

- za lok splakovalne cevi
- umetna masa
- ozn. 44

Model 8310.39

PE	Izdelek
1	407 704


Zaščitni zamašek

- za odtočni lok DN90
- umetna masa
- ozn. 45

Model 8010.23

DN	PE	Izdelek
90	1	308 377

PODOMETNI SPLAKOVALNIKI 1L, AKTIVIRANJE SPLAKOVANJA OD ZGORAJ

podometni splakovalnik 1L za aktivirne tipke Visign, v izvedbi za nizko višino vgradnje, sprožanje od zgoraj,

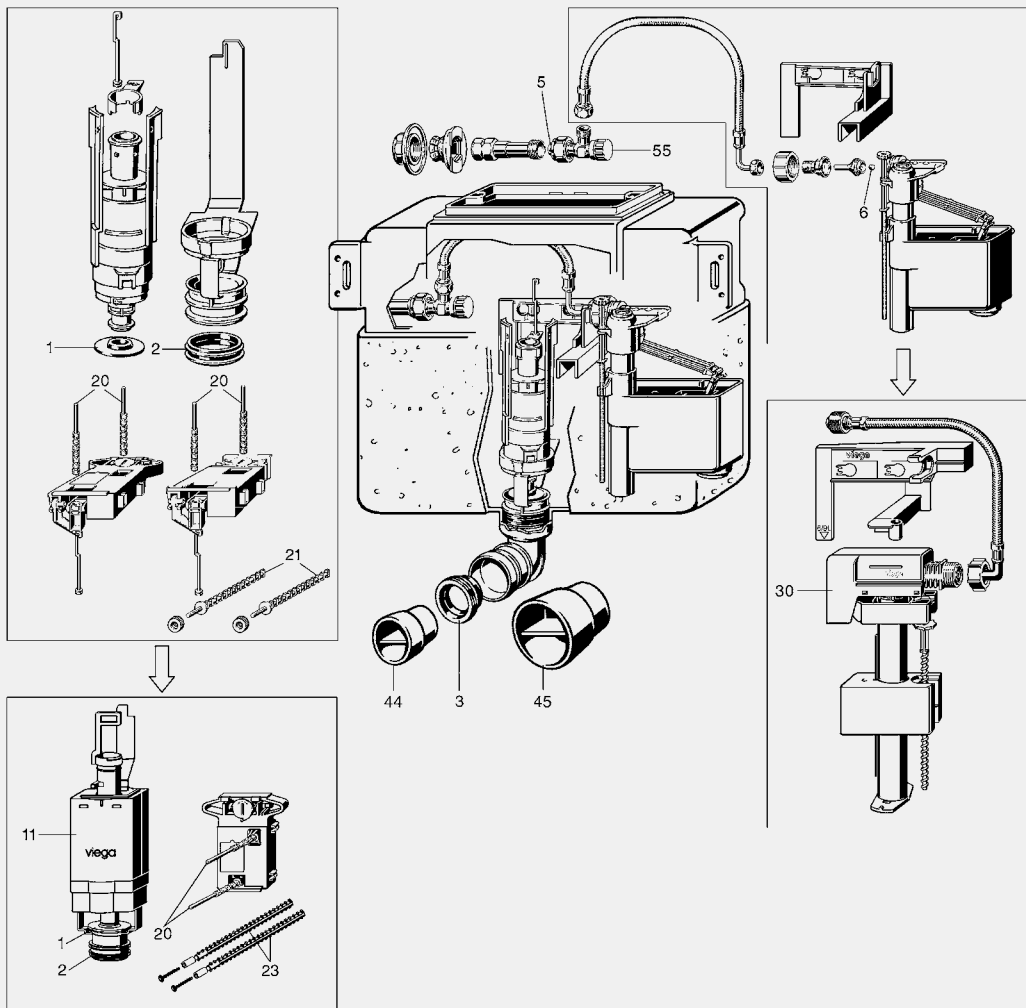
od serije 1999–2007, uporaba pri izdelkih:

Viegaswift model 8037

Steptec model 8437

Viega Eco Plus model 8137

Viega Mono model 8337





Komplet odtočnega ventila

- za podometni splakovalnik 1L, podometni splakovalnik 2L, predelava na aktivirno tipko Visign for Style ali Visign for More
- umetna masa
- VG nizka, aktiviranje splakovanja od spredaj ali zgoraj, tehnologija dvokoličinskega splakovanja

Oprema

Komplet odtočnega ventila, sedež odtočnega ventila, aktivirni mehanizem, komplet aktivirnega zatiča, komplet navojnih sornikov, lok

- ozn. 1, 2, 11, 20, 22, 23

Model 8038.0

	PE	Izdelek		
	1	611 231		



Komplet polnilnega ventila

- za podometni splakovalnik 1H, podometni splakovalnik 1L, podometni splakovalnik 2L, podometni splakovalnik Standard 1S
- umetna masa

Oprema

Polnilni ventil, prilagodljiva gibka cev, držalo polnilnega ventila

- ozn. 30

Model 8310.74

	PE	Izdelek		
	1	759 254		



Komplet za zatesnitev

Oprema

Komplet tesnilnih elementov za odtočni nastavek podometnih splakovalnikov 1H, 2H, 1C, 2C, 1S in 2S, tesnilni element za kotni ventil, po eno tesnilo za odtočni ventil, sedež odtočnega ventila, polnilni ventil in lok splakovalne cevi

- ozn. 1, 2, 3, 4, 5, 6

Model 8310.20

	PE	Izdelek		
	1	405 557		



Kotni ventil

- za podometni splakovalnik 1H, podometni splakovalnik 1L, podometni splakovalnik 1C, podometni splakovalnik 2H, podometni splakovalnik 2L, podometni splakovalnik 2C, podometni splakovalnik Standard 1S, podometni splakovalnik Standard 2S

- medenina

- G-navoj

Oprema

Vtični vijačni spoj za preprostejšo namestitev s pokrovom G $\frac{3}{8}$, G $\frac{3}{8}$ -odvod

- ozn. 5, 55

Model 8310.28

	PE	Izdelek		
	1	407 575		



Komplet navojnih sornikov

- za podometni splakovalnik 1H, podometni splakovalnik 1L, podometni splakovalnik 1C, podometni splakovalnik Standard 1S

- umetna masa

- ozn. 21

Model 8310.33

ŠK	L	M	PE	Izdelek		
2	120	6	1	407 636		

ŠK = število v kompletu


Komplet aktivirnega zatiča

- nadomestni del za naslednje proizvode: aktivirna tipka Standard 1 model 8180.1, aktivirna tipka Visign for Style 10 model 8315.1, aktivirna tipka Visign for Public 1 model 8326.1, aktivirna tipka Visign for Style 13 model 8333.1, aktivirna tipka Visign for Style 14 model 8334.1
- ozn. 20

Model 8310.31

M	L	ŠK	PE	Izdelek		
8	130	2	1	407 605		

ŠK = Število v kompletu


Zaščitni pokrov

- za podometni splakovalnik 1H, podometni splakovalnik 1L, podometni splakovalnik Standard 1S

- umetna masa

Model 8310.46

izvedba	PE	Izdelek		
rumen	1	462 192		


Revizijski okvir

- za podometni splakovalnik 1H, podometni splakovalnik 1L, podometni splakovalnik 1C, podometni splakovalnik 2H, podometni splakovalnik 2L, podometni splakovalnik 2C, podometni splakovalnik Standard 1S, podometni splakovalnik Standard 2S

- umetna masa

Oprema

Zaščitni pokrov

Model 8310.35

Š	V	izvedba	PE	Izdelek		
243	113	rumen	1	407 650		


Zaščitni zamašek

- za lok splakovalne cevi
- umetna masa
- ozn. 44

Model 8310.39

	PE	Izdelek		
	1	407 704		


Zaščitni zamašek

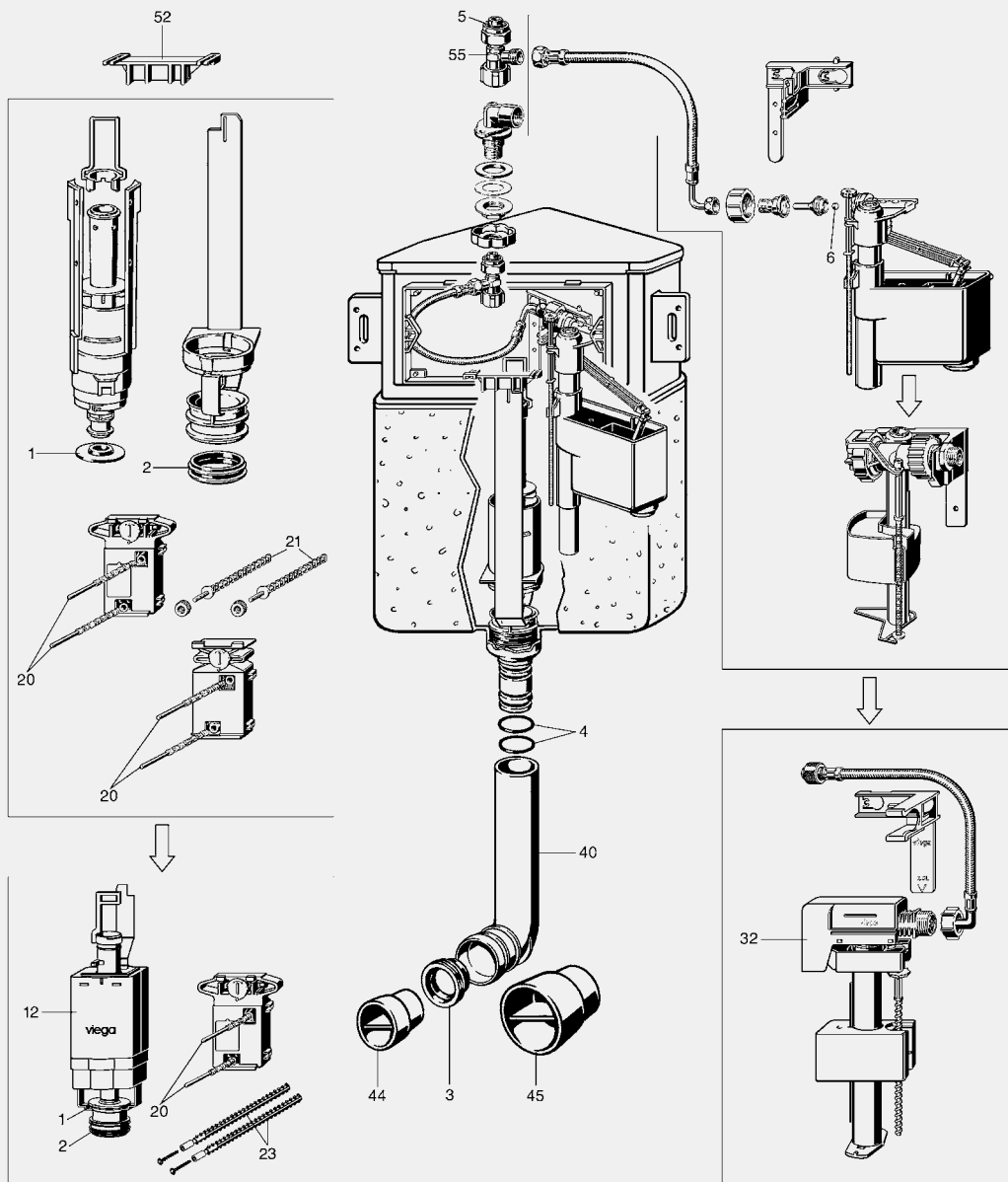
- za odtočni lok DN90
- umetna masa
- ozn. 45

Model 8010.23

DN	PE	Izdelek		
90	1	308 377		

PODOMETNI KOTNI SPLAKOVALNIKI 1C, SPROŽANJE SPLAKOVANJA OD SPREDAJ

podometni kotni splakovalnik 1C za aktivirne tipke Visign, od serije 2005-2007, uporaba pri izdelkih: Vega Eco Plus model 8141




Komplet nadomestnih delov

- za podometni splakovalnik 1C, podometni splakovalnik 2C, predelava na aktivirno tipko Visign for Style ali Visign for More
- umetna masa
- sprožanje splakovanja od spredaj, tehnologija dvokoličinskega splakovanja

Oprema

Komplet odtočnega ventila, sedež odtočnega ventila, aktivirni mehanizem, komplet aktivirnega zatiča, komplet navojnih sornikov, lok, polnilni ventil

- ozn. 1, 2, 12, 20, 22, 23, 32

Model 8141.0

	PE	Izdelek		
	1	611 255		


Komplet polnilnega ventila

- za podometni splakovalnik 1C, podometni splakovalnik 2C
- umetna masa

Oprema

Polnilni ventil, prilagodljiva gibka cev, držalo polnilnega ventila

- ozn. 32

Model 8310.72

	PE	Izdelek		
	1	717 742		


Komplet za zatesnitev
Oprema

Komplet tesnilnih elementov za odtočni nastavek podometnih splakovalnikov 1H, 2H, 1C, 2C, 1S in 2S, tesnilni element za kotni ventil, po eno tesnilo za odtočni ventil, sedež odtočnega ventila, polnilni ventil in lok splakovalne cevi

- ozn. 1, 2, 3, 4, 5, 6

Model 8310.20

	PE	Izdelek		
	1	405 557		


Kotni ventil

- za podometni splakovalnik 1H, podometni splakovalnik 1L, podometni splakovalnik 1C, podometni splakovalnik 2H, podometni splakovalnik 2L, podometni splakovalnik 2C, podometni splakovalnik Standard 1S, podometni splakovalnik Standard 2S

- medenina

- G-navoj

Oprema

Vtični vijačni spoj za preprostejšo namestitev s pokrovom G%, G%-odvod

- ozn. 5, 55

Model 8310.28

	PE	Izdelek		
	1	407 575		


Komplet navojnih sornikov

- za podometni splakovalnik 1H, podometni splakovalnik 1L, podometni splakovalnik 1C, podometni splakovalnik Standard 1S

- umetna masa

- ozn. 21

Model 8310.33

ŠK	L	M	PE	Izdelek		
2	120	6	1	407 636		

ŠK = Število v kompletu


Komplet aktivirnega zatiča

- nadomestni del za naslednje proizvode: aktivirna tipka Standard 1 model 8180.1, aktivirna tipka Visign for Style 10 model 8315.1, aktivirna tipka Visign for Public 1 model 8326.1, aktivirna tipka Visign for Style 13 model 8333.1, aktivirna tipka Visign for Style 14 model 8334.1
- ozn. 20

Model 8310.31

M	L	ŠK	PE	Izdelek
8	130	2	1	407 605

ŠK = Število v kompletu


Zaščitni pokrov

- za podometni splakovalnik 1C, podometni splakovalnik 2H, podometni splakovalnik 2L, podometni splakovalnik 2C, podometni splakovalnik Standard 2S
- umetna masa

Oprema

Komplet navojnih sornikov

Model 8310.19

izvedba	PE	Izdelek
siva	1	610 869


Revizijski okvir

- za podometni splakovalnik 1H, podometni splakovalnik 1L, podometni splakovalnik 1C, podometni splakovalnik 2H, podometni splakovalnik 2L, podometni splakovalnik 2C, podometni splakovalnik Standard 1S, podometni splakovalnik Standard 2S
- umetna masa

Oprema

Zaščitni pokrov

Model 8310.35

Š	V	izvedba	PE	Izdelek
243	113	rumen	1	407 650


Potisno držalo

- za podometni splakovalnik 1C, podometni splakovalnik 2C
- umetna masa
- ozn. 52

Model 8141.23

PE	Izdelek
1	573 188


Lok splakovalne cevi

- za podometni splakovalnik 1H, podometni splakovalnik 1C, podometni splakovalnik Standard 1S
- nadomestni del za naslednje proizvode: Viega Mono-WC blok model 8310.2
- umetna masa
- ozn. 3, 40

Model 8310.37

L	PE	Izdelek
285	1	407 681


Zaščitni zamašek

- za lok splakovalne cevi
- umetna masa
- ozn. 44

Model 8310.39

PE	Izdelek
1	407 704


Zaščitni zamašek

- za odtočni lok DN90
- umetna masa
- ozn. 45

Model 8010.23

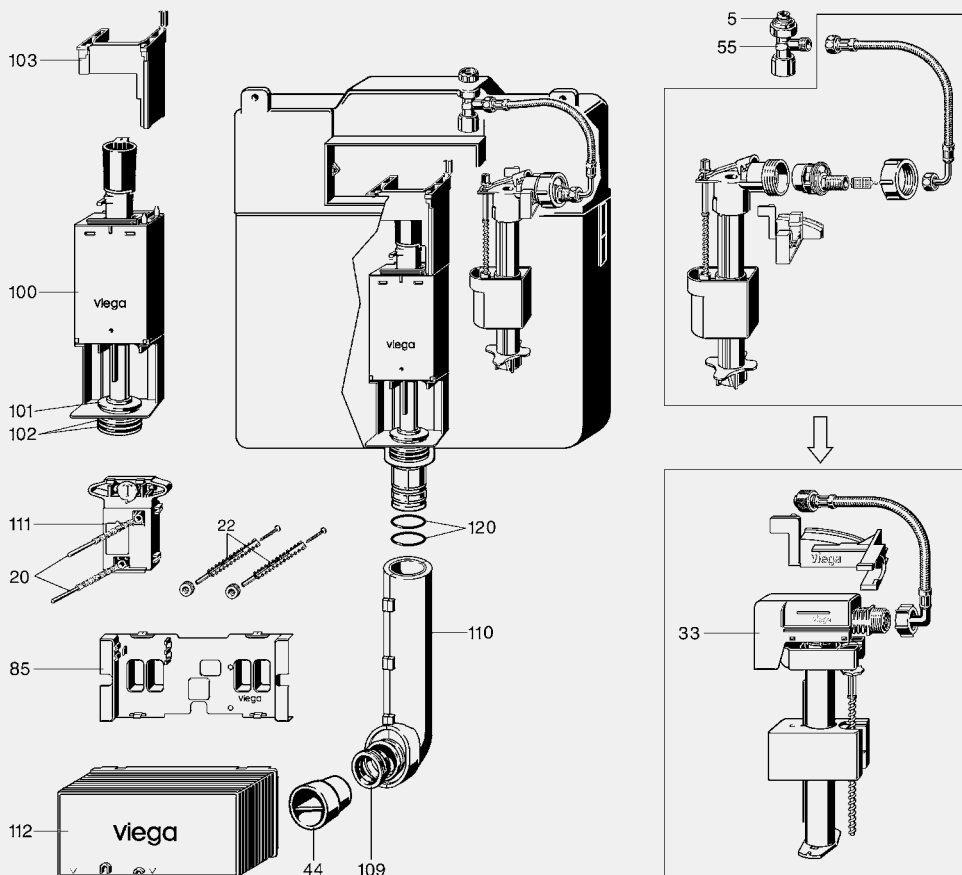
DN	PE	Izdelek
90	1	308 377

PODOMETNI SPLAKOVALNIKI 1F ZA AKTIVIRNE TIPKE VISIGN, AKTIVIRANJE SPLAKOVANJA OD SPREDAJ

podometni splakovalnik Visign 1F za aktivirne tipke Visign, aktiviranje od spredaj, od serije 2009, uporaba pri izdelkih:

modela Viega Mono Tec 8308 in 8308.8

Viega Mono Slim model 8308.1



Komplet odtočnega ventila

- umetna masa
 - ozn. 100, 101, 102
- Model 8308.81**

PE	Izdelek	
1	662 677	


Komplet za zatesnitev

- guma
- Oprema**
- Tesnilo odtočnega ventila, tesnilo sedeža ventila
- ozn. 101, 102
- Model 8308.20**

	PE	Izdelek		
	1	662 660		


Komplet polnilnega ventila

- za podometni splakovalnik 1F (8 cm)
- umetna masa
- Oprema**
- Polnilni ventil, prilagodljiva gibka cev, držalo polnilnega ventila
- ozn. 33
- Model 8310.73**

	PE	Izdelek		
	1	718 176		


Kotni ventil

- za podometni splakovalnik 1H, podometni splakovalnik 1L, podometni splakovalnik 1C, podometni splakovalnik 2H, podometni splakovalnik 2L, podometni splakovalnik 2C, podometni splakovalnik Standard 1S, podometni splakovalnik Standard 2S
- medenina
- G-navoj

Oprema

- Vtični vijačni spoj za preprostejšo namestitev s pokrovom G%, G%-odvod
- ozn. 5, 55

Model 8310.28

	PE	Izdelek		
	1	407 575		


Distančnik

- umetna masa
- ozn. 103

Model 8308.21

	PE	Izdelek		
	1	662 745		


Aktivni mehanizem

- umetna masa
- tehnologija dvokoličinskega splakovanja, sprožanje splakovanja od spredaj
- ozn. 33, 111

Model 8308.59

	PE	Izdelek		
	1	662 707		


Enota bowdenovega vleka

- ustreza za naslednje komponente ali namene: aktivirna tipka Visign for Public 2 model 8327.1, aktivirna tipka Visign for Style 11 model 8331.1, aktivirna tipka Visign for Style 12 model 8332.1, 8332.4, aktivirna tipka Visign for More 100 model 8352.1, aktivirna tipka Visign for More 104 model 8354.1
- umetna masa
- aktiviranje splakovanja od spredaj ali zgoraj, tehnologija dvokoličinskega splakovanja

Model 8310.82

L	PE	Izdelek		
300	1	604 134		

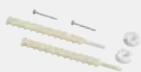

Komplet aktivirnega zatiča

- nadomestni del za naslednje proizvode: aktivirna tipka Standard 1 model 8180.1, aktivirna tipka Visign for Style 10 model 8315.1, aktivirna tipka Visign for Public 1 model 8326.1, aktivirna tipka Visign for Style 13 model 8333.1, aktivirna tipka Visign for Style 14 model 8334.1
- ozn. 20

Model 8310.31

M	L	ŠK	PE	Izdelek
8	130	2	1	407 605

ŠK = Število v kompletu


Komplet navojnih sornikov

- za podometni splakovalnik 2H, podometni splakovalnik 2L, podometni splakovalnik 2C, podometni splakovalnik Standard 2S
- umetna masa
- ozn. 22

Model 8250.1

ŠK	L	M	PE	Izdelek
2	110	6	1	605 575

ŠK = Število v kompletu


Zaščitni pokrov

- umetna masa

Oprema

Komplet navojnih sornikov

- ozn. 85

Model 8308.19

PE	Izdelek
1	662 714


Revizijski okvir

- umetna masa
- ozn. 112

Model 8308.35

PE	Izdelek
1	662 721


Komplet tesnilnih elementov

- za odtočni nastavek podometnega splakovalnika, podometni splakovalnik 1H, podometni splakovalnik 1C, podometni splakovalnik 2H, podometni splakovalnik 2C, podometni splakovalnik Standard 1S, podometni splakovalnik Standard 2S
- ozn. 120

Model 8310.40

Ø	s	ŠK	PE	Izdelek
43	3	2	1	408 978

ŠK = Število v kompletu


Lok splakovalne cevi

- umetna masa

Oprema

Zaščita pred kondenzom

- ozn. 110

Model 8308.24

L	PE	Izdelek
275	1	663 834*

* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog


Zaščitni zamašek

- za lok splakovalne cevi
- umetna masa
- ozn. 44

Model 8310.39

PE	Izdelek
1	407 704

PODOMETNI SPLAKOVALNIKI 2H, SPROŽANJE SPLAKOVANJA OD SPREDAJ

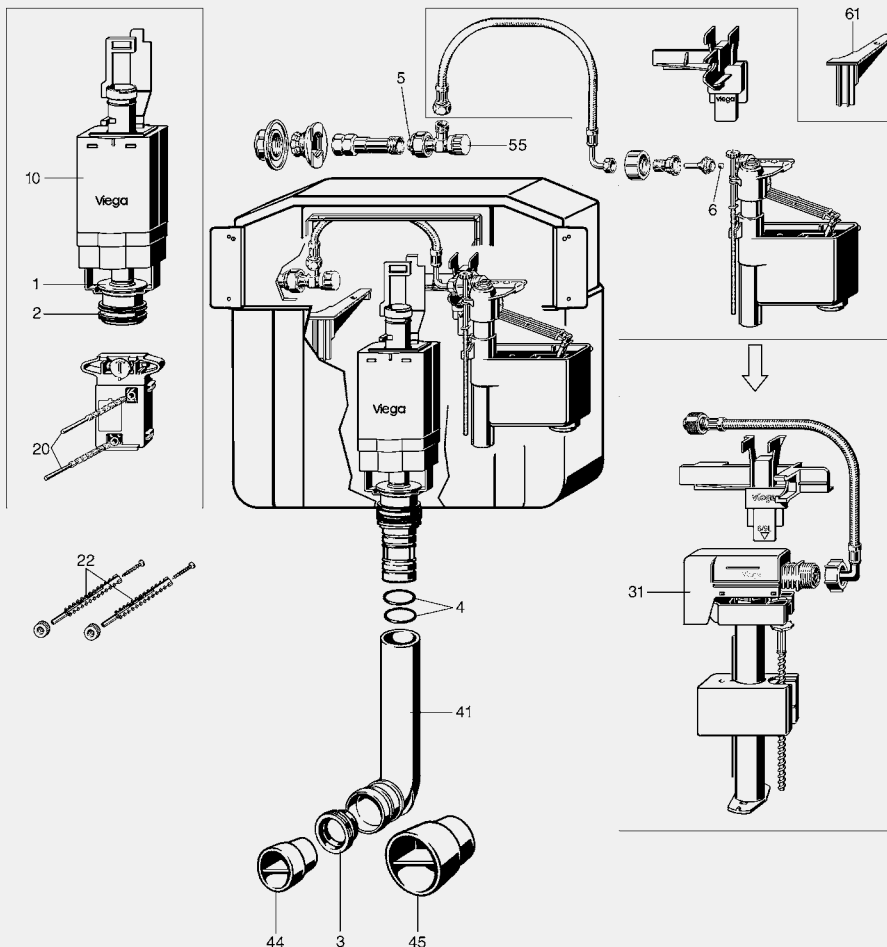
podometni splakovalnik 2H za aktivirne tipke Visign, sprožanje od spredaj, od serije 2007, uporaba pri izdelkih:

modeli Viegaswift 8000.2, 8000.3, 8032.2, 8032.3, 8039.2 in 8039.3

modela Steptec 8461.2 in 8461.3

Viega Eco Plus model 8161.2

Viega Mono model 8310.2



Komplet odtočnega ventila

- za podometni splakovalnik 1H, podometni splakovalnik 2H, predelava na aktivirno tipko Visign for Style ali Visign for More
- umetna masa
- sprožanje splakovanja od spredaj, tehnologija dvokoličinskega splakovanja

Oprema

- Komplet odtočnega ventila, sedež odtočnega ventila, aktivirni mehanizem, komplet aktivirnega zatiča, komplet navojnih sornikov, lok
- ozn. 1, 2, 10, 20, 22, 23

Model 8310.0

PE	Izdelek
1	611 224


Komplet polnilnega ventila

- za podometni splakovalnik 2H,
podometni splakovalnik
Standard 2S

- umetna masa

Oprema

Polnilni ventil, prilagodljiva gibka
cev, držalo polnilnega ventila

- ozn. 31

Model 8310.75

	PE	Izdelek		
	1	718 152		


Komplet za zatesnitev
Oprema

Komplet tesnilnih elementov za odtočni nastavek podometnih splakovalnikov 1H, 2H, 1C, 2C, 1S in 2S, tesnilni element za kotni ventil, po eno tesnilo za odtočni ventil, sedež odtočnega ventila, polnilni ventil in lok splakovalne cevi

- ozn. 1, 2, 3, 4, 5, 6

Model 8310.20

	PE	Izdelek		
	1	405 557		


Kotni ventil

- za podometni splakovalnik 1H, podometni splakovalnik 1L, podometni splakovalnik 1C,
podometni splakovalnik 2H, podometni splakovalnik 2L, podometni splakovalnik 2C, podometni
splakovalnik Standard 1S, podometni splakovalnik Standard 2S

- medenina

- G-navoj

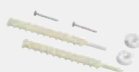
Oprema

Vtični vijaki spoj za preprostejšo namestitvev s pokrovom G%, G%-odvod

- ozn. 5, 55

Model 8310.28

	PE	Izdelek		
	1	407 575		


Komplet navojnih sornikov

- za podometni splakovalnik 2H, podometni splakovalnik 2L, podometni splakovalnik 2C,
podometni splakovalnik Standard 2S

- umetna masa

- ozn. 22

Model 8250.1

ŠK	L	M	PE	Izdelek		
2	110	6	1	605 575		

ŠK = Število v kompletu


Komplet aktivirnega zatiča

- nadomestni del za naslednje proizvode: aktivirna tipka Standard 1 model 8180.1, aktivirna tipka
Visign for Style 10 model 8315.1, aktivirna tipka Visign for Public 1 model 8326.1, aktivirna tipka
Visign for Style 13 model 8333.1, aktivirna tipka Visign for Style 14 model 8334.1

- ozn. 20

Model 8310.31

M	L	ŠK	PE	Izdelek		
8	130	2	1	407 605		

ŠK = Število v kompletu


Zaščitni pokrov

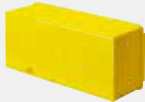
- za podometni splakovalnik 1C, podometni splakovalnik 2H, podometni splakovalnik 2L, podometni splakovalnik 2C, podometni splakovalnik Standard 2S
- umetna masa

Oprema

Komplet navojnih sornikov

Model 8310.19

izvedba	PE	Izdelek		
siva	1	610 869		


Revizijski okvir

- za podometni splakovalnik 1H, podometni splakovalnik 1L, podometni splakovalnik 1C, podometni splakovalnik 2H, podometni splakovalnik 2L, podometni splakovalnik 2C, podometni splakovalnik Standard 1S, podometni splakovalnik Standard 2S
- umetna masa

Oprema

Zaščitni pokrov

Model 8310.35

Š	V	izvedba	PE	Izdelek		
243	113	rumen	1	407 650		


Distančnik

- za podometni splakovalnik 2H
- umetna masa
- ozn. 61

Model 8000.21

	PE	Izdelek		
	1	650 025		


Lok splakovalne cevi

- za podometni splakovalnik 2H, podometni splakovalnik 2C, podometni splakovalnik Standard 2S
- ni primerno za naslednje komponente ali namene: Viega Mono-WC blok model 8310.2
- umetna masa
- ozn. 3, 41

Model 8310.23

L	PE	Izdelek		
285	1	610 876		


Zaščitni zamašek

- za lok splakovalne cevi
- umetna masa
- ozn. 44

Model 8310.39

	PE	Izdelek		
	1	407 704		


Zaščitni zamašek

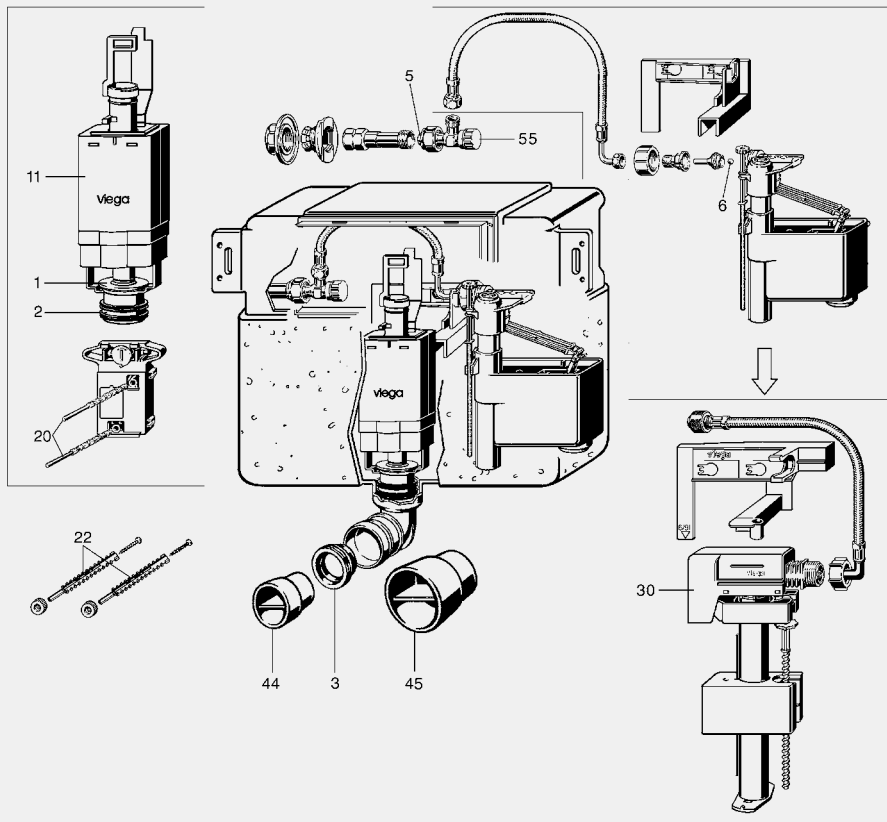
- za odtočni lok DN90
- umetna masa
- ozn. 45

Model 8010.23

DN	PE	Izdelek		
90	1	308 377		

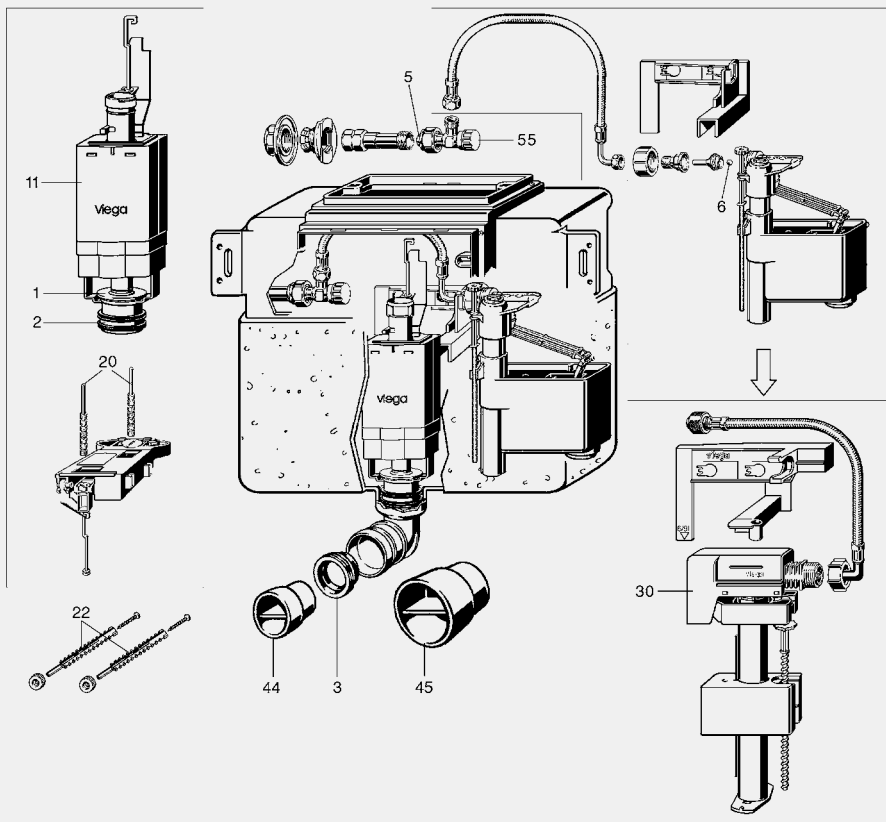
PODOMETNI SPLAKOVALNIKI 2L, AKTIVIRANJE SPLAKOVANJA OD SPREDAJ ALI ZGORAJ

podometni splakovalnik 2L za aktivirne tipke Visign, v izvedbi za nizko višino vgradnje, sprožanje od spredaj, od serije 2007 do 2014, uporaba pri izdelkih:
 modela Viegaswift 8038.2 in 8038.3
 modela Steptec 8438.2 in 8438.3
 Viega Eco Plus model 8138.2
 Viega Mono model 8338.2

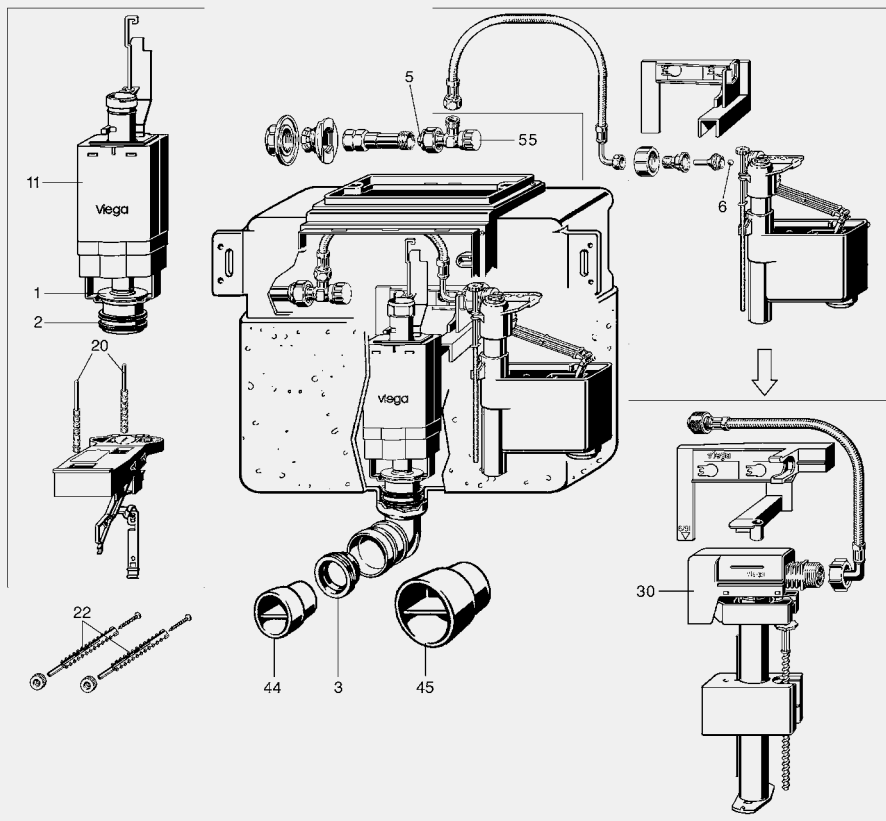


Nadomestni deli in pribor za odvajanje vode T7

podometni splakovalnik 2L za aktivirne tipke Visign, v izvedbi za nizko višino vgradnje, sprožanje od zgoraj, od serije 2007 do 2014, uporaba pri izdelkih:
 modela Viegaswift 8037.2 in 8037.3
 modela Steptec 8437.2 in 8437.3
 Viega Eco Plus model 8137.2
 Viega Mono model 8337.2



podometni splakovalnik 2L za aktivirne tipke Visign, v izvedbi za nizko višino vgradnje, sprožanje od spredaj ali zgoraj, od serije 2014, uporaba pri izdelkih: modela Steptec 8430.3 in 8430.18 modeli Viega Eco Plus 8130.2, 8130.45, 8130.18 in 8130.95 Viega Mono model 8330.2



Komplet odtočnega ventila

- za podometni splakovalnik 1L, podometni splakovalnik 2L, predelava na aktivirno tipko Visign for Style ali Visign for More
- umetna masa
- VG nizka, aktiviranje splakanja od spredaj ali zgoraj, tehnologija dvokoličinskega splakanja

Oprema

Komplet odtočnega ventila, sedež odtočnega ventila, aktivirni mehanizem, komplet aktivirnega zatiča, komplet navojnih sornikov, lok

- ozn. 1, 2, 11, 20, 22, 23

Model 8038.0

PE	Izdelek	
1	611 231	


Komplet polnilnega ventila

- za podometni splakovalnik 1H, podometni splakovalnik 1L, podometni splakovalnik 2L, podometni splakovalnik Standard 1S
- umetna masa

Oprema

Polnilni ventil, prilagodljiva gibka cev, držalo polnilnega ventila

- ozn. 30

Model 8310.74

	PE	Izdelek		
	1	759 254		


Komplet za zatesnitev
Oprema

Komplet tesnilnih elementov za odtočni nastavek podometnih splakovalnikov 1H, 2H, 1C, 2C, 1S in 2S, tesnilni element za kotni ventil, po eno tesnilo za odtočni ventil, sedež odtočnega ventila, polnilni ventil in lok splakovalne cevi

- ozn. 1, 2, 3, 4, 5, 6

Model 8310.20

	PE	Izdelek		
	1	405 557		


Kotni ventil

- za podometni splakovalnik 1H, podometni splakovalnik 1L, podometni splakovalnik 1C, podometni splakovalnik 2H, podometni splakovalnik 2L, podometni splakovalnik 2C, podometni splakovalnik Standard 1S, podometni splakovalnik Standard 2S

- medenina

- G-navoj

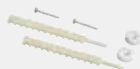
Oprema

Vtični vijačni spoj za preprostejšo namestitev s pokrovom G $\frac{3}{4}$, G $\frac{3}{4}$ -odvod

- ozn. 5, 55

Model 8310.28

	PE	Izdelek		
	1	407 575		


Komplet navojnih sornikov

- za podometni splakovalnik 2H, podometni splakovalnik 2L, podometni splakovalnik 2C, podometni splakovalnik Standard 2S

- umetna masa

- ozn. 22

Model 8250.1

ŠK	L	M	PE	Izdelek		
2	110	6	1	605 575		

ŠK = Število v kompletu


Komplet aktivirnega zatiča

- nadomestni del za naslednje proizvode: aktivirna tipka Standard 1 model 8180.1, aktivirna tipka Visign for Style 10 model 8315.1, aktivirna tipka Visign for Public 1 model 8326.1, aktivirna tipka Visign for Style 13 model 8333.1, aktivirna tipka Visign for Style 14 model 8334.1

- ozn. 20

Model 8310.31

M	L	ŠK	PE	Izdelek		
8	130	2	1	407 605		

ŠK = Število v kompletu


Zaščitni pokrov

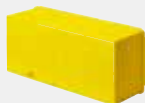
- za podometni splakovalnik 1C, podometni splakovalnik 2H, podometni splakovalnik 2L, podometni splakovalnik 2C, podometni splakovalnik Standard 2S
- umetna masa

Oprema

Komplet navojnih sornikov

Model 8310.19

izvedba	PE	Izdelek		
siva	1	610 869		


Revizijski okvir

- za podometni splakovalnik 1H, podometni splakovalnik 1L, podometni splakovalnik 1C, podometni splakovalnik 2H, podometni splakovalnik 2L, podometni splakovalnik 2C, podometni splakovalnik Standard 1S, podometni splakovalnik Standard 2S
- umetna masa

Oprema

Zaščitni pokrov

Model 8310.35

Š	V	izvedba	PE	Izdelek		
243	113	rumen	1	407 650		


Zaščitni pokrov

- za podometni splakovalnik 2L (serija od 2014 dalje)
- umetna masa

Model 8310.89

	PE	Izdelek		
	1	719 043		


Zaščitni zamašek

- za lok splakovalne cevi
- umetna masa
- ozn. 44

Model 8310.39

	PE	Izdelek		
	1	407 704		


Zaščitni zamašek

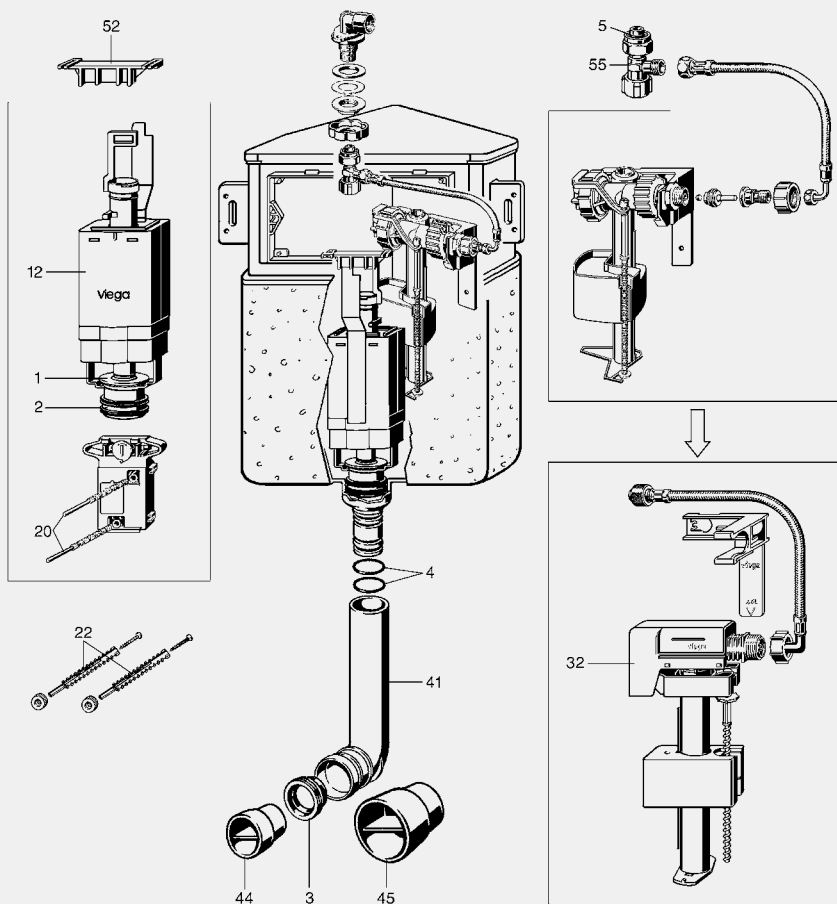
- za odtočni lok DN90
- umetna masa
- ozn. 45

Model 8010.23

DN	PE	Izdelek		
90	1	308 377		

PODOMETNI KOTNI SPLAKOVALNIKI 2C, SPROŽANJE SPLAKOVANJA OD SPREDAJ

podometni kotni splakovalnik 2C za aktivirne tipke Visign, od serije 2007, uporaba pri izdelkih: Viega Eco Plus model 8141.2



Komplet nadomestnih delov

- za podometni splakovalnik 1C, podometni splakovalnik 2C, predelava na aktivirno tipko Visign for Style ali Visign for More
- umetna masa
- sprožanje splakovanja od spredaj, tehnologija dvokoličinskega splakovanja

Oprema

Komplet odtočnega ventila, sedež odtočnega ventila, aktivirni mehanizem, komplet aktivirnega zatiča, komplet navojnih sornikov, lok, polnilni ventil

- ozn. 1, 2, 12, 20, 22, 23, 32

Model 8141.0

PE	Izdelek	
1	611 255	


Komplet polnilnega ventila

- za podometni splakovalnik 1C, podometni splakovalnik 2C
- umetna masa

Oprema

- Polnilni ventil, prilagodljiva gibka cev, držalo polnilnega ventila
- ozn. 32

Model 8310.72

	PE	Izdelek		
	1	717 742		


Komplet za zatesnitev
Oprema

- Komplet tesnilnih elementov za odtočni nastavek podometnih splakovalnikov 1H, 2H, 1C, 2C, 1S in 2S, tesnilni element za kotni ventil, po eno tesnilo za odtočni ventil, sedež odtočnega ventila, polnilni ventil in lok splakovalne cevi
- ozn. 1, 2, 3, 4, 5, 6

Model 8310.20

	PE	Izdelek		
	1	405 557		


Kotni ventili

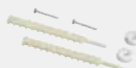
- za podometni splakovalnik 1H, podometni splakovalnik 1L, podometni splakovalnik 1C, podometni splakovalnik 2H, podometni splakovalnik 2L, podometni splakovalnik 2C, podometni splakovalnik Standard 1S, podometni splakovalnik Standard 2S
- medenina
- G-navoj

Oprema

- Vtični vijačni spoj za preprostejšo namestitev s pokrovom G%, G%-odvod
- ozn. 5, 55

Model 8310.28

	PE	Izdelek		
	1	407 575		


Komplet navojnih sornikov

- za podometni splakovalnik 2H, podometni splakovalnik 2L, podometni splakovalnik 2C, podometni splakovalnik Standard 2S
- umetna masa
- ozn. 22

Model 8250.1

ŠK	L	M	PE	Izdelek		
2	110	6	1	605 575		

ŠK = Število v kompletu


Komplet aktivirnega zatiča

- nadomestni del za naslednje proizvode: aktivirna tipka Standard 1 model 8180.1, aktivirna tipka Visign for Style 10 model 8315.1, aktivirna tipka Visign for Public 1 model 8326.1, aktivirna tipka Visign for Style 13 model 8333.1, aktivirna tipka Visign for Style 14 model 8334.1
- ozn. 20

Model 8310.31

M	L	ŠK	PE	Izdelek		
8	130	2	1	407 605		

ŠK = Število v kompletu

Nadomestni deli in pribor za odvajanje vode T7


Zaščitni pokrov

- za podometni splakovalnik 1C, podometni splakovalnik 2H, podometni splakovalnik 2L, podometni splakovalnik 2C, podometni splakovalnik Standard 2S
- umetna masa

Oprema

Komplet navojnih sornikov

Model 8310.19

izvedba	PE	Izdelek		
siva	1	610 869		


Revizijski okvir

- za podometni splakovalnik 1H, podometni splakovalnik 1L, podometni splakovalnik 1C, podometni splakovalnik 2H, podometni splakovalnik 2L, podometni splakovalnik 2C, podometni splakovalnik Standard 1S, podometni splakovalnik Standard 2S
- umetna masa

Oprema

Zaščitni pokrov

Model 8310.35

Š	V	izvedba	PE	Izdelek		
243	113	rumen	1	407 650		


Potisno držalo

- za podometni splakovalnik 1C, podometni splakovalnik 2C
- umetna masa

- ozn. 52

Model 8141.23

	PE	Izdelek		
	1	573 188		


Lok splakovalne cevi

- za podometni splakovalnik 2H, podometni splakovalnik 2C, podometni splakovalnik Standard 2S
- ni primerno za naslednje komponente ali namene: Viega Mono-WC blok model 8310.2
- umetna masa
- ozn. 3, 41

Model 8310.23

L	PE	Izdelek		
285	1	610 876		


Zaščitni zamašek

- za lok splakovalne cevi
- umetna masa
- ozn. 44

Model 8310.39

	PE	Izdelek		
	1	407 704		


Zaščitni zamašek

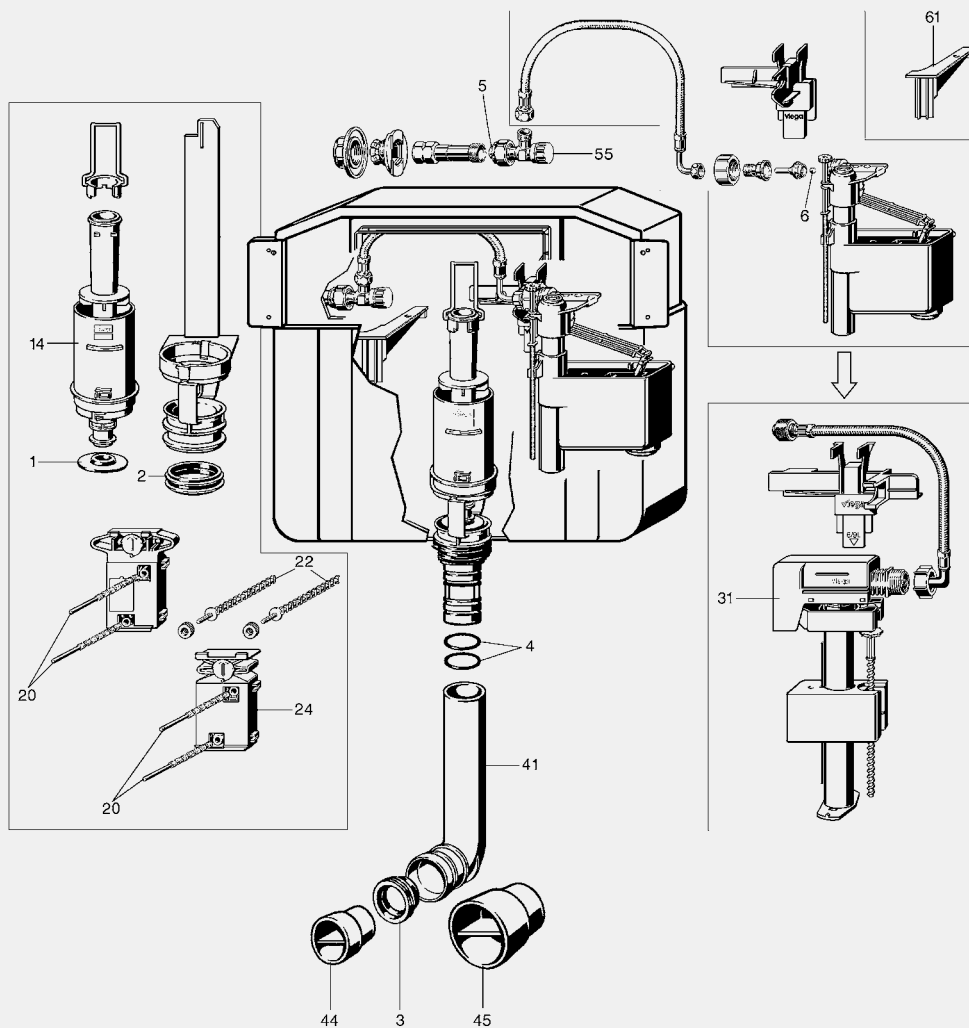
- za odtočni lok DN90
- umetna masa
- ozn. 45

Model 8010.23

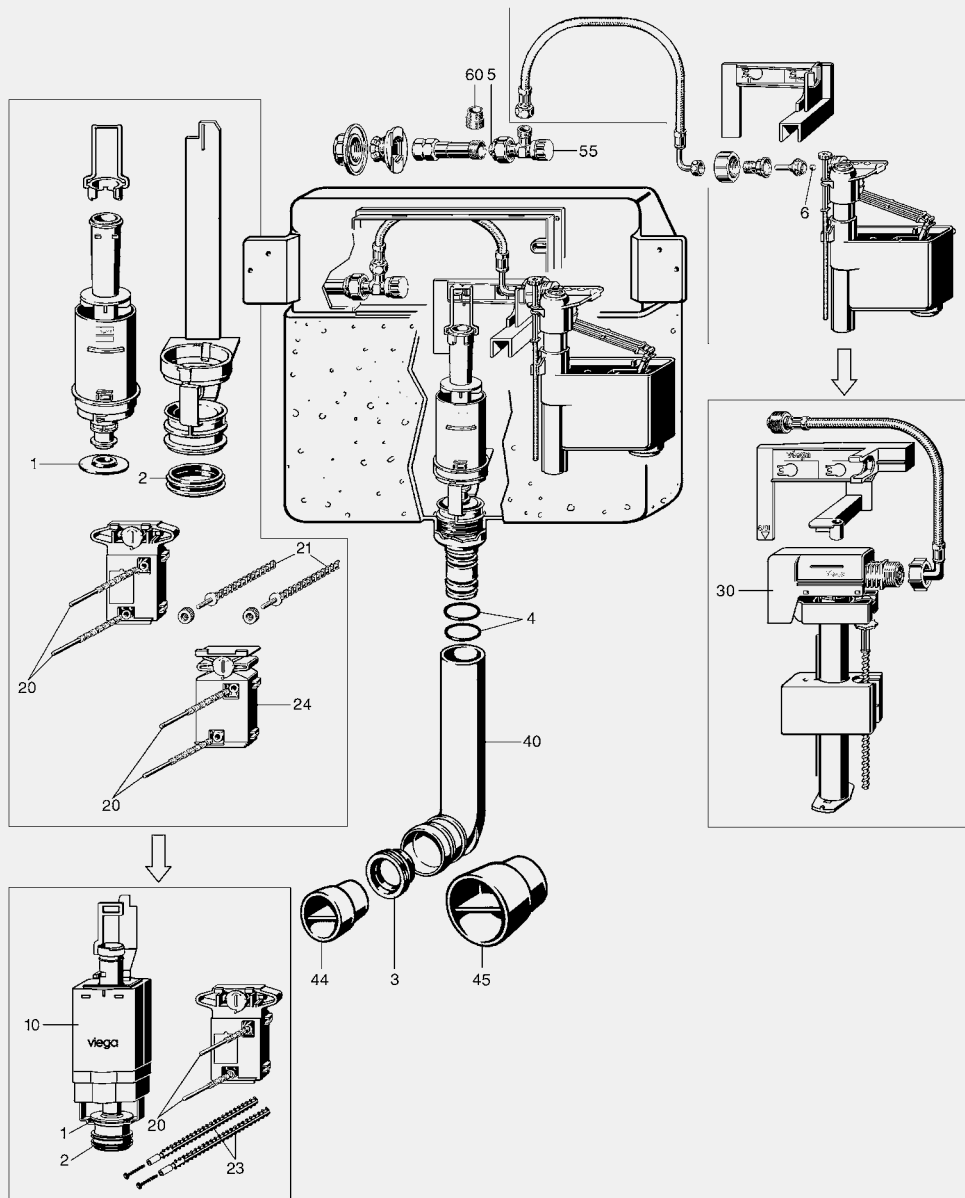
DN	PE	Izdelek		
90	1	308 377		

PODOMETNI SPLAKOVALNIKI STANDARD 1S IN 2S, SPROŽANJE SPLAKOVANJA OD SPREDAJ

podometni splakovalnik Standard 2S za standardne aktivirne tipke, aktiviranje od spredaj, od serije 2007, uporaba pri izdelkih: modela Viega Eco 8180.25 in 8180.26



podometni splakovalnik Standard 1S za standardne aktivirne tipke s funkcijo z ustavitvijo splakovanja, od serije 1999–2007, uporaba pri izdelkih: modela Viega Eco 8180.5 in 8180.6




Komplet odtočnega ventila

- za podometni splakovalnik 1H, podometni splakovalnik 2H, predelava na aktivirno tipko Visign for Style ali Visign for More
- umetna masa
- sprožanje splakovanja od spredaj, tehnologija dvokoličinskega splakovanja

Oprema

Komplet odtočnega ventila, sedež odtočnega ventila, aktivirni mehanizem, komplet aktivirnega zatiča, komplet navojnih sornikov, lok

- ozn. 1, 2, 10, 20, 22, 23

Model 8310.0

	PE	Izdelek	
	1	611 224	


Komplet odtočnega ventila

- za predelava na tehnologijo z ustavitvijo splakovanja, podometni splakovalnik 1H, podometni splakovalnik 2H, podometni splakovalnik Standard 1S, podometni splakovalnik Standard 2S
- tehnologija z ustavitvijo splakovanja, sprožanje splakovanja od spredaj

Oprema

Odtočni ventil, sedež odtočnega ventila, aktivirni mehanizem, komplet aktivirnega zatiča, lok

- ozn. 1, 2, 14, 20, 22, 24

Opomba

Samo v kombinaciji z aktivirnimi tipkami za WC Visign for Public 1 in Standard!

Model 8180.17

	PE	Izdelek	
	1	462 222	


Komplet polnilnega ventila

- za podometni splakovalnik 1H, podometni splakovalnik 1L, podometni splakovalnik 2L, podometni splakovalnik Standard 1S
- umetna masa

Oprema

Polnilni ventil, prilagodljiva gibka cev, držalo polnilnega ventila

- ozn. 30

Model 8310.74

	PE	Izdelek	
	1	759 254	


Komplet polnilnega ventila

- za podometni splakovalnik 2H, podometni splakovalnik Standard 2S
- umetna masa

Oprema

Polnilni ventil, prilagodljiva gibka

cev, držalo polnilnega ventila

- ozn. 31

Model 8310.75

	PE	Izdelek	
	1	718 152	


Komplet za zatesnitev
Oprema

Komplet tesnilnih elementov za odtočni nastavek podometnih splakovalnikov 1H, 2H, 1C, 2C, 1S in 2S, tesnilni element za kotni ventil, po eno tesnilo za odtočni ventil, sedež odtočnega ventila, polnilni ventil in lok splakovalne cevi

- ozn. 1, 2, 3, 4, 5, 6

Model 8310.20

	PE	Izdelek		
	1	405 557		


Kotni ventil

- za podometni splakovalnik 1H, podometni splakovalnik 1L, podometni splakovalnik 1C, podometni splakovalnik 2H, podometni splakovalnik 2L, podometni splakovalnik 2C, podometni splakovalnik Standard 1S, podometni splakovalnik Standard 2S

- medenina

- G-navoj

Oprema

Vtični vijaki spoj za preprostejšo namestitev s pokrovom G $\frac{3}{4}$, G $\frac{3}{4}$ -odvod

- ozn. 5, 55

Model 8310.28

	PE	Izdelek		
	1	407 575		


Komplet navojnih sornikov

- za podometni splakovalnik 1H, podometni splakovalnik 1L, podometni splakovalnik 1C, podometni splakovalnik Standard 1S

- umetna masa

- ozn. 21

Model 8310.33

ŠK	L	M	PE	Izdelek		
2	120	6	1	407 636		

ŠK = Število v kompletu


Komplet navojnih sornikov

- za podometni splakovalnik 2H, podometni splakovalnik 2L, podometni splakovalnik 2C, podometni splakovalnik Standard 2S

- umetna masa

- ozn. 22

Model 8250.1

ŠK	L	M	PE	Izdelek		
2	110	6	1	605 575		

ŠK = Število v kompletu


Komplet aktivirnega zatiča

- nadomestni del za naslednje proizvode: aktivirna tipka Standard 1 model 8180.1, aktivirna tipka Visign for Style 10 model 8315.1, aktivirna tipka Visign for Public 1 model 8326.1, aktivirna tipka Visign for Style 13 model 8333.1, aktivirna tipka Visign for Style 14 model 8334.1

- ozn. 20

Model 8310.31

M	L	ŠK	PE	Izdelek		
8	130	2	1	407 605		

ŠK = Število v kompletu


Zaščitni pokrov

- za podometni splakovalnik 1H, podometni splakovalnik 1L, podometni splakovalnik Standard 1S

- umetna masa

Model 8310.46

izvedba	PE	Izdelek		
rumen	1	462 192		


Zaščitni pokrov

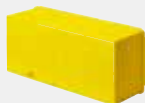
- za podometni splakovalnik 1C, podometni splakovalnik 2H, podometni splakovalnik 2L, podometni splakovalnik 2C, podometni splakovalnik Standard 2S
- umetna masa

Oprema

Komplet navojnih sornikov

Model 8310.19

izvedba	PE	Izdelek		
siva	1	610 869		


Revizijski okvir

- za podometni splakovalnik 1H, podometni splakovalnik 1L, podometni splakovalnik 1C, podometni splakovalnik 2H, podometni splakovalnik 2L, podometni splakovalnik 2C, podometni splakovalnik Standard 1S, podometni splakovalnik Standard 2S
- umetna masa

Oprema

Zaščitni pokrov

Model 8310.35

Š	V	izvedba	PE	Izdelek		
243	113	rumen	1	407 650		


Distančnik

- za podometni splakovalnik 2H
- umetna masa
- ozn. 61

Model 8000.21

	PE	Izdelek		
	1	650 025		


Lok splakovalne cevi

- za podometni splakovalnik 1H, podometni splakovalnik 1C, podometni splakovalnik Standard 1S
- nadomestni del za naslednje proizvode: Viega Mono-WC blok model 8310.2
- umetna masa
- ozn. 3, 40

Model 8310.37

L	PE	Izdelek		
285	1	407 681		


Lok splakovalne cevi

- za podometni splakovalnik 2H, podometni splakovalnik 2C, podometni splakovalnik Standard 2S
- ni primerno za naslednje komponente ali namene: Viega Mono-WC blok model 8310.2
- umetna masa
- ozn. 3, 41

Model 8310.23

L	PE	Izdelek		
285	1	610 876		


Zaščitni zamašek

- za lok splakovalne cevi
- umetna masa
- ozn. 44

Model 8310.39

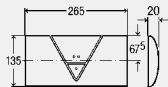
	PE	Izdelek		
	1	407 704		


Zaščitni zamašek

- za odtočni lok DN90
- umetna masa
- ozn. 45

Model 8010.23

DN	PE	Izdelek		
90	1	308 377		

AKTIVIRNE TIPKE VIEGA

**Aktivirna tipka
Visign for Life 1**

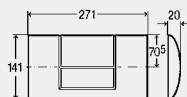
- za podometni splakovalnik 2H, podometni splakovalnik 2L, podometni splakovalnik 2C, podometni splakovalnik Standard 2S
- umetna masa
- ročno aktiviranje splakovanja od spredaj ali zgoraj, tehnika dvokoličinskega splakovanja ali tehnika zaustavitve splakovanja (samo pri uporabi modela 8180.25)

Oprema

Vgradni okvir, pritrdilni material

Model 8310.3

prekrivna plošča	potisni element	PE	Izdelek
umetna masa, alpsko bela	umetna masa, alpsko bela	1	721 886
umetna masa, krom, sijaj	umetna masa, krom, sijaj	1	721 893


**Aktivirna tipka
Standard 1**

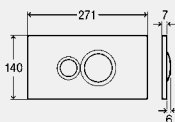
- za podometni splakovalnik 2H, podometni splakovalnik 2L, podometni splakovalnik 2C, podometni splakovalnik Standard 2S, podometni splakovalnik 1F (8 cm)
- umetna masa
- ročno aktiviranje splakovanja od spredaj ali zgoraj, tehnika dvokoličinskega splakovanja ali tehnika zaustavitve splakovanja (samo pri uporabi modela 8180.25)

Oprema

Vgradni okvir, pritrdilni material

Model 8180.1

prekrivna plošča	potisni element	PE	Izdelek
umetna masa, alpsko bela	umetna masa, alpsko bela	1	449 001
umetna masa, krom, sijaj	umetna masa, krom, sijaj	1	449 018
umetna masa, krom, mat	umetna masa, krom, mat	1	449 032


Aktivirna tipka
Visign for Style 10

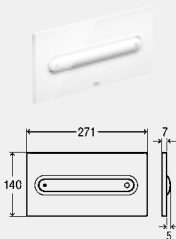
- za podometni splakovalnik 2H, podometni splakovalnik 2L, podometni splakovalnik 2C, podometni splakovalnik Standard 2S (model 8180.26), podometni splakovalnik 1F (8 cm)
- umetna masa
- ročno aktiviranje splakovanja od spredaj ali zgoraj, tehnologija dvokoličinskega splakovanja

Oprema

Vgradni okvir, pritrdilni material

Model 8315.1

prekrivna plošča	potisni element	PE	Izdelek
umetna masa, alpsko bela	umetna masa, alpsko bela	1	596 316
umetna masa, krom, sijaj	umetna masa, krom, sijaj	1	596 323
umetna masa pergamon	umetna masa pergamon	1	596 330
umetna masa, krom, mat	umetna masa, krom, mat	1	596 347
umetna masa, barve nerjavnega jekla, mat	umetna masa, barve nerjavnega jekla, mat	1	597 054
umetna masa, črna, sijaj	umetna masa, črna, sijaj	1	686 543
umetna masa, črna, mat	umetna masa, črna, mat	1	786 977



**Aktivirna tipka
Visign for Style 11**

- za podometni splakovalnik 2H, podometni splakovalnik 2L, podometni splakovalnik 2C, podometni splakovalnik 1F (8 cm)
- umetna masa
- ročno aktiviranje splakovanja od spredaj ali zgoraj, tehnologija dvokoličinskega splakovanja

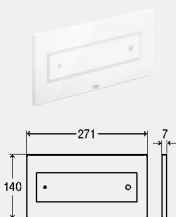
Oprema

Enota bowdenovega vleka, vgradni okvir, pritrdilni material
Model 8331.1



DESIGN **PLUS**

prekrivna plošča	potisni element	PE	Izdelek
umetna masa, alpsko bela	umetna masa, alpsko bela	1	597 108
umetna masa, krom, sijaj	umetna masa, krom, sijaj	1	597 115
umetna masa, krom, mat	umetna masa, krom, mat	1	597 139



**Aktivirna tipka
Visign for Style 12**

- za podometni splakovalnik 2H, podometni splakovalnik 2L, podometni splakovalnik 2C, podometni splakovalnik 1F (8 cm)
- umetna masa, kovina, steklo
- aktiviranje splakovanja od spredaj ali zgoraj, tehnologija dvokoličinskega splakovanja

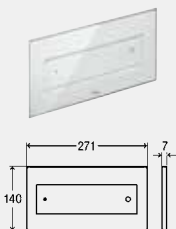
Oprema

Enota bowdenovega vleka, vgradni okvir, pritrdilni material
Model 8332.1



DESIGN **PLUS**

prekrivna plošča	potisni element	PE	Izdelek
umetna masa, alpsko bela	umetna masa, alpsko bela	1	596 743
umetna masa, krom, sijaj	umetna masa, krom, sijaj	1	597 252
umetna masa, krom, mat	umetna masa, krom, mat	1	597 276
umetna masa, barve nerjavnega jekla, mat	umetna masa, barve nerjavnega jekla, mat	1	597 283
nerjavno jeklo, mat	nerjavno jeklo, mat	1	675 608
steklo prozorno/svetlo sivo	steklo prozorno/svetlo sivo	1	687 854
steklo prozorno/svetlo sivo	umetna masa, alpsko bela	1	690 595
steklo prozorno/svetlo sivo	umetna masa, krom, sijaj	1	690 601
steklo parsol/črno	steklo parsol/črno	1	687 861
steklo parsol/črno	umetna masa, alpsko bela	1	690 625
steklo parsol/črno	umetna masa, krom, sijaj	1	690 632



**Aktivirna tipka
Visign for Style 12**

- za podometni splakovalnik 2H, podometni splakovalnik 2L, podometni splakovalnik 2C
- steklo
- ročno aktiviranje splakovanja od spredaj ali zgoraj, tehnologija dvokoličinskega splakovanja

Oprema

Enota bowdenovega vleka, vgradni okvir v nivoju ploščic, vgradni okvir, pritrdilni material

Opomba

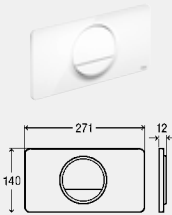
Vgradni okvirji v nivoju ploščic se lahko uporabljajo le v nadometnih sistemih Viega za suho gradnjo (Viegaswift, Steptec in Viega Eco Plus)!

Model 8332.4



DESIGN **PLUS**

prekrivna plošča	potisni element	PE	Izdelek
steklo prozorno/svetlo sivo	steklo prozorno/svetlo sivo	1	645 151
steklo parsol/črno	steklo parsol/črno	1	645 168



Aktivna tipka
Visign for Style 13

- za podometni splakovalnik 2H, podometni splakovalnik 2L, podometni splakovalnik 2C, podometni splakovalnik Standard 2S (model 8180.26), podometni splakovalnik 1F (8 cm)
- umetna masa
- ročno aktiviranje splakovanja od spredaj ali zgoraj, tehnologija dvokoličinskega splakovanja

Oprema

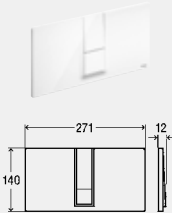
Vgradni okvir, pritrdilni material

Model 8333.1



reddot design award
winner 2009

prekrivna plošča	potisni element	PE	Izdelek
umetna masa, alpsko bela	umetna masa, alpsko bela	1	654 498
umetna masa, krom, sijaj	umetna masa, krom, sijaj	1	654 504
umetna masa, krom, mat	umetna masa, krom, mat	1	654 528



Aktivna tipka
Visign for Style 14

- za podometni splakovalnik 2H, podometni splakovalnik 2L, podometni splakovalnik 2C, podometni splakovalnik Standard 2S (model 8180.26), podometni splakovalnik 1F (8 cm)
- umetna masa
- ročno aktiviranje splakovanja od spredaj ali zgoraj, tehnologija dvokoličinskega splakovanja

Oprema

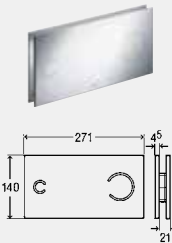
Vgradni okvir, pritrdilni material

Model 8334.1



reddot design award
winner 2009

prekrivna plošča	potisni element	PE	Izdelek
umetna masa, alpsko bela	umetna masa, alpsko bela	1	654 689
umetna masa, krom, sijaj	umetna masa, krom, sijaj	1	654 696
umetna masa, krom, mat	umetna masa, krom, mat	1	654 719
umetna masa, barve nerjavnega jekla, mat	umetna masa, barve nerjavnega jekla, mat	1	654 726



Aktivna tipka
Visign for More 100

- za podometni splakovalnik 2H, podometni splakovalnik 2L, podometni splakovalnik 2C, podometni splakovalnik 1F (8 cm)
- kovina, steklo
- ročno aktiviranje splakovanja od spredaj ali zgoraj, tehnologija dvokoličinskega splakovanja

Oprema

Enota bowdenovega vleka, vgradni okvir, pritrdilni material

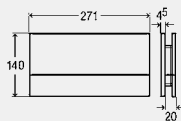
Model 8352.1



DESIGNPREIS
2008
STIMULIERT

DESIGN PLUS

prekrivna plošča	potisni element	PE	Izdelek
aluminij kromiran	aluminij kromiran	1	597 436
aluminij plemenito mat	aluminij plemenito mat	1	597 443
aluminij kromiran	steklo prozorno/svetlo sivo	1	597 481
aluminij kromiran	steklo parsol/črno	1	597 498



**Aktivirna tipka
Visign for More 101**

- za podometni splakovalnik 2H, podometni splakovalnik 2L, podometni splakovalnik 2C
- kovina, steklo
- ročno aktiviranje splakovanja od spredaj ali zgoraj, tehnologija dvokoličinskega splakovanja

Oprema

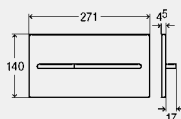
Enota bowdenovega vleka, vgradni okvir, pritrdilni material

Opomba

V kombinaciji s podometnim splakovalnikom 1F je treba na sprednji strani WC-splakovalnika nanesti min. 50 mm ometa!

Model 8351.1

prekrivna plošča	potisni element	PE	Izdelek
aluminij kromiran	aluminij kromiran	1	597 368
aluminij plemenito mat	aluminij plemenito mat	1	597 375
aluminij barve nerjavnega jekla	aluminij barve nerjavnega jekla	1	597 382
aluminij kromiran	steklo prozorno/svetlo sivo	1	597 412
aluminij kromiran	steklo parsol/črno	1	597 429



**Aktivirna tipka
Visign for More 104**

- za podometni splakovalnik 2H, podometni splakovalnik 2L, podometni splakovalnik 2C, podometni splakovalnik 1F (8 cm)
- kovina
- ročno aktiviranje splakovanja od spredaj ali zgoraj, tehnologija dvokoličinskega splakovanja

Oprema

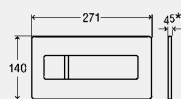
Enota bowdenovega vleka, vgradni okvir, pritrdilni material

Model 8354.1

prekrivna plošča	potisni element	PE	Izdelek
aluminij kromiran	aluminij kromiran	1	598 457
aluminij plemenito mat	aluminij plemenito mat	1	598 464
aluminij barve nerjavnega jekla	aluminij barve nerjavnega jekla	1	598 471



DESIGN PLUS



**Aktivirna tipka
Visign for More 105**

- za podometni splakovalnik 2H, podometni splakovalnik 2L, podometni splakovalnik 2C, podometni splakovalnik 1F (8 cm)

- kovina, steklo

- ročno aktiviranje splakovanja od spredaj ali zgoraj, tehnologija dvokoličinskega splakovanja

Oprema

Enota bowdenovega vleka, vgradni okvir, pritrdilni material

Opomba

* globina vgradnje aktivirnih tipk iz stekla = 8 mm

Model 8357.1

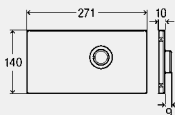
prekrivna plošča	potisni element	PE	Izdelek
aluminij kromiran	aluminij kromiran	1	758 844
steklo belo/prometno belo	steklo belo/prometno belo	1	758 820
steklo parsol/črno	steklo parsol/črno	1	758 837



DESIGN PLUS
powered by ISH



reddit design award
winner 2017


Aktivna tipka
Visign for Public 1

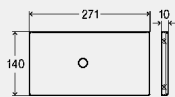
- za podometni splakovalnik 2H, podometni splakovalnik 2L, podometni splakovalnik 2C, podometni splakovalnik Standard 2S, podometni splakovalnik 1F (8 cm)
- kovina
- ročno aktiviranje splakovanja od spredaj ali zgoraj, tehnika enokoličinskega splakovanja, obojestranska pritrditev, zaščiten pred vandalizmom

Oprema

Vgradni okvir, pritrdilni material

Model 8326.1

prekrivna plošča	potisni element	PE	Izdelek
nerjavno jeklo, mat	nerjavno jeklo, sijaj	1	671 839
nerjavno jeklo alpsko belo	nerjavno jeklo alpsko belo	1	671 846


Aktivna tipka
Visign for Public 6

- za podometni splakovalnik 2H, podometni splakovalnik 1F (8 cm)
- ni primerno za naslednje komponente ali namene: podometni splakovalnik 2L
- dodatno se lahko naroči predal za baterijo model 8350.13, komplet za programiranje model 8350.26, razširitveni kabelski adapter model 8350.36, adapter model 8355.91
- kovina

- aktiviranje splakovanja od spredaj brez dotika, tehnologija dvokoličinskega splakovanja, s funkcijo Viega Hygiene, obojestranska pritrditev, zaščiten pred vandalizmom

Oprema

Enota bowdenovega vleka, krmilnik, napajalnik (dolžina kabla 1,05 m), vgradni okvir, pritrdilni material

Tehnični podatki

tovarniška nastavitve delne količine splakovanja pribl. 3 l

tovarniška nastavitve polne količine splakovanja pribl. 6 l

omrežna napetost 100–240 V AC/50–60 Hz

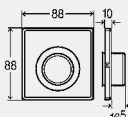
Opomba

Opomba o funkciji Viega Hygiene: za podporo predvidenega delovanja s časovno in volumno krmiljeno elektronikom. Nastavljivi časovni intervali: izklop, 24 h, 72 h, 168 h. Nastavljive količine splakovanja: 3 l, 6 l, 9 l.

Za sprejem sprožanja splakovanja v obliki radijskega signala npr. z opornimi zložljivimi ročajji HEWI (802.50.01..., 802.50.060 L/R, 801.50..., 801.50.060) je treba dodatno naročiti radijski sprejemnik model 8350.35.

Model 8326.15

prekrivna plošča	PE	Izdelek
nerjavno jeklo, mat	1	699 505
nerjavno jeklo alpsko belo	1	699 512


Daljinsko aktiviranje splakovanja
Visign for Public 1

- za podometni splakovalnik 2H, podometni splakovalnik 2L, podometni splakovalnik 2C, podometni splakovalnik 1F (8 cm)
- kovina
- tehnika enokoličinskega splakovanja, obojestranska pritrditev

Oprema

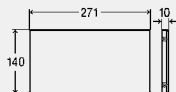
Podometna doza, enota bowdenovega vleka 2 m s prazno cevjo 1,7 m, vgradni okvir, pritrdilni material

Opomba

Za zapiranje revizijske odprtine na WC splakovalniku je dodatno treba naročiti model 8326.9.

Model 8326.21

prekrivna plošča	potisni element	PE	Izdelek
nerjavno jeklo, mat	nerjavno jeklo, sijaj	1	688 158


Prekrivna plošča
Visign for Public

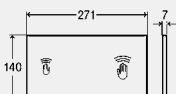
- za podometni splakovalnik 2H, podometni splakovalnik 2L, podometni splakovalnik 2C, podometni splakovalnik Standard 2S, serija od 04/2009, podometni splakovalnik 1F (8 cm)
- kovina
- obojestranska pritrđitev, zaščiten pred vandalizmom, brez funkcije

Oprema

Vgradni okvir, pritrđilni material

Model 8326.9

prekrivna plošča	PE	Izdelek		
nerjavno jeklo, mat	1	672 072		


Aktivirna tipka sensitive
Visign for Care

- za podometni splakovalnik 2H, podometni splakovalnik 2L, podometni splakovalnik 2C, podometni splakovalnik 1F (8 cm)
- dodatno se lahko naroči adapter model 8355.91
- umetna masa
- brezkontaktno aktiviranje splakovanja od spredaj ali od zgoraj, tehnologija dvokoličinskega splakovanja, s funkcijo Viega Hygiene

Oprema

Enota bowdenovega vleka, napajalnik (dolžina kabla 1,05 m), vgradni okvir, pritrđilni material

Tehnični podatki

tovarniška nastavitev delne količine splakovanja pribl. 3 l
 tovarniška nastavitev polne količine splakovanja pribl. 6 l
 omrežna napetost 100–240 V AC/50–60 Hz

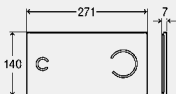
Opomba

Opomba o funkciji Viega Hygiene: za podporo predvidenega delovanja s časovno in volumno krmiljeno elektroniko. Nastavljivi časovni intervali: izklop, 1 h, 12 h, 24 h, 72 h, 168 h. Nastavljive količine splakovanja: 3 l, 4 l, 5 l, 6 l, 7 l, 9 l.

Za sprejem sprožanja splakovanja v obliki radijskega signala npr. z opornimi zložljivimi ročaji HEWI (802.50.01..., 802.50.060 L/R, 801.50..., 801.50.060) je treba dodatno naročiti radijski sprejemnik model 8350.35.

Model 8352.21

prekrivna plošča	PE	Izdelek		
umetna masa, alpsko bela	1	653 828		


Aktivirna tipka sensitive
Visign for More 100

- za podometni splakovalnik 2H, podometni splakovalnik 2L, podometni splakovalnik 2C, podometni splakovalnik 1F (8 cm)
- steklo
- brezkontaktno aktiviranje splakovanja od spredaj ali od zgoraj, tehnologija dvokoličinskega splakovanja, s funkcijo Viega Hygiene

Oprema

Enota bowdenovega vleka, vgradni okvir, pritrđilni material, predal za baterijo, 4 baterije Mignon AA

Tehnični podatki

tovarniška nastavitev delne količine splakovanja pribl. 3 l
 tovarniška nastavitev polne količine splakovanja pribl. 6 l

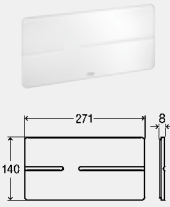
Opomba

Opomba o funkciji Viega Hygiene: za podporo predvidenega delovanja s časovno in volumno krmiljeno elektroniko. Nastavljivi časovni intervali: izklop, 1 h, 12 h, 24 h, 72 h, 168 h. Nastavljive količine splakovanja: 3 l, 4 l, 5 l, 6 l, 7 l, 9 l.

Model 8352.12

prekrivna plošča	PE	Izdelek		
steklo prozorno/svetlo sivo	1	630 584		
steklo parsol/črno	1	630 577		




Aktivirna tipka sensitive
Visign for More 105

- za podometni splakovalnik 2H, podometni splakovalnik 2L, podometni splakovalnik 2C, podometni splakovalnik 1F (8 cm)
- steklo
- brezkontaktno aktiviranje splakovanja od spredaj ali od zgoraj, tehnologija dvokoličinskega splakovanja, s funkcijo Viega Hygiene

Oprema

Enota bowdenovega vleka, napajalnik (dolžina kabla 1,05 m), vgradni okvir, pritrdilni material

Tehnični podatki

tovarniška nastavitve delne količine splakovanja pribl. 3 l

tovarniška nastavitve polne količine splakovanja pribl. 6 l

omrežna napetost 100–240 V AC/50–60 Hz

Opomba

Opomba o funkciji Viega Hygiene: za podporo predvidenega delovanja s časovno in volumsko krmiljeno elektroniko. Nastavljivi časovni intervali: izklop, 1 h, 12 h, 24 h, 72 h, 168 h. Nastavljive količine splakovanja: 3 l, 4 l, 5 l, 6 l, 7 l, 9 l.

Za sprejem sprožanja splakovanja v obliki radijskega signala npr. z opornimi zložljivimi ročaji HEWI (802.50.01..., 802.50.060 L/R, 801.50..., 801.50.060) je treba dodatno naročiti radijski sprejemnik model 8350.35.

Model 8357.11

prekrivna plošča	PE	Izdelek		
steklo belo/prometno belo	1	759 063		

NADOMESTNI DELI ZA AKTIVIRNE TIPKE VIEGA

Osnovni okvir
Visign for Life 1, 2, 3 in 4

- umetna masa

Model 8310.34

	PE	Izdelek		
	1	407 643		


Osnovni okvir

- nadomestni del za naslednje proizvode: aktivirna tipka Standard 1 model 8180.1

1 model 8180.1

- umetna masa

- ozn. 27

Model 8180.16

	PE	Izdelek		
	1	462 215		


Opora

- nadomestni del za naslednje proizvode: aktivirna tipka Standard 1 model 8180.1
- ustreza za naslednje komponente ali namene: osnovni okvir model 8180.16, osnovni okvir Visign for Life 1, 2, 3 in 4 model 8310.34
- umetna masa

Model 8310.47

	PE	Izdelek		
	1	462 208		


Osnovni okvir
Visign for Style 10

- nadomestni del za naslednje proizvode: aktivirna tipka Visign for Style 10 model 8315.1
- umetna masa

Model 8325.7

	PE	Izdelek		
	1	610 821		


Opora

- nadomestni del za naslednje proizvode: aktivirna tipka Visign for Style 10 model 8315.1
- ustreza za naslednje komponente ali namene: osnovni okvir Visign for Style 10 model 8325.7
- umetna masa

Model 8310.14

	PE	Izdelek		
	1	610 814		


Osnovni okvir
Visign for More 100, 102, 103, 104, Visign for Style 11, 12

- nadomestni del za naslednje proizvode: aktivna tipka Visign for Style 11 model 8331.1, aktivna tipka Visign for Style 12 model 8332.1, aktivna tipka Visign for More 100 model 8352.1, aktivna tipka Visign for More 104 model 8354.1

- umetna masa

Model 8352.7

	PE	Izdelek		
	1	610 845		


Osnovni okvir
Visign for More 101

- nadomestni del za naslednje proizvode: aktivna tipka Visign for More 101 model 8351.1

- umetna masa

Model 8351.7

	PE	Izdelek		
	1	610 852		


Enota bowdenovega vleka

- ustreza za naslednje komponente ali namene: aktivna tipka Visign for Public 2 model 8327.1, aktivna tipka Visign for Style 11 model 8331.1, aktivna tipka Visign for Style 12 model 8332.1, 8332.4, aktivna tipka Visign for More 100 model 8352.1, aktivna tipka Visign for More 104 model 8354.1

- umetna masa

- aktiviranje splakovanja od spredaj ali zgoraj, tehnologija dvokoličinskega splakovanja

Model 8310.82

L	PE	Izdelek		
300	1	604 134		


Komplet aktivirnega zatiča

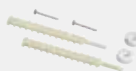
- nadomestni del za naslednje proizvode: aktivna tipka Standard 1 model 8180.1, aktivna tipka Visign for Style 10 model 8315.1, aktivna tipka Visign for Public 1 model 8326.1, aktivna tipka Visign for Style 13 model 8333.1, aktivna tipka Visign for Style 14 model 8334.1

- ozn. 20

Model 8310.31

M	L	ŠK	PE	Izdelek		
8	130	2	1	407 605		

ŠK = Število v kompletu


Komplet navojnih sornikov

- za podometni splakovalnik 2H, podometni splakovalnik 2L, podometni splakovalnik 2C, podometni splakovalnik Standard 2S

- umetna masa

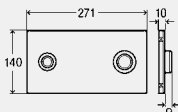
- ozn. 22

Model 8250.1

ŠK	L	M	PE	Izdelek		
2	110	6	1	605 575		

ŠK = Število v kompletu

VISIGN FOR PUBLIC


Aktivna tipka
Visign for Public 2

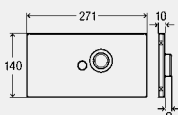
- za podometni splakovalnik 2H, podometni splakovalnik 2L, podometni splakovalnik 2C, podometni splakovalnik 1F (8 cm)
- kovina
- ročno aktiviranje splakovanja od spredaj ali zgoraj, tehnologija dvokoličinskega splakovanja, zaščiten pred vandalizmom, obojestranska pritrditev

Oprema

Enota bowdenovega vleka, vgradni okvir, pritrdilni material

Model 8327.1

prekrivna plošča	potisni element	PE	Izdelek
nerjavno jeklo, mat	nerjavno jeklo, sijaj	1	672 058
nerjavno jeklo alpsko belo	nerjavno jeklo alpsko belo	1	672 065


Aktivna tipka
Visign for Public 5

- za podometni splakovalnik 2H, podometni splakovalnik 1F (8 cm)
- ni primerno za naslednje komponente ali namene: podometni splakovalnik 2L
- dodatno se lahko naroči predal za baterijo model 8350.13, komplet za programiranje model 8350.26, razširitveni kabelski adapter model 8350.36, adapter model 8355.91
- kovina
- s funkcijo Viega Hygiene, ročno aktiviranje splakovanja od spredaj, aktiviranje splakovanja od spredaj brez dotika, tehnika enokoličinskega splakovanja, obojestranska pritrditev, zaščiten pred vandalizmom

Oprema

Enota bowdenovega vleka, krmilnik, napajalnik (dolžina kabla 1,05 m), pritrdilni material, vgradni okvir

Tehnični podatki

 tovarniška nastavitve polne količine splakovanja pribl. 6 l
 omrežna napetost 100–240 V AC/50–60 Hz

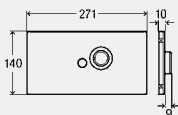
Opomba

Opomba o funkciji Viega Hygiene: za podporo predvidenega delovanja s časovno in volumno krmiljeno elektronikom. Nastavljivi časovni intervali: izklop, 24 h, 72 h, 168 h. Nastavljive količine splakovanja: 6 l, 9 l.

Za sprejem sprožanja splakovanja v obliki radijskega signala npr. z opornimi zložljivimi ročajji HEWI (802.50.01..., 802.50.060 L/R, 801.50..., 801.50.060) je treba dodatno naročiti radijski sprejemnik model 8350.35.

Model 8326.16

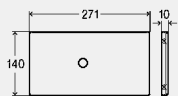
prekrivna plošča	potisni element	PE	Izdelek
nerjavno jeklo, mat	nerjavno jeklo, sijaj	1	699 529
nerjavno jeklo alpsko belo	nerjavno jeklo alpsko belo	1	699 536


Prekrivna plošča
Visign for Public 3

- nadomestni del za naslednje proizvode: aktivna tipka Visign for Public 5 model 8326.16
- kovina
- tehnika enokoličinskega splakovanja, aktiviranje splakovanja od spredaj brez dotika

Model 8326.3

prekrivna plošča	potisni element	PE	Izdelek
nerjavno jeklo, mat	nerjavno jeklo, sijaj	1	699 420
nerjavno jeklo alpsko belo	nerjavno jeklo alpsko belo	1	699 437

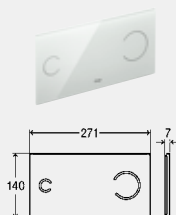

Prekrivna plošča
Visign for Public 4

- nadomestni del za naslednje proizvode: aktivna tipka Visign for Public 6 model 8326.15
- kovina
- tehnologija dvokoličinskega splakovanja, aktiviranje splakovanja od spredaj brez dotika

Model 8326.4

prekrivna plošča	PE	Izdelek
nerjavno jeklo, mat	1	699 444
nerjavno jeklo alpsko belo	1	699 659

VISIGN FOR MORE SENSITIVE


**Aktivna tipka sensitive
Visign for More 100**

- za podometni splakovalnik 2H, podometni splakovalnik 2L, podometni splakovalnik 2C, podometni splakovalnik 1F (8 cm)
- dodatno se lahko naroči adapter model 8355.91
- steklo
- brezkontaktno aktiviranje splakovanja od spredaj ali od zgoraj, tehnologija dvokoličinskega splakovanja, s funkcijo Viega Hygiene


Oprema

Enota bowdenovega vleka, napajalnik (dolžina kabla 1,05 m), vgradni okvir, pritrdilni material

Tehnični podatki

tovarniška nastavitev delne količine splakovanja pribl. 3 l
 tovarniška nastavitev polne količine splakovanja pribl. 6 l
 omrežna napetost 100–240 V AC/50–60 Hz

Opomba

Opomba o funkciji Viega Hygiene: za podporo predvidenega delovanja s časovno in volumno krmiljeno elektroniko. Nastavljivi časovni intervali: izklop, 1 h, 12 h, 24 h, 72 h, 168 h. Nastavljive količine splakovanja: 3 l, 4 l, 5 l, 6 l, 7 l, 9 l.

Za sprejem sprožanja splakovanja v obliki radijskega signala npr. z opornimi zložljivimi ročaji HEWI (802.50.01..., 802.50.060 L/R, 801.50..., 801.50.060) je treba dodatno naročiti radijski sprejemnik model 8350.35.

Model 8352.11

prekrivna plošča	PE	Izdelek	
steklo prozorno/svetlo sivo	1	622 671	
steklo parsol/črno	1	615 895	


**Prekrivna plošča
Visign for More 100
sensitive**

- nadomestni del za naslednje proizvode: aktivna tipka sensitive Visign for More 100 model 8352.11, 8352.12
- steklo
- brezkontaktno aktiviranje splakovanja od spredaj ali od zgoraj, tehnologija dvokoličinskega splakovanja

Oprema

Krmilnik

Model 8352.3

prekrivna plošča	PE	Izdelek	
steklo prozorno/svetlo sivo	1	632 861	
steklo parsol/črno	1	632 878	


Napajalnik

- nadomestni del za naslednje proizvode: aktivna tipka Visign for Public 6 model 8326.15, aktivna tipka Visign for Public 5 model 8326.16, aktiviranje splakovanja WC-ja model 8350.31, 8350.32, 8350.34, aktivna tipka sensitive Visign for More 100 model 8352.11, aktivna tipka sensitive Visign for Care model 8352.21

Tehnični podatki

omrežna napetost 100–240 V AC/50–60 Hz

Model 8350.11

L	PE	Izdelek	
1100	1	633 332	



Predal za baterijo

- nadomestni del za naslednje proizvode: aktivirna tipka sensitive Visign for More 100 model 8352.12
- ustreza za naslednje komponente ali namene: aktivirna tipka Visign for Public 6 model 8326.15, aktivirna tipka Visign for Public 5 model 8326.16, aktiviranje splakovanja WC-ja model 8350.31, 8350.32, 8350.34
- umetna masa

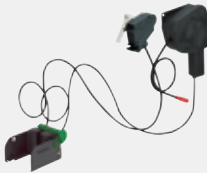
Oprema

4 baterije Mignon AA

Model 8350.13

U [V]	PE	Izdelek		
6	1	633 318		

U = napetost (V)



Enota bowdenovega vleka

- ustreza za naslednje komponente ali namene: aktivirna tipka sensitive Visign for More 100 model 8352.11, 8352.12, aktivirna tipka sensitive Visign for Care model 8352.21
- umetna masa
- tehnologija dvokoličinskega splakovanja, aktiviranje splakovanja od spredaj ali zgoraj

Model 8350.15

L	PE	Izdelek		
300	1	633 349		



Magnetni zatič

- nadomestni del za naslednje proizvode: aktivirna tipka sensitive Visign for More 100 model 8352.11, 8352.12, aktivirna tipka sensitive Visign for Care model 8352.21

Model 8350.25

	PE	Izdelek		
	1	663 841		



Komplet nog za prisesanje

- za odstranitev steklene aktivirne tipke

Model 8350.125

ŠK	PE	Izdelek		
2	1	676 773		

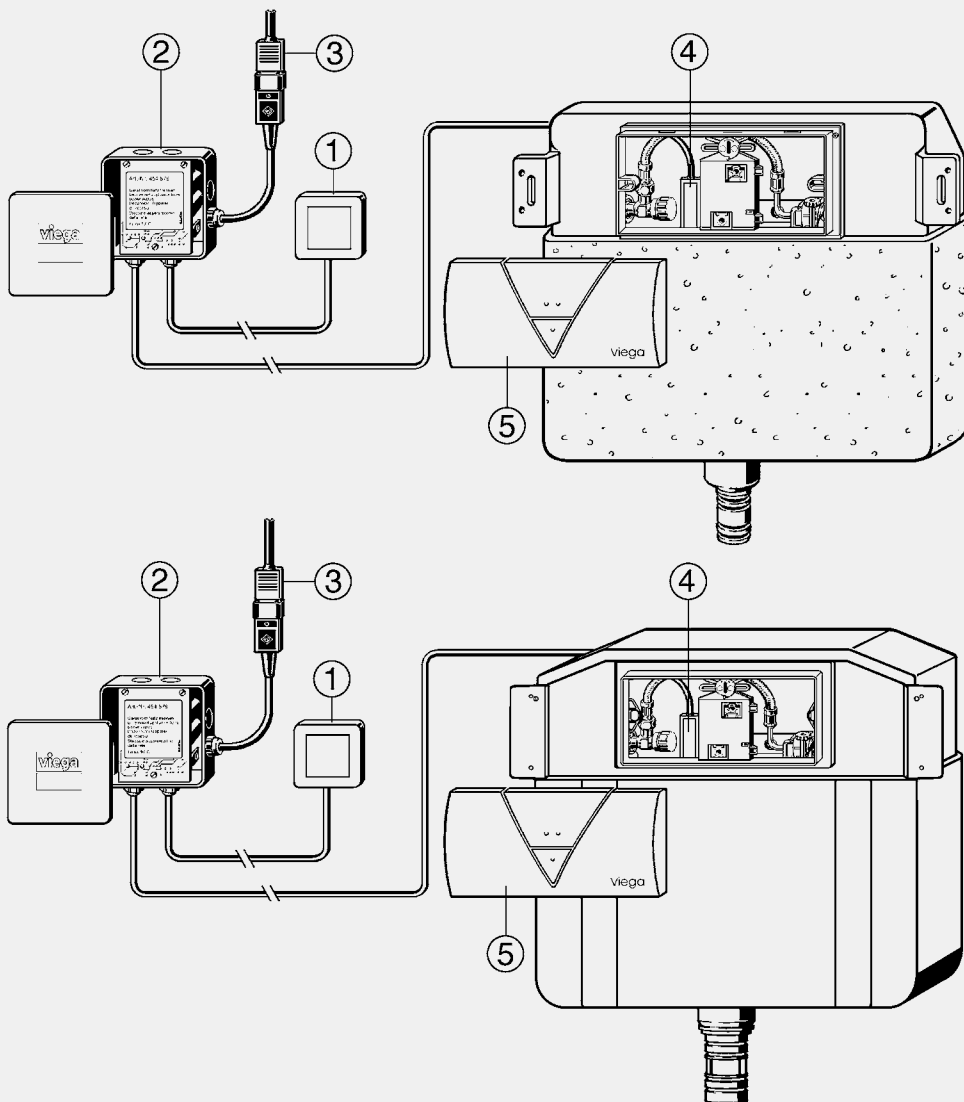
ŠK = Število v kompletu



**ELEKTRONSKO AKTIVIRANJE SPLAKOVANJA
 PODOMETNI SPLAKOVALNIKI 1H, 2H, STANDARD 1S IN STANDARD 2S**

Električno aktiviranj s tipko na 230 V od serije 2002, model 8320.1 in od serije 10/2007, model 8320.3 za posamezno aktiviranje podometnih splakovalnikov 1H, 2H in Standard 1S od serije 1999–2007 in Standard 2S od serije 07/2007

- 1) tipka na mestu gradnje
- 2) plošča tiskanega vezja
- 3) električni priključek 230 V/50 Hz
- 4) električna dvizna naprava
- 5) revizija preko aktivirne tipke Visign for Life 1–4





Aktiviranje splakovanja WC-ja

- za podometni splakovalnik 1H, podometni splakovalnik 2H, kombinacija z aktivirnimi tipkami za WC Visign for Public 1, Visign for Style 10, 13, 14 in Standard, aktiviranje splakovanja s kontaktom brez potenciala na mestu vgradnje
- dodatno se lahko naroči predal za baterijo model 8350.13, komplet za programiranje model 8350.26, razširitveni kabelski adapter model 8350.36, adapter model 8355.91
- ustreza za naslednje komponente ali namene: radijski sprejemnik model 8350.35
- elektronska, tehnologija dvokoličinskega splakovanja

Oprema

Krmilnik, napajalnik (dolžina kabla 1,05 m), enota bowdenovega vleka, priključni kabel, pritrdilni material, komplet za predelavo

Tehnični podatki

omrežna napetost 100–240 V AC/50–60 Hz

Opomba

Opomba o funkciji Viega Hygiene: za podporo predvidenega delovanja s časovno in volumno krmiljeno elektroniko. Nastavljivi časovni intervali: izklop, 24 h, 72 h, 168 h. Nastavljive količine splakovanja: 3 l, 6 l, 9 l.

Za sprejem sprožanja splakovanja v obliki radijskega signala npr. z opornimi zložljivimi ročaji HEWI (802.50.01..., 802.50.060 L/R, 801.50..., 801.50.060) je treba dodatno naročiti radijski sprejemnik model 8350.35.

Nadomestni del za električno aktiviranje splakovanja 230 V-tipka serija od 2002 model 8320.1 in serija 10/2007 model 8320.3.

Model 8350.34

	PE	Izdelek	
	1	696 160	



Aktiviranje splakovanja WC-ja

- za podometni splakovalnik 2H, kombinacija z aktivirnimi tipkami za WC Visign for Public 1, Visign for Style 10, 13, 14 in Standard, aktiviranje splakovanja s kontaktom brez potenciala na mestu vgradnje
- dodatno se lahko naroči predal za baterijo model 8350.13, komplet za programiranje model 8350.26, razširitveni kabelski adapter model 8350.36, adapter model 8355.91
- ustreza za naslednje komponente ali namene: radijski sprejemnik model 8350.35
- elektronska, tehnika enokoličinskega splakovanja, s funkcijo Viega Hygiene

Oprema

Enota bowdenovega vleka, krmilnik, napajalnik (dolžina kabla 1,05 m), priključni kabel, pritrdilni material

Tehnični podatki

tovarniška nastavitve polne količine splakovanja pribl. 6 l
omrežna napetost 100–240 V AC/50–60 Hz

Opomba

Opomba o funkciji Viega Hygiene: za podporo predvidenega delovanja s časovno in volumno krmiljeno elektroniko. Nastavljivi časovni intervali: izklop, 24 h, 72 h, 168 h. Nastavljive količine splakovanja: 6 l, 9 l.

Za sprejem sprožanja splakovanja v obliki radijskega signala npr. z opornimi zložljivimi ročaji HEWI (802.50.01..., 802.50.060 L/R, 801.50..., 801.50.060) je treba dodatno naročiti radijski sprejemnik model 8350.35.

Model 8350.31

	PE	Izdelek	
	1	696 139	



Aktiviranje splakovanja WC-ja

- za podometni splakovalnik 2H, podometni splakovalnik 2L, kombinacija z aktivirnimi tipkami za WC Visign for Public 2, Visign for Style 11, 12 in Visign for More 100, 102, 103, 104 in 105 (model 8357.1), aktiviranje splakovanja s kontaktom brez potenciala na mestu vgradnje
- dodatno se lahko naroči predal za baterijo model 8350.13, komplet za programiranje model 8350.26, razširitveni kabelski adapter model 8350.36, adapter model 8355.91
- ustreza za naslednje komponente ali namene: radijski sprejemnik model 8350.35
- elektronska, tehnologija dvokoličinskega splakovanja, s funkcijo Viega Hygiene

Oprema

Enota bowdenovega vleka, krmilnik, napajalnik (dolžina kabla 1,05 m), priključni kabel, pritrdilni material

Tehnični podatki

tovarniška nastavitve delne količine splakovanja pribl. 3 l

tovarniška nastavitve polne količine splakovanja pribl. 6 l

omrežna napetost 100–240 V AC/50–60 Hz

Opomba

Opomba o funkciji Viega Hygiene: za podporo predvidenega delovanja s časovno in volumnsko krmiljeno elektroniko. Nastavljivi časovni intervali: izklop, 24 h, 72 h, 168 h. Nastavljive količine splakovanja: 3 l, 6 l, 9 l.

Za sprejem sprožanja splakovanja v obliki radijskega signala npr. z opornimi zložljivimi ročaji HEWI (802.50.01..., 802.50.060 L/R, 801.50..., 801.50.060) je treba dodatno naročiti radijski sprejemnik model 8350.35.

Model 8350.32

	PE	Izdelek		
	1	696 146		



Radijski sprejemnik

- za sprejem aktiviranja splakovanja preko radijskega signala v povezavi z opornim zložljivim ročajem HEWI 802.50.01... in HEWI nadgradni komplet za aktiviranje splakovanja WC-ja z radijskim krmiljenjem izvedba levo 802.50.060 L, izvedba desno 802.50.060 D ali v povezavi z opornim zložljivim ročajem HEWI 801.50... in HEWI nadgradni komplet za sprožanje splakovanja WC-ja (radijsko) 801.50.060
- dodatno se lahko naroči razširitveni kabelski adapter model 8350.36

- ustreza za naslednje komponente ali namene: aktivna tipka sensitive Visign for Style model 8315.11, aktivna tipka Visign for Public 6 model 8326.15, aktivna tipka Visign for Public 5 model 8326.16, aktiviranje splakovanja WC-ja model 8350.31, 8350.32, 8350.34, aktivna tipka sensitive Visign for More 100 model 8352.11, aktivna tipka sensitive Visign for Care model 8352.21, aktivna tipka sensitive Visign for More 105 model 8357.11

Model 8350.35

sprejemna frekvenca [MHz]	PE	Izdelek		
868,4	1	696 177		



Predal za baterijo

- nadomestni del za naslednje proizvode: aktivna tipka sensitive Visign for More 100 model 8352.12
- ustreza za naslednje komponente ali namene: aktivna tipka Visign for Public 6 model 8326.15, aktivna tipka Visign for Public 5 model 8326.16, aktiviranje splakovanja WC-ja model 8350.31, 8350.32, 8350.34
- umetna masa

Oprema

4 baterije Mignon AA

Model 8350.13

U [V]	PE	Izdelek		
6	1	633 318		

U = napetost (V)



Krmilnik

- ustreza za naslednje komponente ali namene: aktiviranje splakovanja WC-ja model 8350.31, 8350.32, 8350.34

Model 8350.37

	PE	Izdelek		
	1	696 191		



Komplet za programiranje

- za spreminjanje nastavitve splakovanja ali aktiviranje funkcije Viega Hygiene
- opremljeno z naslednjimi komponentami: magnetni zatič model 8350.25
- ustreza za naslednje komponente ali namene: aktiviranje splakovanja WC-ja model 8350.31, 8350.32, 8350.34

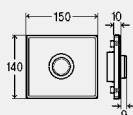
Oprema

Držalo

Model 8350.26

L	PE	Izdelek	
500	1	664 053	

KOMPLETI OPREME ZA PISOARJE



Komplet opreme

Visign for Public

- za splakovalni sistem pisoarja

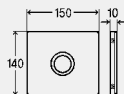
- kovina
- ročno aktiviranje splakovanja od spredaj ali zgoraj

Oprema

Aktivirna tipka, ventil s kartušo, vgradni okvir, pritrdilni material

Model 8326.2

prekrivna plošča	potisni element	PE	Izdelek	
nerjavno jeklo, mat	nerjavno jeklo, mat	1	721 930	
nerjavno jeklo alpsko belo	nerjavno jeklo alpsko belo	1	721 947	



Komplet opreme

Visign for Public

- za splakovalni sistem pisoarja

- kovina
- infrardeče aktiviranje splakovanja od spredaj brez dotika (baterija), zaščiten pred vandalizmom

Oprema

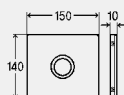
Prekrivna plošča, krmilna elektronika, elektronski ventil s kartušo, baterija, vgradni okvir, pritrdilni material

Opomba

S funkcijo Viega Hygiene po 24 urah brez uporabe!

Model 8326.55

prekrivna plošča	PE	Izdelek	
nerjavno jeklo, mat	1	735 494	
nerjavno jeklo alpsko belo	1	735 500	



Komplet opreme

Visign for Public

- za splakovalni sistem pisoarja

- kovina
- infrardeče aktiviranje splakovanja od spredaj brez dotika (230 V)

Oprema

Prekrivna plošča, krmilna elektronika, elektronski ventil s kartušo, napajalnik, vgradni okvir, pritrdilni material

Tehnični podatki

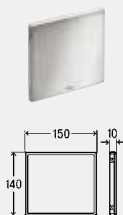
omrežna napetost 230 V/50 Hz

Opomba

S funkcijo Viega Hygiene po 24 urah brez uporabe!

Model 8326.65

prekrivna plošča	PE	Izdelek	
nerjavno jeklo, mat	1	735 517	
nerjavno jeklo alpsko belo	1	735 524	


Prekrivna plošča
Visign for Public

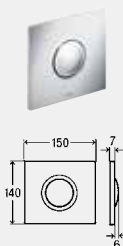
- za splakovalni sistem pisoarja
- kovina
- obojestranska pritrditvev, zaščiten pred vandalizmom, brez funkcije

Oprema

Vgradni okvir, pritrtilni material

Model 8326.7

prekrivna plošča	PE	Izdelek
nerjavno jeklo, mat	1	722 050


Komplet opreme
Visign for Style 10

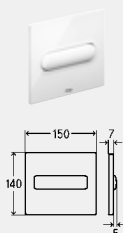
- za splakovalni sistem pisoarja
- umetna masa
- ročno aktiviranje splakovanja od spredaj ali zgoraj

Oprema

Aktivirna tipka, ventil s kartušo, vgradni okvir, pritrtilni material

Model 8315.2

prekrivna plošča	potisni element	PE	Izdelek
umetna masa, alpsko bela	umetna masa, alpsko bela	1	721 756
umetna masa, krom, sijaj	umetna masa, krom, sijaj	1	721 763
umetna masa, črna, sijaj	umetna masa, črna, sijaj	1	721 794
umetna masa, krom, mat	umetna masa, krom, mat	1	721 770
umetna masa, barve nerjavnega jekla, mat	umetna masa, barve nerjavnega jekla, mat	1	721 787


Komplet opreme
Visign for Style 11

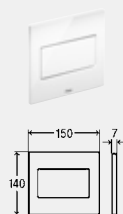
- za splakovalni sistem pisoarja
- umetna masa
- ročno aktiviranje splakovanja od spredaj ali zgoraj

Oprema

Aktivirna tipka, ventil s kartušo, vgradni okvir, pritrtilni material

Model 8331.2

prekrivna plošča	potisni element	PE	Izdelek
umetna masa, alpsko bela	umetna masa, alpsko bela	1	598 501
umetna masa, krom, sijaj	umetna masa, krom, sijaj	1	598 518
umetna masa, krom, mat	umetna masa, krom, mat	1	598 532


DESIGN PLUs

Komplet opreme
Visign for Style 12

- za splakovalni sistem pisoarja
- umetna masa
- ročno aktiviranje splakovanja od spredaj ali zgoraj

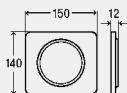
Oprema

Aktivirna tipka, ventil s kartušo, vgradni okvir, pritrtilni material

Model 8332.2

prekrivna plošča	potisni element	PE	Izdelek
umetna masa, alpsko bela	umetna masa, alpsko bela	1	598 747
umetna masa, krom, sijaj	umetna masa, krom, sijaj	1	599 256
umetna masa, krom, mat	umetna masa, krom, mat	1	599 270
umetna masa, barve nerjavnega jekla, mat	umetna masa, barve nerjavnega jekla, mat	1	599 287


DESIGN PLUs


Komplet opreme
Visign for Style 13

- za splakovalni sistem pisoarja
- umetna masa
- ročno aktiviranje splakovanja od spredaj ali zgoraj

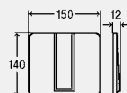
Oprema

Aktivirna tipka, ventil s kartušo, vgradni okvir, pritrdilni material

Model 8333.2

 reddot design award
winner 2009

prekrivna plošča	potisni element	PE	Izdelek
umetna masa, alpsko bela	umetna masa, alpsko bela	1	654 771
umetna masa, krom, sijaj	umetna masa, krom, sijaj	1	654 788
umetna masa, krom, mat	umetna masa, krom, mat	1	654 801


Komplet opreme
Visign for Style 14

- za splakovalni sistem pisoarja
- umetna masa
- ročno aktiviranje splakovanja od spredaj ali zgoraj

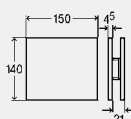
Oprema

Aktivirna tipka, ventil s kartušo, vgradni okvir, pritrdilni material

Model 8334.2

 reddot design award
winner 2009

prekrivna plošča	potisni element	PE	Izdelek
umetna masa, alpsko bela	umetna masa, alpsko bela	1	654 566
umetna masa, krom, sijaj	umetna masa, krom, sijaj	1	654 573
umetna masa, krom, mat	umetna masa, krom, mat	1	654 597


Komplet opreme
Visign for More 100

- za splakovalni sistem pisoarja
- kovina, steklo
- ročno aktiviranje splakovanja od spredaj ali zgoraj

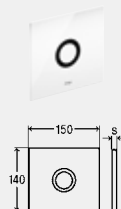
Oprema

Aktivirna tipka, vgradni okvir, pritrdilni material, ventil s kartušo

Model 8351.2


DESIGN PLUS

prekrivna plošča	potisni element	PE	Izdelek
aluminij kromiran	aluminij kromiran	1	599 331
aluminij plemenito mat	aluminij plemenito mat	1	599 348
aluminij barve nerjavnega jekla	aluminij barve nerjavnega jekla	1	599 355
aluminij kovinske barve	aluminij kovinske barve	1	599 362
aluminij pozlačen	aluminij pozlačen	1	599 379
aluminij kromiran	steklo prozorno/svetlo sivo	1	599 386
aluminij kromiran	steklo parsol/črno	1	599 393


Komplet opreme
Visign for More 100

- za splakovalni sistem pisoarja
- dodatno se lahko naroči predal za baterijo model 8351.11
- kovina, steklo
- infrardeče aktiviranje splakovanja od spredaj brez dotika (230 V)


Oprema

Prekrivna plošča, krmilna elektronika, elektronski ventil s kartušo, napajalnik, vgradni okvir, pritrdilni material

Tehnični podatki

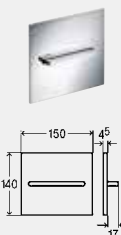
omrežna napetost 230 V/50 Hz

Opomba

S funkcijo Viega Hygiene po 24 urah brez uporabe!

Model 8351.65

s	prekrivna plošča	PE	Izdelek		
4,5	aluminij alpsko bel	1	735 531		
4,5	aluminij kromiran	1	735 548		
4,5	aluminij plemenito mat	1	735 555		
4,5	aluminij barve nerjavnega jekla	1	735 562		
7	steklo prozorno/svetlo sivo	1	735 616		
7	steklo parsol/črno	1	735 623		


Komplet opreme
Visign for More 104

- za splakovalni sistem pisoarja
- kovina
- ročno aktiviranje splakovanja od spredaj ali zgoraj

Oprema

Aktivirna tipka, ventil s kartušo, vgradni okvir, pritrdilni material

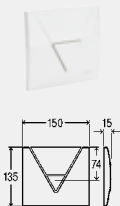
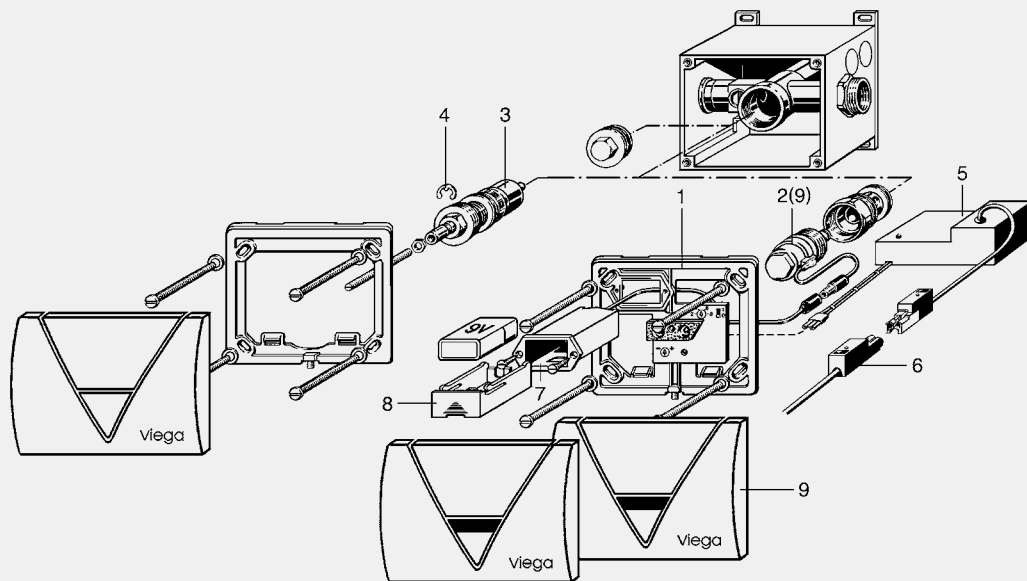
Model 8354.2

DESIGN PLUS

prekrivna plošča	potisni element	PE	Izdelek		
aluminij kromiran	aluminij kromiran	1	599 003		
aluminij plemenito mat	aluminij plemenito mat	1	599 010		
aluminij barve nerjavnega jekla	aluminij barve nerjavnega jekla	1	599 027		

SPLAKOVALNI SISTEMI PISOARJEV
SERIJA 2000 DO 03/2011

uporaba pri izdelkih:
 modeli Viegaswift 8128, 8128.33, 8127 in 8127.3
 modeli Viega Eco Plus 8164.5, 8144 in 8145
 Viega Mono model 8328



Komplet opreme
Visign for Life 1

- za splakovalni sistem pisoarja
- umetna masa
- ročno aktiviranje splakovanja od spredaj ali zgoraj

Oprema

Aktivirna tipka, ventil s kartušo, vgradni okvir, pritrdilni material

Model 8128.7

prekrivna plošča	potisni element	PE	Izdelek
umetna masa, alpsko bela	umetna masa, alpsko bela	1	721 909
umetna masa, krom, sijaj	umetna masa, krom, sijaj	1	721 916



Ventil s kartušo

- nadomestni del za naslednje proizvode: komplet opreme Visign for Style 11 model 8331.2, komplet opreme Visign for Style 12 model 8332.2, komplet opreme Visign for Style 13 model 8333.2, komplet opreme Visign for Style 14 model 8334.2, komplet opreme Visign for More 100 model 8351.2, komplet opreme Visign for More 104 model 8354.2
- ročno aktiviranje splakovanja od spredaj ali zgoraj
- ozn. 4, 3

Model 8128.42

PE	Izdelek
1	423 674


**Prekrivna plošča
Visign for Life 1**

- ustreza za naslednje komponente ali namene: osnovni okvir Visign for Life 1 model 8128.80
- kovina
- ozn. 9

Model 8128.46

prekrivna plošča	PE	Izdelek		
medenina alpsko bela	1	495 145		
medenina kromirana	1	495 138		


Ventil s kartušo

- za serija do 03/2011
- umetna masa
- elektronska, sprožanje splakovanja od spredaj
- ozn. 2

Model 8128.41

	PE	Izdelek		
	1	423 667		

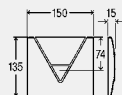
**SPLAKOVALNI SISTEMI PISOARJEV
SERIJA OD 04/2011**

**Komplet opreme
Visign for Life 1**

- za splakovalni sistem pisoarja
- umetna masa
- ročno aktiviranje splakovanja od spredaj ali zgoraj

Oprema

Aktivirna tipka, ventil s kartušo, vgradni okvir, pritrdilni material

Model 8128.7


prekrivna plošča	potisni element	PE	Izdelek		
umetna masa, alpsko bela	umetna masa, alpsko bela	1	721 909		
umetna masa, krom, sijaj	umetna masa, krom, sijaj	1	721 916		


Ventil s kartušo

- nadomestni del za naslednje proizvode: komplet opreme Visign for Style 11 model 8331.2, komplet opreme Visign for Style 12 model 8332.2, komplet opreme Visign for Style 13 model 8333.2, komplet opreme Visign for Style 14 model 8334.2, komplet opreme Visign for More 100 model 8351.2, komplet opreme Visign for More 104 model 8354.2
- ročno aktiviranje splakovanja od spredaj ali zgoraj
- ozn. 4, 3

Model 8128.42

	PE	Izdelek		
	1	423 674		


**Prekrivna plošča
Visign for Life 1**

- ustreza za naslednje komponente ali namene: osnovni okvir Visign for Life 1 model 8128.80
- kovina
- ozn. 9

Model 8128.46

prekrivna plošča	PE	Izdelek		
medenina alpsko bela	1	495 145		
medenina kromirana	1	495 138		



Osnovni okvir

Visign for Life 1

- za serija od 04/2011
- ustreza za naslednje komponente ali namene: prekrivna plošča Visign for Life 1 model 8128.46
- umetna masa
- ozn. 1

Model 8128.80

	PE	Izdelek		
	1	676 780		



Ventil s kartušo

- za senzorska tehnika v sifonu
- elektronska
- ozn. 9

Opomba

Primeren tudi za komplet opreme Visign for Life 1, modela 8128.2 in 8128.3, od serije 04/2011.

Model 8350.115

	PE	Izdelek		
	1	633 325		



Napajalnik

- za serija od 04/2011
- ozn. 8

Opomba

Primeren tudi za Visign for Life modela 8128.03 od 04/2011.

Model 8350.111

U [V]	PE	Izdelek		
230	1	633 301		

U = napetost (V)



Predal za baterijo

- za serija od 04/2011

Oprema

Predal za baterijo, baterija 9 V

- ozn. 7

Opomba

Primeren tudi za Visign for Life modela 8128.03 od 04/2011.

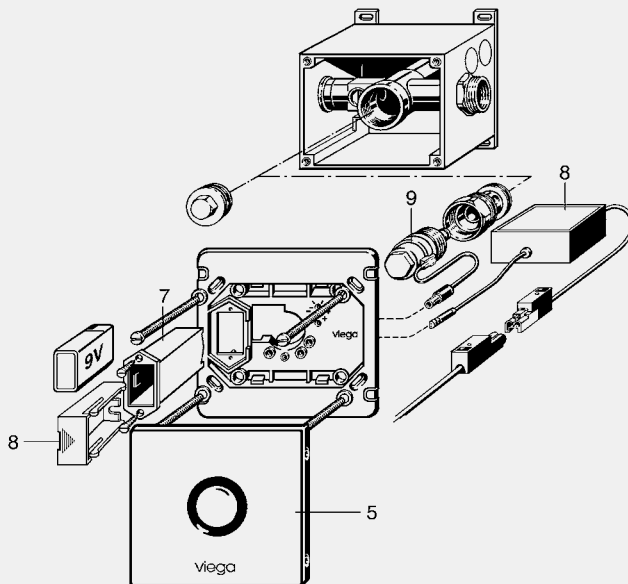
Model 8350.113

U [V]	PE	Izdelek		
9	1	633 295		

U = napetost (V)

SPLAKOVALNI SISTEMI PISOARJEV
 INFRARDEČE AKTIVIRANJE SPLAKOVANJA, VISIGN FOR PUBLIC

od serije 01/2011, uporaba pri izdelkih:
 modeli Viegaswift 8128, 8128.33, 8127 in 8127.3
 modeli Viega Eco Plus 8164.5, 8144 in 8145
 Viega Mono model 8328



Prekrivna plošča
Visign for Public

- kovina
- sprožanje splakovanja od spredaj
- ozn. 5

Model 8326.8

prekrivna plošča	PE	Izdelek		
nerjavno jeklo, mat	1	684 167		
nerjavno jeklo alpsko belo	1	684 174		



Napajalnik

- za serija od 04/2011
- ozn. 8

Opomba

Primeren tudi za Visign for Life modela 8128.03 od 04/2011.

Model 8350.111

U [V]	PE	Izdelek		
230	1	633 301		

U = napetost (V)



Predal za baterijo

- za serija od 04/2011

Oprema

Predal za baterijo, baterija 9 V

- ozn. 7

Opomba

Primeren tudi za Visign for Life modela 8128.03 od 04/2011.

Model 8350.113

U [V]	PE	Izdelek		
9	1	633 295		

U = napetost (V)



Ventil s kartušo

- za senzorska tehnika v sifonu

- elektronska

- ozn. 9

Opomba

Primerno tudi za komplet opreme Visign for Life 1, modela 8128.2 in 8128.3, od serije 04/2011.

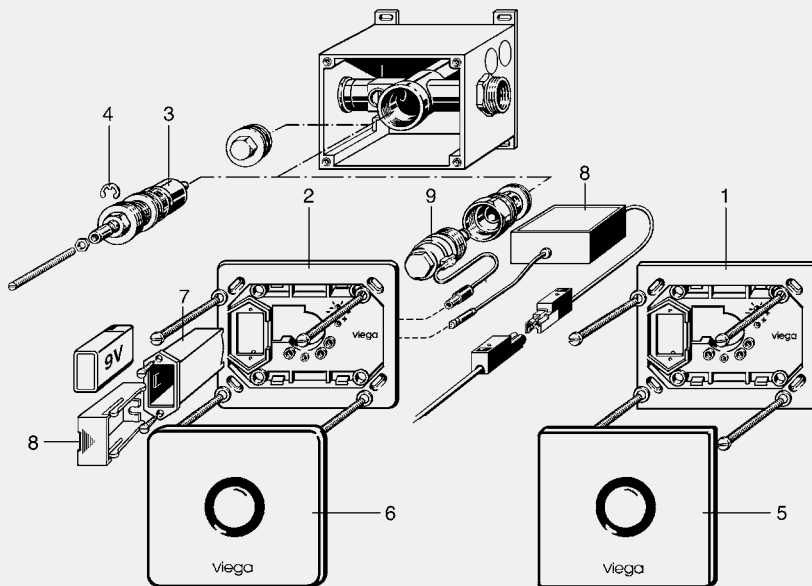
Model 8350.115

	PE	Izdelek		
	1	633 325		



SPLAKOVALNI SISTEMI PISOARJEV
INFRARDEČE AKTIVIRANJE SPLAKOVANJA, SERIJA DO 2014, VISIGN FOR MORE

od serije 08/2007 do 2014, uporaba pri izdelkih:
 modeli Viegaswift 8128, 8128.33, 8127 in 8127.3
 modeli Viega Eco Plus 8164.5, 8144 in 8145
 Viega Mono model 8328



Prekrivna plošča
Visign for More 100
 - kovina, steklo
 - ozn. 5
Model 8351.8

	PE	Izdelek	
prekrivna plošča	1	633 233	
aluminij kromiran	1	633 240	
aluminij plemenito mat	1	633 356*	

* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog



Prekrivna plošča
Visign for More 103
 - kovina, steklo
 - ozn. 6
Model 8355.8

	PE	Izdelek	
prekrivna plošča	1	633 417	
aluminij plemenito mat	1	633 424	



Napajalnik

- za serija od 04/2011
- ozn. 8

Opomba

Primeren tudi za Visign for Life modela 8128.03 od 04/2011.

Model 8350.111

U [V]	PE	Izdelek		
230	1	633 301		

U = napetost (V)



Predal za baterijo

- za serija od 04/2011

Oprema

Predal za baterijo, baterija 9 V

- ozn. 7

Opomba

Primeren tudi za Visign for Life modela 8128.03 od 04/2011.

Model 8350.113

U [V]	PE	Izdelek		
9	1	633 295		

U = napetost (V)



Ventil s kartušo

- za senzorska tehnika v sifonu
- elektronska
- ozn. 9

Opomba

Primerno tudi za komplet opreme Visign for Life 1, modela 8128.2 in 8128.3, od serije 04/2011.

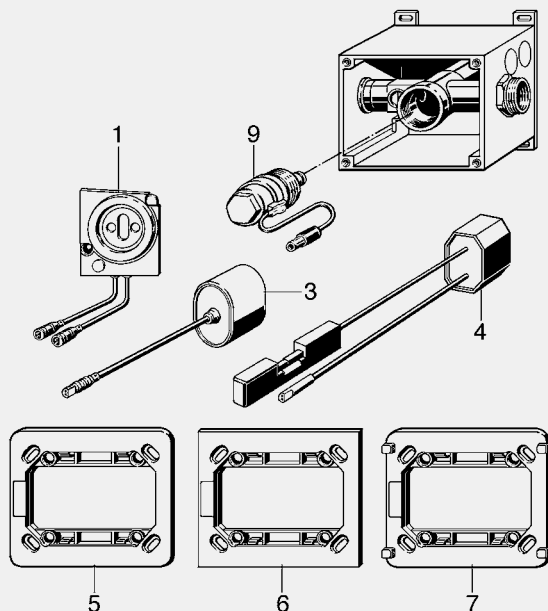
Model 8350.115

	PE	Izdelek		
	1	633 325		



SPLAKOVALNI SISTEMI PISOARJEV
INFRARDEČE AKTIVIRANJE SPLAKOVANJA, SERIJA OD 2015, VISIGN FOR MORE

od serije 2015, uporaba pri izdelkih:
 modeli Viegaswift 8128, 8128.33, 8127 in 8127.3
 modeli Viega Eco Plus 8164.5, 8144 in 8145
 Viega Mono model 8328



Prekrivna plošča
Visign for More 100
 - kovina, steklo
 - ozn. 5
Model 8351.8

prekrivna plošča	PE	Izdelek	
steklo prozorno/svetlo sivo	1	633 370	
steklo parsol/črno	1	633 387	



Prekrivna plošča
Visign for More 103
 - kovina, steklo
 - ozn. 6
Model 8355.8

prekrivna plošča	PE	Izdelek	
steklo prozorno/svetlo sivo	1	633 431	
steklo parsol/črno	1	633 448	



Osnovni okvir
Visign for More 100
 - za infrardeča elektronika 230 V/6 V, prekrivna plošča Visign for More 100 iz stekla
 - umetna masa
 - ozn. 6
Model 8350.126

	PE	Izdelek	
	1	731 793	



**Osnovni okvir
Visign for More 103**

- za infrardeča elektronika 230 V/6 V, prekrivna plošča Visign for More 100 iz kovine, prekrivna plošča Visign for More 103 iz kovine ali stekla
- umetna masa
- ozn. 5

Model 8350.127

	PE	Izdelek	
	1	731 809	



**Osnovni okvir
Visign for Public**

- za infrardeča elektronika 230 V/6 V, prekrivna plošča Visign for Public iz kovine
- umetna masa
- ozn. 7

Model 8350.128

	PE	Izdelek	
	1	731 816	



Krmilnik

- za serija od 2015, infrardeče aktiviranje splakovanja
- ustreza za naslednje komponente ali namene: osnovni okvir Visign for More 100 model 8350.126, osnovni okvir Visign for More 103 model 8350.127, osnovni okvir Visign for Public model 8350.128
- umetna masa
- sprožanje splakovanja od spredaj
- ozn. 1

Model 8351.10

	PE	Izdelek	
	1	731 779	



Napajalnik

- za serija od 2015
- nadomestni del za naslednje proizvode: komplet opreme Visign for Public model 8326.65, komplet opreme Visign for More 100 model 8351.65
- ozn. 4

Model 8350.12

	PE	Izdelek	
	1	731 762	



Predal za baterijo

- za serija od 2015
- nadomestni del za naslednje proizvode: komplet opreme Visign for Public model 8326.55, komplet opreme Visign for More 100 model 8351.65
- ozn. 3

Model 8351.11

	PE	Izdelek	
	1	731 786	



Ventil s kartušo

- za senzorska tehnika v sifonu
- elektronska
- ozn. 9

Opomba

Primerno tudi za komplet opreme Visign for Life 1, modela 8128.2 in 8128.3, od serije 04/2011.

Model 8350.115

	PE	Izdelek	
	1	633 325	

SPLAKOVALNI SISTEMI PISOARJEV
VF-RADARSKO AKTIVIRANJE SPLAKOVANJA, SERIJA 09/2007 DO 02/2009



VF-radarski senzor
- za VF-radarski izplakovalni sistem
230 V/9 V
Model 8128.12

PE	Izdelek		
1	619 558		



Napajalnik 230 V
- za VF-radarski izplakovalni sistem
Model 8128.14

PE	Izdelek		
1	619 589		



Predal za baterijo
- za VF-radarski izplakovalni sistem
9 V
Oprema
Baterija 9 V
Model 8128.15

U [V]	PE	Izdelek		
9	1	619 572		

U = napetost (V)



Ventil s kartušo
- za serija do 03/2011
- umetna masa
- elektronska, sprožanje splakovanja od spredaj
- ozn. 2
Model 8128.41

PE	Izdelek		
1	423 667		

SPLAKOVALNI SISTEMI PISOARJEV
SENZORSKA TEHNIKA V SIFONU, SERIJA OD 09/2009



Krmilnik pisoarja
- za senzorska tehnika v sifonu
- nadomestni del za naslednje
proizvode: komplet opreme model
8560.33
Model 8121.21

PE	Izdelek		
1	655 846		



Ventil s kartušo
- za senzorska tehnika v sifonu
- elektronska
- ozn. 9
Opomba
Primerno tudi za komplet opreme Visign for Life 1, modela 8128.2 in 8128.3, od serije 04/2011.
Model 8350.115

PE	Izdelek		
1	633 325		



Sifon

- za pisoar, količina splakovanja 1–4 l, senzorska tehnika v sifonu
- nadomestni del za naslednje proizvode: komplet opreme model 8560.33
- umetna masa

Oprema

Vodoraven odtok, sifon, tesnilo, senzor
z nadzorom kakovosti po DIN 19541

Model 3233.4

DN	PE	Izdelek
50	1	654 269



Napajalnik

- nadomestni del za naslednje proizvode: aktivirna tipka Visign for Public 6 model 8326.15, aktivirna tipka Visign for Public 5 model 8326.16, aktiviranje splakovanja WC-ja model 8350.31, 8350.32, 8350.34, aktivirna tipka sensitive Visign for More 100 model 8352.11, aktivirna tipka sensitive Visign for Care model 8352.21

Tehnični podatki

omrežna napetost 100–240 V AC/50–60 Hz

Model 8350.11

L	PE	Izdelek
1100	1	633 332



Predal za baterijo

- nadomestni del za naslednje proizvode: aktivirna tipka sensitive Visign for More 100 model 8352.12
- ustreza za naslednje komponente ali namene: aktivirna tipka Visign for Public 6 model 8326.15, aktivirna tipka Visign for Public 5 model 8326.16, aktiviranje splakovanja WC-ja model 8350.31, 8350.32, 8350.34
- umetna masa

Oprema

4 baterije Mignon AA

Model 8350.13

U [V]	PE	Izdelek
6	1	633 318

U = napetost (V)



Komplet za programiranje

- za spreminjanje nastavitve splakovanja ali aktiviranje funkcije Viega Hygiene
- opremljeno z naslednjimi komponentami: magnetni zatič model 8350.25
- ustreza za naslednje komponente ali namene: aktiviranje splakovanja WC-ja model 8350.31, 8350.32, 8350.34

Oprema

Držalo

Model 8350.26

L	PE	Izdelek
500	1	664 053

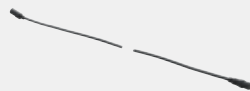


Kabel senzorja

Model 8121.22

DK	PE	Izdelek
3000	1	655 839

DK = dolžina kabla


Podaljšek kabla

- za napajalnik in krmilnik ali reed-stikalo in krmilnik, odtok/preliv z električnim pogonom
- ustreza za naslednje komponente ali namene: krmilnik pisoarja model 8121.21, napajalnik model 8350.11, 8350.12, komplet za programiranje model 8350.26, napajalnik model 8580.32, komplet pribora model 8655.11

Model 8352.690

DK	PE	Izdelek		
2000	1	628 505		

DK = dolžina kabla


Magnetni zatič

- nadomestni del za naslednje proizvode: aktivna tipka sensitive Visign for More 100 model 8352.11, 8352.12, aktivna tipka sensitive Visign for Care model 8352.21

Model 8350.25

	PE	Izdelek		
	1	663 841		

PRIBOR ZA DOTOK PISOARJA

Vstavni kos

- za priključek pisoarja na strani dotoka
- medenina

Model 8019.21

L	R	PE	Izdelek		
90	½	1	308 551		


Tesnilo

- za priključek pisoarja na strani dotoka
- guma

Model 8019.22

	PE	Izdelek		
	1	308 568		


Dotočna armatura pisoarja

- za oddaljeno nameščena ventilska enota (> 2 m) pri pisoarjih z dotokom od zadaj, G½x45, priključek pisoarja na strani dotoka
- medenina

Oprema

Protipovratna zapora, Ø fittinga 32–38 mm umetna masa

Model 8128.47

	PE	Izdelek		
	1	463 007		

PRIBOR ZA WC DOTOK

Dušilka splakovalnega toka

- za zmanjšanje splakovalnega toka, podometni splakovalnik 2C, podometni splakovalnik 2H, podometni splakovalnik Standard 2S, višina vgradnje 1130 mm
- umetna masa

Oprema

Dušilka splakovalnega toka

Model 8310.93

	PE	Izdelek		
	1	758 851		

Nadomestni deli in pribor za odvajanje vode T7


Lok splakovalne cevi

- za podometni splakovalnik 2H, podometni splakovalnik Standard 2S
- ni primerno za naslednje komponente ali namene: Viega Mono-WC blok model 8310.2
- umetna masa

Oprema

Priključek ventilatorja

Model 8310.26

L	PE	Izdelek		
285	1	610 883		


Lok splakovalne cevi

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Viega Mono-WC blok model 8310.2
- umetna masa

Oprema

Priključek ventilatorja

Model 8310.78

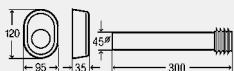
L	PE	Izdelek		
285	1	476 663		


Komplet splakovalne cevi

- za povezava med podometnim izplakovalnim lokom in stoječim WC-jem
- umetna masa

Model 8310.79

L	Ø	PE	Izdelek		
300	45	1	495 169		


Cev za izpiranje

- umetna masa
- ne vključuje: fitting splakovalne cevi

Model 3817.5

d	L	PE	Izdelek		
45	400	1	312 664		

PRIBOR

Zvočno izolacijska plošča za WC

- za zmanjšan prenos zvoka na sosednjo steno
- umetna masa

Model 8310.51

izvedba	PE	Izdelek		
alpsko bela	1	575 168		


Prevista Dry Plus-Komplet za zvočno izolacijo

- za zmanjšan prenos zvoka pri pritrditvi elementa Viega Eco ali predstenski pritrditvi Steptec, zmanjšan prenos zvoka na sosednjo steno

- guma

Oprema

10-delni komplet za zvočno izolacijo (talna in stenska namestitve)

Model 8310.52

ŠK	PE	Izdelek		
10	1	636 395		

ŠK = Število v kompletu


Nameštivni komplet

- za pritrilni in priključni material elementa za pisoar

Oprema

Navojne palice M8, matice Viegaswift M8, matice M8, 2 prekrivna pribora bela, tesnilna prirobnica za vtični kos pisoarja, gumijasti navojni tulec za vtični kos, vijaki (samorezni) za prekrivne plošče obloge

Model 8020.28

	PE	Izdelek		
	1	308 599		


Nameštivni komplet

- za pritrilni element za umivalnik ali keramiko

Oprema

Navojne palice, matice Viegaswift M10, zaščitni zamašek in tesnilo za odtočni lok DN40/50, navojne matice M10, tesnilna prirobnica za stenske pritrilne plošče, vijaki (samorezni) za ploščo obloge in tulec za hladno stiskanje Sanfix P

Model 8013.28

	PE	Izdelek		
	1	308 322		


Pritrdilni komplet

- za WC

Oprema

Navojne palice M12x160 mm, navojne matice M12, vijaki z obrobo in zidnim vložkom, vrtalni vijaki

Model 8310.66

	PE	Izdelek		
	1	633 264		


Prevista Dry-Pritrdilni komplet

- za posamezna namestitvev na masivno steno

- ustreza za naslednje komponente ali namene: montažna letev model 8001, Prevista Dry-WC element model 8524, Prevista Dry-element za umivalnik model 8539

- nastavljiva globina 75–200 mm, možnost pritrditve opaža, podolgovate luknje

Model 8173

ŠK	PE	Izdelek		
2	1	460 440		

ŠK = Število v kompletu


Servisni komplet

- za podometni splakovalnik 1H, podometni splakovalnik 1L, podometni splakovalnik 1C, podometni splakovalnik 1F (8 cm), podometni splakovalnik 2H, podometni splakovalnik 2L, podometni splakovalnik 2C

Model 8310.92

L	Š	V	PE	Izdelek		
510	260	245	1	638 153		

KOMPLETI POLNILNIH VENTILOV PODOMETNI/PREDSTENSKI SPLAKOVALNIKI

Komplet polnilnega ventila

 - za nadometni splakovalniki različnih proizvajalcev
 - umetna masa

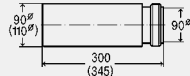
Oprema

Polnilni ventil, priključni pribor

Model 8310.76

	PE	Izdelek		
	1	759 261		

PRIBOR ZA ODVAJANJE VODE
RAZVODI, PRIKLJUČNI CEVNI LOKI



Priključni element

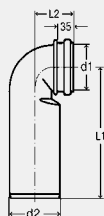
- za vodoraven priključek WC elementa, varjenje s PE-cevjo, vstavev v napeljavo za odpadno vodo
- umetna masa

Oprema

Priključna cev za WC z utorom za pritrditev in nadometno sponko za WC, tesnilo

Model 8091

DN1	DN2	L	PE	Izdelek
90	90	300	1	684 150
90	100	345	1	293 987



Odtočni lok 90°

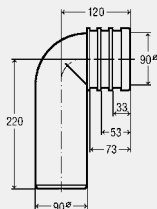
- za WC, varjenje s PE-cevjo, vstavev v napeljavo za odpadno vodo
- PE

Oprema

Utor za pritrditev v nadometno sponko za WC, tesnilo

Model 3816

d1	d2	L1	D2	DN	PE	Izdelek
90	90	235	75	90	1	326 609
90	110	210	85	90	1	296 032
110	110	300	85	100	10	107 048



Odtočni lok 90°

- PP
- nastavljiva globina

Oprema

Utor za pritrditev v nadometno sponko za WC, tesnilo

Model 3816.1

DN	PE	Izdelek
90	1	440 244





Odtočni lok 90°

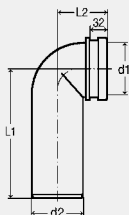
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Viega Mono-WC blok model 8310.2
- PP

Oprema

Utor za pritrditev v nadometno sponko za WC, tesnilo

Model 3816.3

d1	d2	L1	D2	PE	Izdelek
90	90	210	85	1	683 726



Reducirni kos

- za odtočni lok DN90
- PP

Oprema

Tesnilo

Model 3816.2

DN1	DN2	PE	Izdelek
90	100	1	440 459

**PRIBOR ZA ODVAJANJE VODE
PRIKLJUČNI KOMPLETI**



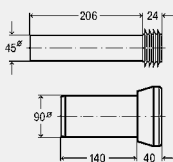
Priključni komplet

Oprema

Splakovalna cev s fittingom za splakovalne cevi 45x230 mm, priključek za WC s tesnilom, namestitveni komplet (prekrivni pribor bel)

Model 8010.27

DN	PE	Izdelek
90	1	308 414



Priključni komplet

- umetna masa

Oprema

Splakovalna cev s fittingom za splakovalne cevi 45x400 mm, priključna cev za WC s tesnilom, namestitveni komplet (prekrivni pribor bel)

Opomba

cev za izpiranje brez fittinga za izplakovalne cevi: skupina izdelkov nadomestni deli/pripor za odvajanje vode (model 3817.5).

Model 3817.819

DN	L	PE	Izdelek
90	400	1	654 474



Nadomestni deli in pribor za odvajanje vode T7



Priključni komplet

- za izravnavo višine do 25 mm
- umetna masa

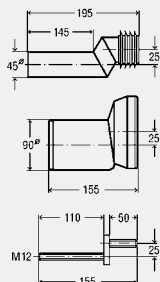
Oprema

Splakovalna cev s fittingom za splakovalne cevi, priključek za WC s tesnilom, navojne palice

Opomba

Brez jamstva; lahko privede do zmanjšane splakovalne in odtočne zmogljivosti, ki ne ustreza standardom!

Model 8094



DN	PE	Izdelek
90	1	344 382

PRIBOR ZA ODVAJANJE VODE LOKI ZA ZAMIK

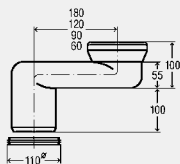


Lok za zamik 90°

- za zamik cevi v talni konstrukciji, vsi materiali cevi za odpadno vodo
- ni primerno za naslednje komponente ali namene: WC-keramika 4,5 l
- PP

Oprema

Tesnilo, profilno tesnilo



Model	DN	zamik	PE	Izdelek
8090	100	180	1	294 885
8090.1	100	120	1	340 780
8090.2	100	90	1	484 354
8090.3	100	60	1	484 361

PRIBOR ZA ODVAJANJE VODE ODTOČNI LOKI



Odtočni lok 90°

- za vgradnja modula za umivalnik ali elementa za umivalnik Viega Eco Plus pri globini kovinskega konstrukcijskega okvirja 75 mm

- PP
- zmanjšana globina

Oprema

Utor za pritrditev v nadomestno sponko za umivalnik

Model 8113.21

DN	PE	Izdelek
40/50	1	331 160



Odtočni lok 90°

- za pritrditev z nosilcem armature ali blokom za nadomestne armature Viega Mono
- ustreza za naslednje komponente ali namene: nosilec armature model 8062.1
- umetna masa

Oprema

Držalo, nadomestna sponka za umivalnik, gumijasti navojni tulec DN40/30, zamašek

Model 2125.9

DN	PE	Izdelek
40/50	1	329 730



Protipožarna zaščita Viega-Kit

- za cevne prehode po LAR in dokazilom o uporabnosti Viega abP P-2400/003/15-MPA BS, R30, R60, R90

- tvori izolacijski sloj, elastičen

Tehnični podatki

razred gradbenega materiala B2

Opomba

Rok uporabe 12 mesecev v zaprti originalni embalaži! Hraniti na suhem, zaščitite pred zmrzovanjem!

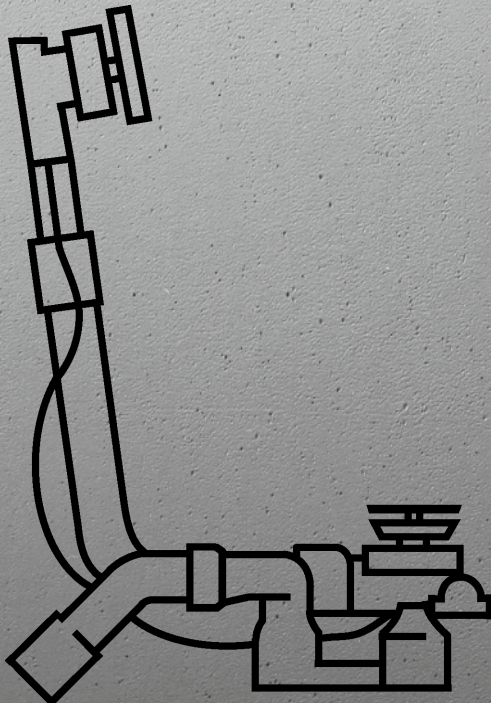
dovoljenje DIBt Z-19.11-2204

Model 4920.9

vsebina [ml]	PE	Izdelek		
300	1	756 116		

Odtoki za kopalne in tuš kadi

Odtočna tehnika



viega

Dotoki, odtoki in prelivi iz polipropilena (PP) in pribor za kopalne in tuš kadi. Različne mehanske in elektronske različice opreme.

Multiplex Trio E

Elektronsko krmiljena mešalna enota za polnjenje kopalne kadi. Za uporabo z odtočnimi in prelivnimi garniturami z dotokom vode.

Multiplex Trio

Odtok za kopalne kadi, z dotokom vode skozi prelivno telo, odtočno odprtino Ø 52 mm, za uporabo s prekinjevalnikom cevi, upravljanje z vrtljivo rozeto ali z motornim pogonom.

Rotaplex Trio

Odtok in preliv za kopalne kadi, z dotokom vode skozi prelivno telo, odtočno odprtino Ø 90 mm, za uporabo s prekinjevalnikom cevi, upravljanje z vrtljivo rozeto ali z motornim pogonom.

Multiplex Trio F

Odtok in preliv za kopalne kadi, z dotokom vode skozi telo odtoka, odtočno odprtino Ø 52 mm, za uporabo s prekinjevalnikom cevi, upravljanje z vrtljivo rozeto ali z motornim pogonom.

Rotaplex Trio F

Odtok in preliv za kopalne kadi, z dotokom vode skozi telo odtoka, odtočno odprtino Ø 90 mm, za uporabo s prekinjevalnikom cevi, upravljanje z vrtljivo rozeto ali z motornim pogonom.

Multiplex

Odtok in preliv za kopalne kadi, odtočna odprtina Ø 52 mm, upravljanje z vrtljivo rozeto.

Rotaplex

Odtok in preliv za kopalne kadi, odtočna odprtina Ø 90 mm, upravljanje z vrtljivo rozeto.

Citaplex

Odtok in preliv za kopalne kadi, odtočna odprtina Ø 52 mm, zapiralo z zamaškom ventila.

Domoplex

Odtok za tuš kadi, odtočna odprtina Ø 52 mm, z odstranljivim sifonom.

Tempoplex

Odtok za tuš kadi, odtočna odprtina Ø 90 mm, vgradna globina 60 ali 80 mm, z odstranljivim sifonom.

Tempoplex Plus

Odtok za tuš kadi, odtočna odprtina Ø 90 mm, vgradna globina 90 mm, s posebej visoko odtočno zmogljivostjo, z odstranljivim sifonom.

Duoplex

Odtok za tuš kadi, odtočna odprtina Ø 52 mm, s pokončno cevjo s pokrovom, z odstranljivim sifonom.

Varioplex

Odtok za tuš pršne kadi, odtočna odprtina Ø 52 mm, s pokončno cevjo.

Opomba

V zvezi z uporabo izdelkov za druga področja uporabe in medije od navedenih se je treba posvetovati s podjetjem Viega! Izdelki iz umetne mase PP (polipropilena) so okolju prijazni in imajo najboljše lastnosti za gospodinjsko odpadno vodo. Vroč vodo do max. 95 °C le kratkotrajno odvajajte preko sifonov! Za odpravljanje zamašitve cevi ne uporabljajte kemičnih čistil! Za površine uporabljajte le blaga čistila! Za podrobne informacije o uporabah, omejitvah ter nacionalnih standardih in smereh glejte informacije o izdelku, bodisi natisnjene bodisi na spletni strani Viega.

Pridrujemo si pravico do sprememb in napak!

Aktualne mere Z in mere za vgradnjo ter druge tehnične podatke najdete na spletni strani Viega in jih je treba preveriti pred nakupom, med načrtovanjem, gradnjo in uporabo. Naši izdelki se nenehno optimizirajo.

Ta opis izdelka vsebuje pomembne informacije o izbiri izdelka oz. sistema, namestitvi in zagonu ter namenski uporabi in po potrebi vzdrževalne ukrepe. Te informacije o izdelkih, njihove lastnosti in tehnike uporabe temeljijo na trenutno veljavnih standardih v Evropi (npr. EN) in/ali v Nemčiji (npr. DIN/DVGW). Nekateri odlomki v besedilu se lahko nanašajo na tehnične predpise v Evropi/Nemčiji. Za druge države, kjer ni ustreznih nacionalnih določil, velja ta dokumentacija kot priporočilo. Ustrezni nacionalni zakoni, standardi, predpisi, normativi in drugi tehnični predpisi imajo prednost pred nemškimi/evropskimi smernicami, opisanimi v tem opisu izdelka: predstavljene informacije niso zavezujoče za druge države in ozemlja ter jih je treba, kot rečeno, razumeti kot priporočilo.

KAZALO

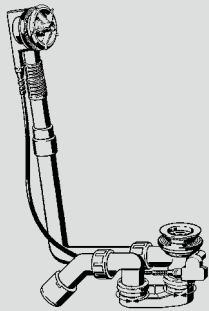
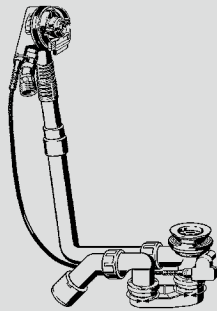


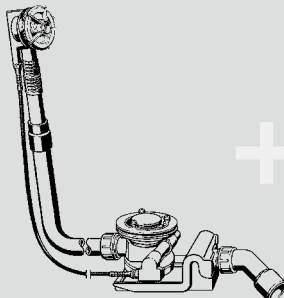
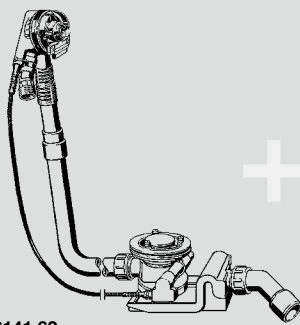
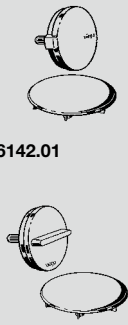

Pregled kompletov opreme	486
Multiplex	487
Rotaplex	489
Multiplex Trio	490
Rotaplex Trio	493
Garniture z motornim pogonom in polnjenjem skozi glavo preliva	494
Garniture z motornim pogonom in polnjenjem skozi telo odtoka	494
Prekinjevalnik cevi	495
Simplex	496
Simplex Trio	496
Odtoki in prelivi	497
Tempoplex	498
Tempoplex Plus	500
Domoplex	501
Varioplex	503
Pribor	503
Navodila za uporabo	506



Koda GTIN (Global Trade Item Number - globalna trgovinska številka izdelka, prej EAN)

Koda GTIN je sestavljena iz nespremenljive številke proizvajalca 4015211 in vsakokratne šestmestne številke izdelka, v tem primeru 305 611. Če zadnjih šest mest zamenjate s številko izdelka, dobite kodo GTIN.

PREGLED KOMPLETOV OPREME

Multiplex	Multiplex Trio
 <p>6162.1 6163.1 6163.2</p>	 <p>6161.52 6161.62 6161.72</p>
<p>+</p>  <p>6162.01 6154.0 6171.0</p>	<p>+</p>  <p>6161.01 6161.13 6170.0</p>
Rotaplex	Rotaplex Trio
 <p>6142.32 6142.33</p>	 <p>6141.62 6141.72</p>
<p>+</p>  <p>6142.01 6156.0</p>	<p>+</p>  <p>6141.01</p>

MULTIPLEX


Multiplex-Odtok/preliv
Visign M5

ploska izvedba; samo 33 mm potrebnega prostora za kopalno kadjo

Oprema

Vrtljiva rozeta kromirana, ventilski stožec kromiran, sifon, odtočni lok 45°, ventil kromiran

Tehnični podatki

višina zaporne vode 50 mm

odtočna zmogljivost (pri 300 mm zastojni višini po DIN EN 1253) 0,92 l/s

prelivna zmogljivost (pri 60 mm zastojni višini nad sredino prelivne odprtine) 0,63 l/s

Opomba

Glejite zadnji pregled navodil za uporabo.

z nadzorom kakovosti DIN EN 274

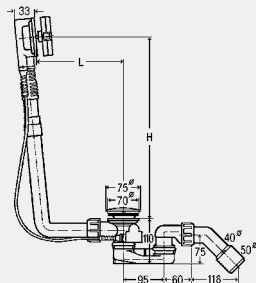
Model	DN	DBV	D	H	SB	BCC	B52	PE	Izdelek
6162.45	40/50	560	100-260	180-400	✓		✓	24	101 909
6163.45	40/50	725	130-370	180-430		✓	✓	10	138 561

DBV = dolžina bowdenovega vleka

SB = kopalna kad, standardna

BCC = kopalna kad sredinski priključek

B52 = za kopalno kad z odtočno odprtino Ø 52


Multiplex-Odtok/preliv
funkcionalna enota

ploska izvedba; samo 33 mm potrebnega prostora za kopalno kadjo

- ne vključuje: vrtljiva rozeta, ventilski stožec

Oprema

Sifon, odtočni lok 45°, ventil kromiran

Tehnični podatki

višina zaporne vode 50 mm

odtočna zmogljivost (pri 300 mm zastojni višini po DIN EN 1253) 0,92 l/s

prelivna zmogljivost (pri 60 mm zastojni višini nad sredino prelivne odprtine) 0,63 l/s

Opomba

Glejite zadnji pregled navodil za uporabo.

z nadzorom kakovosti DIN EN 274

Model	DN	DBV	D	H	SB	BCC	XLB	B52	PE	Izdelek
6162.1	40/50	560	100-260	180-400	✓			✓	24	103 071
6163.1	40/50	725	130-370	180-430		✓		✓	5	111 069
6163.2	40/50	1070	130-680	180-480			✓	✓	10	308 889

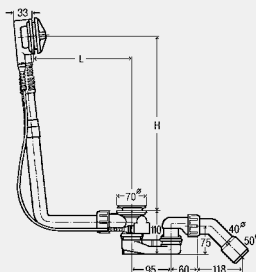
DBV = dolžina bowdenovega vleka

SB = kopalna kad, standardna

BCC = kopalna kad sredinski priključek

XLB = kopalna kad posebne dolžine

B52 = za kopalno kad z odtočno odprtino Ø 52



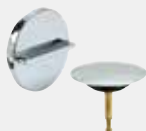


Multiplex-Komplet opreme
Visign M5
 - za funkcionalno enoto odtoka/preliva
Oprema
 Vrtljiva rozeta, ventilski stožec
Model 6162.01

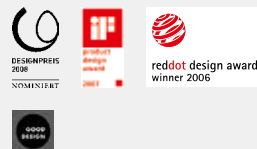
DESIGN PLUS
 powered by ISH

izvedba	PE	Izdelek		
umetna masa, krom, sijaj	10	721 244		
umetna masa, krom, mat	1	735 906		
umetna masa, barve nerjavnega jekla, mat	1	735 890		
umetna masa, bela	1	735 883		
umetna masa, črna, mat	1	806 118		
umetna masa, posebna barva	1	765 873 ¹		
umetna masa, kovinska barva	1	765 880 ¹		

¹⁾ Rok dobave individualnega programa za stranko: 10 tednov brez časa dostave; vračilo je izključeno!



Multiplex-Komplet opreme
Visign M3
 - za funkcionalno enoto odtoka/preliva
Oprema
 Vrtljiva rozeta, ventilski stožec
Model 6154.0



izvedba	PE	Izdelek		
umetna masa, krom, sijaj	1	576 325 ¹		
umetna masa, bela	1	735 913 ¹		

¹⁾ Posebni artikel: dobavljen iz Nemčije.



Multiplex-Komplet opreme
Visign M9
dvig gladine vode plus 5 cm
 - za funkcionalno enoto odtoka/preliva
Oprema
 Rozeta preliva, vrtljiva rozeta, pritrdilna prirobnica, ventilski stožec
Opomba
 Pri namestitvi je treba zamenjati pritrdilno prirobnico!
Model 6171.0

izvedba	PE	Izdelek		
umetna masa, krom, sijaj	1	724 597		


Multiplex-Odtok/preliv
Visign M9
dvig gladine vode plus 5 cm

- ploska izvedba; samo 33 mm potrebnega prostora za kopalno kadjo, po izbiri zvišanje gladine vode

Oprema

Rozeta preliva, vrtljiva rozeta, ventilski stožec, sifon, odtočni lok 45°, ventil kromiran

Tehnični podatki

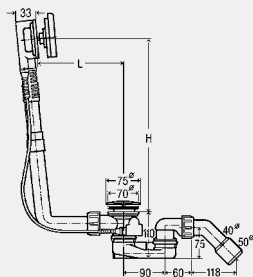
višina zaporne vode 50 mm

odtočna zmogljivost (pri 300 mm zastojni višini po DIN EN 1253) 0,92 l/s

preliva zmogljivost (pri 60 mm zastojni višini nad sredino prelivne odprtine) 0,63 l/s

Opomba

Glejete zadnji pregled navodil za uporabo.



Model	DN	DBV	D	H	SB	BCC	XLB	B52	PE	Izdelek
6171.10	40/50	560	100-260	180-400	✓			✓	5	724 566
6171.11	40/50	725	130-370	180-430		✓		✓	10	733 582
6171.12	40/50	1070	100-680	180-480			✓	✓	10	733 599

DBV = dolžina bowdenovega vleka

SB = kopalna kad, standardna

BCC = kopalna kad sredinski priključek

XLB = kopalna kad posebne dolžine

B52 = za kopalno kad z odtočno odprtino Ø 52

ROTAPLEX

Rotaplex-Odtok/preliv
funkcionalna enota
ploska izvedba; samo 33 mm potrebnega prostora za kopalno kadjo

- ne vključuje: vrtljiva rozeta, pokrov

Oprema

Sifon, odtočni lok 45°

Tehnični podatki

višina zaporne vode 50 mm

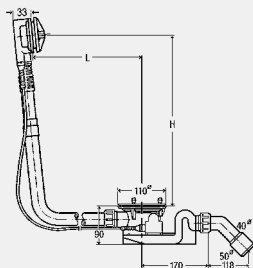
odtočna zmogljivost (pri 300 mm zastojni višini po DIN EN 1253) 1,25 l/s

preliva zmogljivost (pri 60 mm zastojni višini nad sredino prelivne odprtine) 0,63 l/s

Opomba

Glejete zadnji pregled navodil za uporabo.

z nadzorom kakovosti DIN EN 274



Model	DN	DBV	D	H	BCC	XLB	B90	PE	Izdelek
6142.32	40/50	725	150-400	180-430	✓		✓	10	488 659
6142.33	40/50	1070	150-680	180-480		✓	✓	1	574 956

DBV = dolžina bowdenovega vleka

BCC = kopalna kad sredinski priključek

XLB = kopalna kad posebne dolžine

B90 = za kopalno kad z odtočno odprtino Ø 90


Rotaplex-Komplet oprema
Visign R5

- za funkcionalno enoto odtoka/preliva

Oprema

Vrtljiva rozeta, pokrov

Model 6142.01

DESIGN PLUS
powered by TSH

izvedba	PE	Izdelek
umetna masa, krom, sijaj	1	721 558
umetna masa, črna, mat	1	799 984



**Rotaplex-Komplet opreme
Visign R3**
- za funkcionalno enoto odtoka/preliva
Oprema
Vrtljiva rozeta, pokrov
Model 6156.0



izvedba	PE	Izdelek		
umetna masa, krom, sijaj	1	586 508		

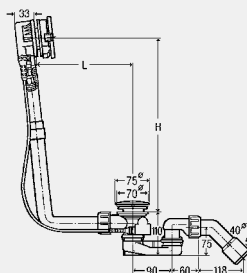
MULTIPLEX TRIO


**Multiplex Trio-Odtok/preliv
Visign MT5**
ploska izvedba; samo 33 mm potrebnega prostora za kopalno kadjo
- za dotok vode skozi prelivno telo

Oprema
Vrtljiva rozeta kromirana, ventilski stožec kromiran, pokrivna rozeta kromirana, prirobnica dotoka, sifon, odtočni lok 45°, ventil kromiran

Tehnični podatki
višina zaporne vode 50 mm
odtočna zmogljivost (pri 300 mm zastojni višini po DIN EN 1253) 0,92 l/s
prelivna zmogljivost (pri 60 mm zastojni višini nad sredino prelivne odprtine) 0,63 l/s

Opomba
Glejte zadnji pregled navodil za uporabo.
[z nadzorom kakovosti DIN EN 274](#)



Model	DN	DBV	D	H	SB	BCC	XLB	B52	PE	Izdelek
6161.50	40/50	560	100-260	180-400	✓			✓	1/5	727 734
6161.60	40/50	725	130-370	180-430		✓		✓	1	727 741
6161.70	40/50	1070	100-680	180-480			✓	✓	1	727 758

DBV = dolžina bowdenovega vleka
SB = kopalna kad, standardna
BCC = kopalna kad sredinski priključek
XLB = kopalna kad posebne dolžine
B52 = za kopalno kad z odtočno odprtino Ø 52

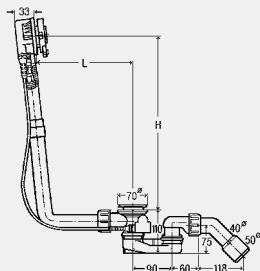


**Multiplex Trio-Odtok/preliv
funkcionalna enota**
ploska izvedba; samo 33 mm potrebnega prostora za kopalno kadjo
- za dotok vode skozi prelivno telo
- ne vključuje: vrtljiva rozeta, rozeta preliva, ventilski stožec

Oprema
Prirobnica dotoka, sifon, odtočni lok 45°, ventil kromiran

Tehnični podatki
višina zaporne vode 50 mm
odtočna zmogljivost (pri 300 mm zastojni višini po DIN EN 1253) 0,92 l/s
prelivna zmogljivost (pri 60 mm zastojni višini nad sredino prelivne odprtine) 0,63 l/s

Opomba
Glejte zadnji pregled navodil za uporabo.
[po DIN EN 274](#)



Model	DN	DBV	D	H	SB	BCC	XLB	B52	PE	Izdelek
6161.52	40/50	560	100-260	180-400	✓			✓	10	725 778
6161.62	40/50	725	130-370	180-430		✓		✓	5	727 970
6161.72	40/50	1070	130-680	180-480			✓	✓	10	727 987

DBV = dolžina bowdenovega vleka
SB = kopalna kad, standardna
BCC = kopalna kad sredinski priključek
XLB = kopalna kad posebne dolžine
B52 = za kopalno kad z odtočno odprtino Ø 52



Multiplex Trio-Komplet opreme

Visign MT5

- za funkcionalno enoto odtoka/preliva
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Multiplex Trio-odtok/preliv funkcionalna enota model 6161.52, 6161.62, 6161.72

Oprema

Vrtljiva rozeta, rozeta preliva, ventilski stožec

Model 6161.01

izvedba	PE	Izdelek
umetna masa, krom, sijaj	10	725 785
umetna masa, črna, mat	1	806 125
umetna masa, krom, mat	1	732 486
umetna masa, medenina, sijaj	1	732 493
umetna masa, barve nerjavnega jekla, mat	1	732 509
umetna masa, bela	1	725 815
umetna masa, posebna barva	1	766 474¹
umetna masa, kovinska barva	1	766 481¹

¹ Rok dobave individualnega programa za stranko: 10 tednov brez časa dostave; vračilo je izključeno!



Multiplex Trio-Komplet opreme

Visign MT3

- za funkcionalno enoto odtoka/preliva
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Multiplex Trio-odtok/preliv funkcionalna enota model 6161.52, 6161.62, 6161.72

Oprema

Vrtljiva rozeta, rozeta preliva, ventilski stožec

Model 6161.13

izvedba	PE	Izdelek
umetna masa, krom, sijaj	1	725 792¹
umetna masa, bela	1	725 822¹

¹ Posebni artikel: dobavljiv iz Nemčije.



Multiplex Trio-Odtok/preliv

Visign MT3

ploska izvedba; samo 33 mm potrebnega prostora za kopalno kadjo

- za dotok vode skozi prelivno telo

Oprema

Vrtljiva rozeta kromirana, ventilski stožec kromiran, pokrivna rozeta kromirana, prirobnica dotoka, sifon, odtočni lok 45°, ventil kromiran

Tehnični podatki

višina zaporne vode 50 mm
 odtočna zmogljivost (pri 300 mm zastojni višini po DIN EN 1253) 0,92 l/s
 prelivna zmogljivost (pri 60 mm zastojni višini nad sredino prelivne odprtine) 0,63 l/s

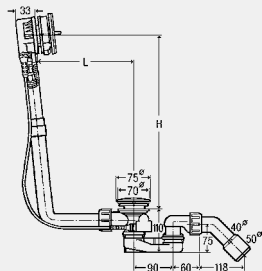
Opomba

Glejte zadnji pregled navodil za uporabo.

z nadzorom kakovosti DIN EN 274

Model	DN	DBV	D	H	SB	BCC	XLB	B52	PE	Izdelek
6161.51	40/50	560	100-260	180-400	✓			✓	5	727 703
6161.61	40/50	725	130-370	180-430		✓		✓	10	727 710
6161.71	40/50	1070	100-680	180-480			✓	✓	10	727 727

DBV = dolžina bowdenovega vleka
 SB = kopalna kad, standardna
 BCC = kopalna kad sredinski priključek
 XLB = kopalna kad posebne dolžine
 B52 = za kopalno kad z odtočno odprtino Ø 52





Multiplex Trio-Komplet opreme

Visign MT9

dvig gladine vode plus 5 cm

- za funkcionalno enoto odtoka/preliva
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Multiplex Trio-odtok/preliv funkcionalna enota model 6161.52, 6161.62, 6161.72

Oprema

Rozeta preliva, vrtljiva rozeta, pritrdilna prirobnica, ventilski stožec

Opomba

Pri namestitvi je treba zamenjati pritrdilno prirobnico!

Model 6170.0

izvedba	PE	Izdelek		
umetna masa, krom, sijaj	1	724 580 ¹		

¹ Posebni artikel: dobavljiv iz Nemčije.



Multiplex-Komplet za podaljšanje

- za podaljšanje odtoka pri kopalni kadi z debelejším dnom

Model 6161.7

V	PE	Izdelek		
20	1	122 201		



Multiplex Trio F-Odtok/preliv ploška izvedba; samo 33 mm potrebnega prostora za kopalno kado

- za dotok vode skozi telo odtoka

Oprema

Vrtljiva rozeta Visign M5, pokrov kromiran, dotočni element, sifon, odtočni lok 45°, podometni prekinjevalnik cevi, DIN EN 1717 varovalo DB z rozeto RU2

Tehnični podatki

- višina zaporne vode 50 mm
- odtočna zmogljivost (pri 300 mm zastojni višini po DIN EN 1253) 0,85 l/s
- prelivna zmogljivost (pri 60 mm zastojni višini nad sredino prelivne odprtine) 0,63 l/s

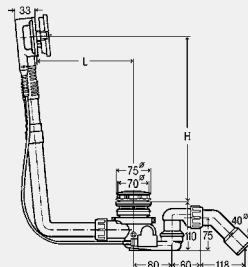
Opomba

Glejte zadnji pregled navodil za uporabo.

z nadzorom kakovosti DIN EN 274



DESIGN PLUS



Model	DN	DBV	D	H	SB	BCC	XLB	B52	PE	Izdelek		
6145.4	40/50	560	100-260	180-350	✓			✓	1	672 027		
6145.5	40/50	725	130-370	180-370		✓		✓	1	675 462		
6145.6	40/50	1070	130-680	180-430			✓	✓	1	675 479		

DBV = dolžina bowdenovega vleka

SB = kopalna kad, standardna

BCC = kopalna kad sredinski priključek

XLB = kopalna kad posebne dolžine

B52 = za kopalno kad z odtočno odprtino Ø 52



Multiplex Trio F-Odtok/preliv
ploska izvedba; samo 33 mm potrebnega prostora za kopalno kadjo

- za dotok vode skozi telo odtoka

Oprema

Vrtljiva rozeta Visign M5, pokrov kromiran, dotočni element, sifon, odtočni lok 45°

Tehnični podatki

višina zaporne vode 50 mm

odtočna zmogljivost (pri 300 mm zastojni višini po DIN EN 1253) 0,85 l/s

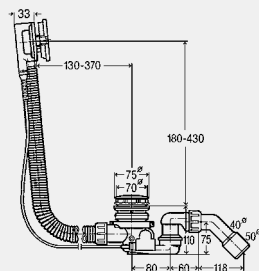
prelivna zmogljivost (pri 60 mm zastojni višini nad sredino prelivne odprtine) 0,60 l/s

Opomba

Glejte zadnji pregled navodil za uporabo.

z nadzorom kakovosti DIN EN 274

Model 6145.51



DN	DBV	BCC	B52	PE	Izdelek
40/50	725	✓	✓	1	675 486

DBV = dolžina bowdenovega vleka

BCC = kopalna kad sredinski priključek

B52 = za kopalno kad z odtočno odprtino Ø 52

ROTAPLEX TRIO



Rotaplex Trio-Odtok/preliv
funkcionalna enota

ploska izvedba; samo 33 mm potrebnega prostora za kopalno kadjo

- za dotok vode skozi prelivno telo

- ne vključuje: vrtljiva rozeta, pokrov, rozeta preliva

Oprema

Prirobnica dotoka, sifon, odtočni lok 45°

Tehnični podatki

višina zaporne vode 50 mm

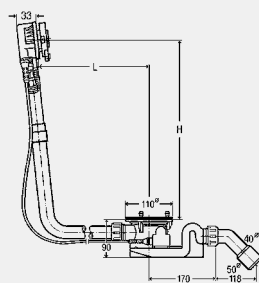
odtočna zmogljivost (pri 300 mm zastojni višini po DIN EN 1253) 1,25 l/s

prelivna zmogljivost (pri 60 mm zastojni višini nad sredino prelivne odprtine) 0,63 l/s

Opomba

Glejte zadnji pregled navodil za uporabo.

z nadzorom kakovosti DIN EN 274



Model	DN	DBV	D	H	BCC	XLB	B90	PE	Izdelek
6141.62	40/50	725	150-400	180-430	✓		✓	10	727 949
6141.72	40/50	1070	150-680	180-480		✓	✓	1	727 956

DBV = dolžina bowdenovega vleka

BCC = kopalna kad sredinski priključek

XLB = kopalna kad posebne dolžine

B90 = za kopalno kad z odtočno odprtino Ø 90



Rotaplex Trio-Komplet opreme

Visign RT5

- za funkcionalno enoto odtoka/preliva

Oprema

Vrtljiva rozeta, rozeta preliva, pokrov

Model 6141.01

izvedba	PE	Izdelek
umetna masa, krom, sijaj	1	732 530
umetna masa, črna, mat	1	799 991
umetna masa, barve nerjavnega jekla, mat	1	732 547
umetna masa, bela	1	732 523



Rotaplex Trio-Komplet opreme
Visign RT3
 - za funkcionalno enoto odtoka/preliva
Oprema
 Vrtljiva rozeta, rozeta preliva, pokrov
Model 6141.02

izvedba	PE	Izdelek		
umetna masa, krom, sijaj	1	734 107		



Rotaplex Trio-Odtok/preliv
Visign RT5
ploska izvedba; samo 33 mm potrebnega prostora za kopalno kadjo
 - za dotok vode skozi prelivno telo
Oprema

Vrtljiva rozeta kromirana, pokrivna rozeta kromirana, pokrov kromiran, prirobnica dotoka, sifon, odtočni lok 45°

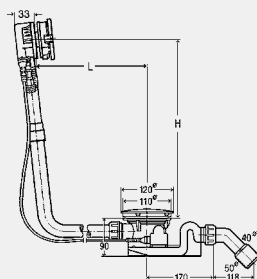
Tehnični podatki

višina zaporne vode 50 mm
 odtočna zmogljivost (pri 300 mm zastojni višini po DIN EN 1253) 1,25 l/s
 prelivna zmogljivost (pri 60 mm zastojni višini nad sredino prelivne odprtine) 0,63 l/s

Opomba

Glejte zadnji pregled navodil za uporabo.

z nadzorom kakovosti DIN EN 274



Model	DN	DBV	D	H	BCC	XLB	B90	PE	Izdelek		
6141.60	40/50	725	150-400	180-430	✓		✓	10	727 680		
6141.70	40/50	1070	150-680	180-480		✓	✓	1	727 697		

DBV = dolžina bowdenovega vleka

BCC = kopalna kad sredinski priključek

XLB = kopalna kad posebne dolžine

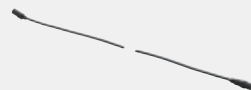
B90 = za kopalno kad z odtočno odprtino Ø 90



Rotaplex-Komplet za podaljšanje
 - za podaljšanje odtoka pri kopalni kadji z debelejšim dnom
Model 6141.7

V	PE	Izdelek		
22	1	583 668		

GARNITURE Z MOTORNIM POGONOM IN POLNJENJEM SKOZI GLAVO PRELIVA



Podaljšek kabla

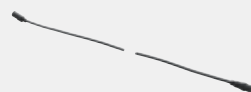
- za napajalnik in krmilnik ali reed-stikalo in krmilnik, odtok/preliv z električnim pogonom
 - ustreza za naslednje komponente ali namene: krmilnik pisoarja model 8121.21, napajalnik model 8350.11, 8350.12, komplet za programiranje model 8350.26, napajalnik model 8580.32, komplet pribora model 8655.11

Model 8352.690

DK	PE	Izdelek		
2000	1	628 505		

DK = dolžina kabla

GARNITURE Z MOTORNIM POGONOM IN POLNJENJEM SKOZI TELO ODTOKA



Podaljšek kabla

- za napajalnik in krmilnik ali reed-stikalo in krmilnik, odtok/preliv z električnim pogonom
 - ustreza za naslednje komponente ali namene: krmilnik pisoarja model 8121.21, napajalnik model 8350.11, 8350.12, komplet za programiranje model 8350.26, napajalnik model 8580.32, komplet pribora model 8655.11

Model 8352.690

DK	PE	Izdelek		
2000	1	628 505		

DK = dolžina kabla

PREKINJEVALNIK CEVI


Podometni prekinjevalnik cevi

- za Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- ne vključuje: rozeta

Oprema

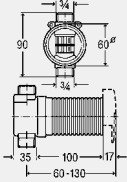
Podometna cev DN20, prekinjevalnik, DIN EN 1717 varovalo DB

Opomba

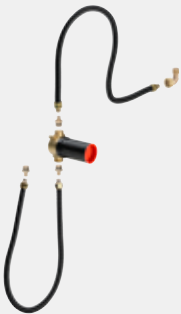
Priključne vijačne fittinge si oglejte v dodatkih.

z reg. št. DVGW

Model 6161.81



G	PE	Izdelek		
3/4	5	274 528		


Priključni komplet
podometni prekinjevalnik cevi

- za Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- ne vključuje: rozeta

Oprema

Podometna cev DN20, prekinjevalnik, DIN EN 1717 varovalo DB, cev Sanfix 3,5 m

z reg. št. DVGW

Model 6161.86

d	G	PE	Izdelek		
16	1/2	1	273 583		


Rozeta
Visign RU2

- ustreza za naslednje komponente ali namene: podometni prekinjevalnik cevi model 6161.81,
- priključni komplet podometni prekinjevalnik cevi model 6161.86

Model 6161.89

izvedba	PE	Izdelek		
umetna masa, krom, sijaj	5	490 690		
umetna masa, bela	1	800 369		


Priključni komplet

- za dotok vode, Multiplex Trio, Multiplex Trio F, Rotaplex Trio, Rotaplex Trio F

Oprema

Cev Sanfix 1,5 m

Model 6161.9

d	G	PE	Izdelek		
16	1/2	5	106 010		

SIMPLEX

Simplex-Odtok/preliv
ploska izvedba; samo 33 mm potrebnega prostora za kopalno kadjo
Oprema

Prelivna cev prilagodljiva, vrtljiva rozeta kromirana, ventilski stožec kromiran, sifon, odtočni lok 45°, ventil nerjavno jeklo

Tehnični podatki

višina zaporne vode 50 mm

odtočna zmogljivost (pri 300 mm zastojni višini po DIN EN 1253) 0,92 l/s

prelivna zmogljivost (pri 60 mm zastojni višini nad sredino prelivne odprtine) 0,63 l/s

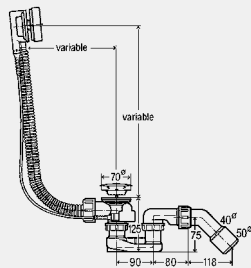
Model	DN	DBV	SB	BCC	B52	PE	Izdelek
6168.45	40/50	560	✓		✓	25	285 357
6168.46	40/50	725		✓	✓	25	595 678

DBV = dolžina bowdenovega vleka

SB = kopalna kad, standardna

BCC = kopalna kad sredinski priključek

B52 = za kopalno kad z odtočno odprtino Ø 52


Ventilski stožec

- za Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
- ozn. 5

Model 6168-035

izvedba	PE	Izdelek
krom, sijaj	50	215 392


Simplex-Rozeta

- za serija od 2009
- ozn. 3

Model 6168.02

izvedba	PE	Izdelek
krom, sijaj	1	657 406

SIMPLEX TRIO

Simplex Trio-Odtok/preliv
Visign MT5

- za dotok vode skozi prelivno telo

Oprema

Prelivna cev prilagodljiva, vrtljiva rozeta kromirana, ventilski stožec kromiran, sifon, odtočni lok 45°, ventil nerjavno jeklo

Tehnični podatki

višina zaporne vode 50 mm

odtočna zmogljivost (pri 300 mm zastojni višini po DIN EN 1253) 0,92 l/s

prelivna zmogljivost (pri 60 mm zastojni višini nad sredino prelivne odprtine) 0,60 l/s

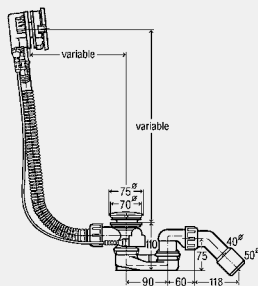
Model	DN	DBV	SB	BCC	B52	PE	Izdelek
6166.41	40/50	560	✓		✓	10	728 007
6166.42	40/50	725		✓	✓	10	728 014

DBV = dolžina bowdenovega vleka

SB = kopalna kad, standardna

BCC = kopalna kad sredinski priključek

B52 = za kopalno kad z odtočno odprtino Ø 52



ODTOKI IN PRELIVI



Odtok/preliv

Oprema

Tehnika spajanja z zatikom, rozeta preлива, sifon, odtočni lok 45°

Tehnični podatki

višina zaporne vode 50 mm

odtočna zmogljivost (pri 300 mm zastojni višini po DIN EN 1253) 0,92 l/s

prelivna zmogljivost (pri 60 mm zastojni višini nad sredino prelivne odprtine) 0,60 l/s

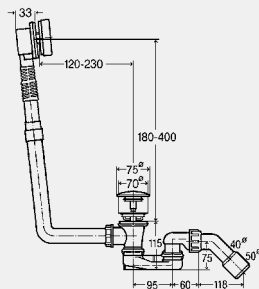
z nadzorom kakovosti DIN EN 274

Model 6177.45

DN	SB	B52	PE	Izdelek
40/50	✓	✓	24	572 853

SB = kopalna kad, standardna

B52 = za kopalno kad z odtočno odprtino Ø 52



Odtok/preliv

Oprema

Prelivna cev prilagodljiva, rozeta nerjavno jeklo, zamašek ventila, sifon

Tehnični podatki

višina zaporne vode 50 mm

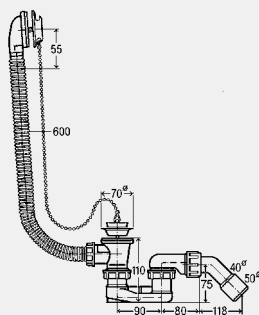
Model 6387.35

DN	SB	A45	B52	PE	Izdelek
40/50	✓	✓	✓	25	311 537

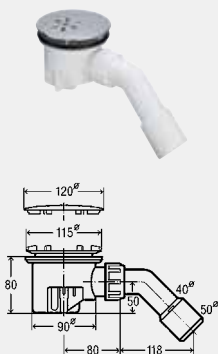
SB = kopalna kad, standardna

A45 = odtočni lok 45°

B52 = za kopalno kad z odtočno odprtino Ø 52



TEMPOPLEX


Tempoplex-Odtok
Oprema

Odstranljiv sifon, odtočni lok 45°, pokrov kromiran

Tehnični podatki

 višina zaporne vode 50 mm
 odtočna zmogljivost (pri 15 mm zastojni višini) 0,45 l/s
 z nadzorom kakovosti DIN EN 274
Model 6956EX

Ø	DN	D90	PE	Izdelek
120	40/50	✓	10	364 786

D90 = za tuš kad z odtočno odprtino Ø 90


Pokrov

- za funkcionalna enota, Tempoplex, Tempoplex Plus, Tempoplex 60 mm

Model 6964.0


Ø	D90	izvedba	PE	Izdelek
115	✓	umetna masa, krom, sijaj	5	649 982
115	✓	umetna masa, črna, mat	1	806 132
115	✓	umetna masa, posebna barva	1	775 070¹⁾
115	✓	umetna masa, kovinska barva	1	775 087¹⁾

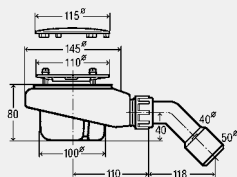
D90 = za tuš kad z odtočno odprtino Ø 90

¹⁾ Rok dobave individualnega programa za stranko: 10 tednov brez časa dostave; vračilo je izključeno!

Tempoplex-Odtok
Oprema

Pokrov kromiran, odstranljiv sifon, odtočni lok 45°

Tehnični podatki

 višina zaporne vode 50 mm
 odtočna zmogljivost (pri 15 mm zastojni višini) 0,64 l/s
 z nadzorom kakovosti DIN EN 274
Model 6961


Ø	V	DN	D90	PE	Izdelek
115	80	40/50	✓	1/10	575 601

D90 = za tuš kad z odtočno odprtino Ø 90

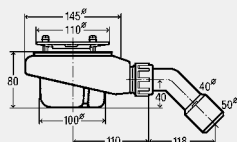

Tempoplex-Odtok
funkcionalna enota

- ne vključuje: pokrov

Oprema

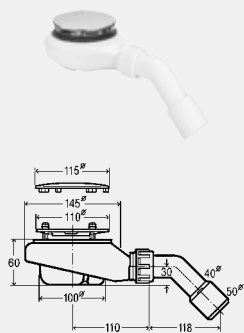
Odstranljiv sifon, odtočni lok 45°

Tehnični podatki

 višina zaporne vode 50 mm
 odtočna zmogljivost (pri 15 mm zastojni višini) 0,64 l/s
 z nadzorom kakovosti DIN EN 274
Model 6961.1


DN	V	D90	PE	Izdelek
40/50	80	✓	1/10	575 625

D90 = za tuš kad z odtočno odprtino Ø 90



Tempoplex-Odtok

VG 60 mm

Oprema

Pokrov kromiran, odstranljiv sifon, odtočni lok 45°

Tehnični podatki

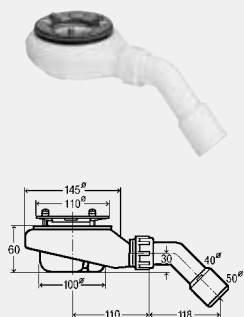
višina zaporne vode 30 mm

odtočna zmogljivost (pri 15 mm zastojni višini) 0,55 l/s

Model 6963

Ø	V	DN	D90	PE	Izdelek
115	60	40/50	✓	1/10	634 100

D90 = za tuš kad z odtočno odprtino Ø 90



Tempoplex-Odtok

funkcionalna enota

VG 60 mm

- ne vključuje: pokrov

Oprema

Odstranljiv sifon, odtočni lok 45°

Tehnični podatki

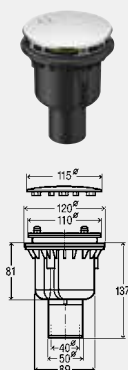
višina zaporne vode 30 mm

odtočna zmogljivost (pri 15 mm zastojni višini) 0,55 l/s

Model 6963.1

DN	V	D90	PE	Izdelek
40/50	60	✓	1/10	634 117

D90 = za tuš kad z odtočno odprtino Ø 90



Tempoplex-Odtok

- nasledi Tempoplex-odtok model 6962

Oprema

Pokrov kromiran, odstranljiv sifon, odtočna cev navpična, Ø najmanjše jedrne izvrtine 120 mm

Tehnični podatki

višina zaporne vode 50 mm

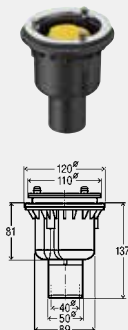
odtočna zmogljivost (pri 15 mm zastojni višini) 0,62 l/s

z nadzorom kakovosti DIN EN 274

Model 6965

Ø	V	DN	D90	PE	Izdelek
115	81	40/50	✓	1	801 786

D90 = za tuš kad z odtočno odprtino Ø 90



Tempoplex-Odtok

funkcionalna enota

- ne vključuje: pokrov

Oprema

Odstranljiv sifon, odtočna cev navpična, Ø najmanjše jedrne izvrtine 120 mm

Tehnični podatki

višina zaporne vode 50 mm

odtočna zmogljivost (pri 15 mm zastojni višini) 0,62 l/s

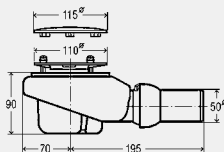
z nadzorom kakovosti DIN EN 274

Model 6965.1

Ø	V	DN	D90	PE	Izdelek
115	81	40/50	✓	1	801 793

D90 = za tuš kad z odtočno odprtino Ø 90

TEMPOPLEX PLUS


Tempoplex Plus-Odtok visoka odtočna zmogljivost
Oprema

Pokrov kromiran, odstranljiv sifon, vodoravna odtočna cev s prilagodljivim krogičnim zglobov

Tehnični podatki

višina zaporne vode 60 mm

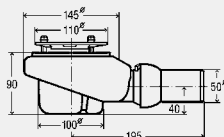
odtočna zmogljivost (pri 15 mm zastojni višini) 0,85 l/s

odtočna zmogljivost po DIN EN 274

Model 6960

DN	Ø	V	D90	PE	Izdelek
50	115	90	✓	1	578 916

D90 = za tuš kad z odtočno odprtino Ø 90


Tempoplex Plus-Odtok funkcionalna enota visoka odtočna zmogljivost
visoka odtočna zmogljivost

- ne vključuje: pokrov

Oprema

Odstranljiv sifon, vodoravna odtočna cev s prilagodljivim krogičnim zglobov

Tehnični podatki

višina zaporne vode 60 mm

odtočna zmogljivost (pri 15 mm zastojni višini) 0,85 l/s

odtočna zmogljivost po DIN EN 274

Model 6960.1

DN	V	D90	PE	Izdelek
50	90	✓	10	559 991

D90 = za tuš kad z odtočno odprtino Ø 90


Odtočni lok 45°

- za lepljenje

Model 4973.98

DN	PE	Izdelek
50	1	680 626


Pokrov

- za funkcionalna enota, Tempoplex, Tempoplex Plus, Tempoplex 60 mm

Model 6964.0

 redden design award
winner 2009

Ø	D90	izvedba	PE	Izdelek
115	✓	umetna masa, krom, sijaj	5	649 982
115	✓	umetna masa, črna, mat	1	806 132
115	✓	umetna masa, posebna barva	1	775 070 ¹⁾
115	✓	umetna masa, kovinska barva	1	775 087 ¹⁾

D90 = za tuš kad z odtočno odprtino Ø 90

¹⁾ Rok dobave individualnega programa za stranko: 10 tednov brez časa dostave; vračilo je izključeno!

Pokrov

- za funkcionalna enota, Tempoplex, Tempoplex Plus, Tempoplex 60 mm

Model 6960.0

Ø	D90	izvedba	PE	Izdelek
112	✓	medenina kromirana	1	560 003 ¹⁾
112	✓	umetna masa, krom, mat	1	560 812
112	✓	umetna masa, barve nerjavnega jekla, mat	1	560 843
112	✓	umetna masa, bela	1	560 805

D90 = za tuš kad z odtočno odprtino Ø 90

¹⁾ pokrov medenina



Vložno sito

- za Tempoplex, Tempoplex Plus, Tempoplex 60 mm, serija od 2006
- ni primerno za naslednje komponente ali namene: Tempoplex-odtok model 6956EX

Model 6961.96

PE	Izdelek
1	582 951



Komplet varovalnih vijakov

- za Tempoplex, Domoplex
- zaščitni pred vandalizmom

Oprema

Varovalni vijaki M5x30x9 mm

Opomba

Varovalnih vijakov po namestitvi ni več mogoče odviti!

Model 6161.65

PE	Izdelek
1	789 305



Vložno sito

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Tempoplex-odtok model 6965, Tempoplex-odtok funkcionalna enota model 6965.1

Model 6965.90

PE	Izdelek
1	801 809

DOMOPLEX



Domoplex-Odtok

Oprema

Pokrov kromiran, odstranljiv sifon, odtočni lok 45°

Tehnični podatki

višina zaporne vode 50 mm

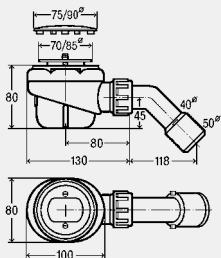
odtočna zmogljivost (pri 120 mm zastojni višini) 0,73 l/s

z nadzorom kakovosti DIN EN 274

Model	Ø	V	DN	D52	D65	PE	Izdelek
6928	75	80	40/50	✓		10	126 582
6929	90	80	40/50		✓	10	208 615

D52 = za tuš kad z odtočno odprtino Ø 52

D65 = za tuš kad z odtočno odprtino Ø 65



Domoplex-Odtok

Oprema

Odstranljiv sifon, odtočni lok 45°, pokrov

Tehnični podatki

višina zaporne vode 50 mm

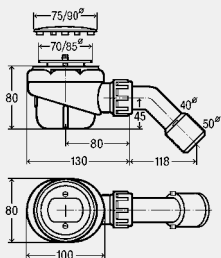
odtočna zmogljivost (pri 120 mm zastojni višini) 0,73 l/s

z nadzorom kakovosti DIN EN 274

Model 6928EX

Ø	DN	D52	izvedba	PE	Izdelek
75	40/50	✓	krom, sijaj	10	364 755

D52 = za tuš kad z odtočno odprtino Ø 52




Domoplex-Odtok funkcionalna enota

- ne vključuje: pokrov

Oprema

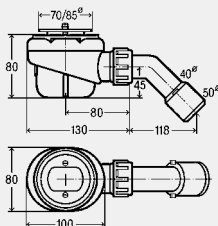
Odstranljiv sifon, odtočni lok 45°

Tehnični podatki

višina zaporne vode 50 mm

odtočna zmogljivost (pri 120 mm zastojni višini) 0,73 l/s

z nadzorom kakovosti DIN EN 274



Model	DN	V	D52	D65	PE	Izdelek
6928.1	40/50	80	✓		10	130 817
6929.1	40/50	80		✓	1	193 607

D52 = za tuš kad z odtočno odprtino Ø 52

D65 = za tuš kad z odtočno odprtino Ø 65


Domoplex-Odtok funkcionalna enota

- ne vključuje: pokrov

Oprema

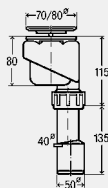
Odstranljiv sifon, vertikalna odtočna cev z možnostjo lepljenja, najmanjši središčni preboj 110 mm

Tehnični podatki

višina zaporne vode 50 mm

odtočna zmogljivost (pri 120 mm zastojni višini) 0,6 l/s

z nadzorom kakovosti DIN EN 274



Model	DN	V	D52	D65	PE	Izdelek
6928.21	40/50	80	✓		1	279 219
6929.21	40/50	80		✓	1	279 226

D52 = za tuš kad z odtočno odprtino Ø 52

D65 = za tuš kad z odtočno odprtino Ø 65


Pokrov

- za funkcionalna enota, Domoplex



Model	Ø	D52	D65	izvedba	PE	Izdelek
6930.0	75	✓		umetna masa, krom, sijaj	10	649 968
6931.0	90		✓	umetna masa, krom, sijaj	1/10	649 975

D52 = za tuš kad z odtočno odprtino Ø 52

D65 = za tuš kad z odtočno odprtino Ø 65


Pokrov

- za funkcionalna enota, Domoplex

Model 6928.0

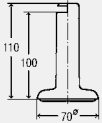
Ø	D52	izvedba	PE	Izdelek
75	✓	umetna masa, bela	1	140 342

D52 = za tuš kad z odtočno odprtino Ø 52


Domoplex-Pokončna cev
Model 6928.5

D52	izvedba	PE	Izdelek
✓	umetna masa, krom, sijaj	1	446 642

D52 = za tuš kad z odtočno odprtino Ø 52


Komplet varovalnih vijakov

 - za Tempoplex, Domoplex
 - zaščiten pred vandalizmom

Oprema

Varovalni vijaki M5x30x9 mm

Opomba

Varovalnih vijakov po namestitvi ni več mogoče odviti!

Model 6161.65

PE	Izdelek
1	789 305

VARIOPLEX

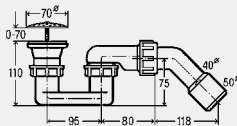
Odtok
Oprema

Sifon, odtočni lok 45°, zgornji del ventila nerjavno jeklo

Tehnični podatki

višina zaporne vode 50 mm

odtočna zmogljivost (pri 120 mm zastojni višini) 0,6 l/s

Model 6821.45


Ø	G	DN	D52	PE	Izdelek
70	1½	40/50	✓	25	312 121

D52 = za tuš kad z odtočno odprtino Ø 52

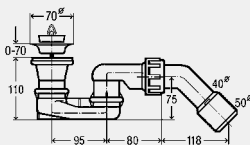

Odtok
Oprema

Sifon, odtočni lok 45°, zgornji del ventila nerjavno jeklo, zamašek ventila

Tehnični podatki

višina zaporne vode 50 mm

odtočna zmogljivost (pri 120 mm zastojni višini) 0,55 l/s

Model 6822.45


Ø	G	DN	D52	PE	Izdelek
70	1½	40/50	✓	25	312 138

D52 = za tuš kad z odtočno odprtino Ø 52

PRIBOR

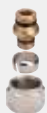
Odtočna cev

- za priključek v kanalizacijski sistem, priključek za priklop na UK cev (inči)

- za lepljenje

Model 4981.87

DN	notranji Ø	PE	Izdelek
40/50	43	1	794 897


Vijačni spoj spojnega obroča

- za cev drugega proizvajalca
- ni primerno za naslednje komponente ali namene: cev Sanfix Fosta
- medenina
- vtično prileganje Viega

Oprema

Pokrivna matica ponikljana, večkotni nastavek

Model 1019

d	s	PE	Izdelek		
16	2	10	356 682		


Raxofix-Privijalo
s SC-Contur

- za razdelilnik
- silicijeva litina
- zatisni priključek, vtično prileganje Viega

Oprema

Večkotni nastavek

Model 5329

d	G	PE	Izdelek		
16	¾	10	647 865		
20	¾	10	647 872		


Privijalo

- za bakreno cev, jekleno cev
- medenina ponikljana
- vtično prileganje Viega

Oprema

Večkotni nastavek

Model 94385.1

d	G	PE	Izdelek		
12	¾	10	112 608		
15	¾	10	105 358		


Pexfit Pro-Privijalo
s SC-Contur

- za cev Pexfit Pro Fosta, cev Pexfit Pro Plus, vtično prileganje Viega
- rdeča litina
- zatisni priključek, G-navoj

Oprema

Večkotni nastavek

Model 4722P

d	G	PE	Izdelek		
16	¾	5	608 316		
20	¾	5	608 330		


T-kos

- za priključek za kapalno vodo za vodoravno namestitev na prelivni cevi Multiplex, Multiplex Trio, Citaplex, Rotaplex, Rotaplex Trio
- umetna masa

Model 6995.1

	PE	Izdelek		
	1	754 785		


Odočna cev

- za priključek v kanalizacijski sistem
- ni za lepljenje

Model 4981.86

DN	PE	Izdelek		
40/50	1	794 521		


Odočni lok 90°

- umetna masa

Oprema

Tesnilo

Model 791-880

G	DN	L	PE	Izdelek		
1½	40	270	10	106 966		



Prilagoditvena cev
odtočna cev
 - umetna masa
Oprema
 Tesnilo
Model 6892

G	DN	L	PE	Izdelek		
1¼	34	200	1	121 631		
1½	40	120	10	107 840		
1½	50	120	10	108 731		



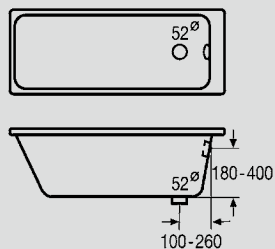
Odtočna cev
 - umetna masa
 - prilagodljiv
Oprema
 Tesnilo
Model 3892

DN1	DN2	L	PE	Izdelek		
50	50/40	250	10	460 761		
50	50/40	500	10	460 778		
50	50/40	750	10	460 785		
50	50/40	1000	10	674 465		

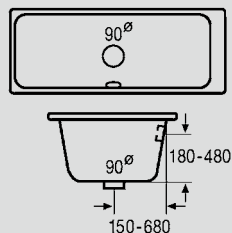


NAVODILA ZA UPORABO

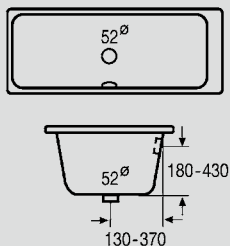
A 6145.4; 6161.2; 6161.50; 6161.51; 6161.52 + 6161.01/
6161.13; 6162; 6162.1 + 6162.01/6154.0; 6162.175 +
6162.01/6154.0; 6162.45; 6162.875; 6170.10; 6171.10;
6176; 6176.24; 6176.45



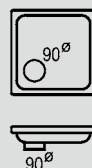
E 6142.33 + 6142.01/6156.0; 6141.70; 6141.71; 6141.72 +
6141.01/6141.02



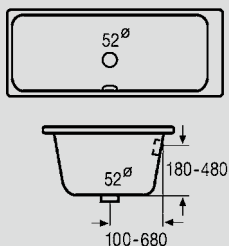
B 6145.5; 6145.51; 6148.1; 6161.36; 6161.60; 6161.61;
6161.62 + 6161.01/6161.13; 6163; 6163.1 + 6162.01/
6154.0; 6163.45; 6163.875; 6170.11; 6171.11; 6175.1;
6175.1



F 6957; 6960; 6960.1 + 6960.0/6964.0; 6961; 6961.1 +
6960.0/6964.0; 6961.6; 6961.61 + 6960.0/6964.0;
6961.875; 6962; 6962.1 + 6960.0/6964.0; 6963; 6963 +
6960.0/6964.0; 6963.6



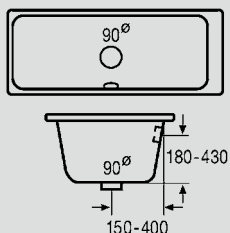
C 6145.6; 6161.70; 6161.71; 6161.72 + 6161.01/6161.13;
6163.2 + 6162.01/6154.0; 6170.12; 6171.12



G 6928; 6928.1 + 6928.0/6930.0; 6928.175 + 6928.0/6930.0;
6928.21 + 6928.0/6930.0; 6928.9; 6928.95; 6928.175 +
6928.0/6930.0; 6928.9; 6931.45; 6934; 6934.1 + 6934.0



D 6142.32 + 6142.01/6156.0; 6141.60; 6141.61; 6141.62 +
6141.01/6141.02; 6175.2



H 6929; 6929.1 + 6931.0; 6929.21 + 6931.0; 6929.29;
6929.95



Bette:				
Belbette	A	BetteSchmidden II	D	Piccolo tuš kad 669, 670
BetteArco	A	BetteSeat	A	Portofino 113, 115
BetteBambino	A	BetteSelect 3410–3413	C	Portofino 340
BetteCaro brez obrob, 35 višine	F	BetteSelect 3420–3433	B	Smart-line 30/31
BetteCaro tuš kad		BetteSetline	A	Smart-line 32, 34, 35, 36, 37, 38, 39,
z/brez obrob, 65 višine	F	BetteSet	A	40, 44, 45, 46, 47
BetteChic	A	BetteSet Comfort	A	Smart-line tuš kad 60–71
BetteClassic	A	BetteSign	A	Smart-line tuš kad 60–66
BetteCora	B	BetteSkyline	D	Vario 242, 243
BetteCora Ronda	B	BetteSpa	E*	
BetteCora Ronda Comfort	B	BetteStarlet	B	Galatea:
BetteCora Comfort	B	BetteStarlet Comfort	B	Beach BH 180, BH 200
BetteCorner brez obrob, 35 višine	F	BetteStarlet I	B	Beach BH 190S, BH 150E
BetteCorner tuš kad		BetteStarlet I Comfort	B	Beach BH tuš kad vsi modeli
z/brez obrob, 65 višine	F	BetteStarlet II	B	Cliff CF 145E, CF 210S
BetteCorner tuš kad		BetteStarlet III	B	Cliff CF 180
z/brez obrob, 150 višine	G	BetteStarlet IV	B	Cliff CF tuš kad vsi modeli
BetteCorner tuš kad		BetteStarlet IV Comfort	B	Coast CT 180, CT 170, CT 170U,
z/brez obrob, 280 višine	A	BetteStarlet V	B	CT 170D, CT 160K, CT 180K
BetteCorner Morrison brez obrob	B	BetteStarlet V Comfort	B	Coast CT 145E, CT 190S, CT 200S
BetteCorner Morrison Comfort	B	BetteStarlet Flair ovalna	B	Coast CT tuš kad vsi modeli
BetteCorner Sieger štirikotna okrogla	D	BetteStarlet ovalna	B	Splash SH 160/75, SH 170/75
BetteCorner Sieger Comfort	D	BetteStarlet ovalna Comfort	B	Sunrise SE 150/70, SE 160/70,
BetteDarling kopalna kad	B	BetteStarlet Octa	B	SE 170/70, SE 180/80,
BetteDarling tuš kad	F	BetteStarlet šestkotna	B	SE 150/75, SE 160/75,
BetteDream	B	BetteSteel Duo	B	SE 170/75, SE 150U, SE 160U
BetteDual	B	BetteSteel ovalna	B	Sunrise SE 80QFL/QSF/RFL/RSE,
BetteDuett	A	BetteSteel Corner	A	SE 90QFL/QSF/RFL/RSE,
BetteDuo	A	BetteSteel Corner Comfort	A	SE 100QFL/QSF, SE 90/75FL/SF,
Bette tuš kad super tanka 3,5 CM	F	Bette stopničasta kopalna kad	A	SE 90/80FL/SF
Bette tuš kad 6,5 CM	F	LaBette	A	Sunset ST 45E, ST 116 štirikotna,
Bette tuš kad 15,0 CM	G	* = ne uporabljajte Rotaplex Trio,		ST 116 okrogla
Bette tuš kad 28,0 CM	A	model 6141.33		Sunset ST 200, ST 176E
BetteEmotion	F	Duravit:		Sun S 109, S 110, S 202, S 204,
BetteEsprit	B	Daro 700027, 700141	A	S 206, S 208, S 210, S 220 levo,
BetteEsprit Comfort	B	Daro 700028	B	S 222 desno, S 224 levo,
BetteFamily	B	Darling 700238–4	B	S 226 desno
BetteFamily Octa	B	D-Code 700096, 700098, 700100	A	Sun S 114, S 115,
BetteFamily ovalna	B	D-Code 700101, 700137, 700138,		S 180/800 V VL VR, S 190/900C,
BetteForm	A	710097, 710099		S 190/800 V VL VR, S 200/900C
BetteForm Comfort	A	D-Code 720093–113	B	Sun S 332, S 333, S 341, S 342,
BetteForm Low-Line	A	Dura Style	F	S 343, S 345, S 346, S 352,
BetteForm Nova	A	Esplanata 700281–91	B	S 353, S 354, S 360, S 361,
BetteForm Safe	A	Happy D. 700308–320	C	S 370, S 371, S 374, S 375,
BetteFree	B	Happy D. tuš kad	B	S 381, S 382, S 383, S 385
BetteHome	D	Onto 700230–233	F	Sun S 301, S 302, S 314
BetteHome Comfort	D	Paiova	B	Surf SF150 D, SF 150 U, SF 170,
BetteHome ovalna	D	PuraVida 700181, 700198	C	SF 170 U, SF 180
BetteHome ovalna Comfort	D	PuraVida 700182, 700183, 700184	A	
BetteLine	A	PuraVida tuš kad 720077/78	B	GKI
BetteLuna	B	Starck pravokotna 700001–3,	F	MEMO:
BetteMetric	B	700059, 700060, 700089,		Pravokotna kad 1700x750x450,
BetteMorrison	B	700333–337, 700117–700119	A	1700x800x450, 1800x800x450
BetteMorrison Comfort	B	Starck pravokotna 700204–207,		Pravokotna kad 1900x900x450,
BetteMorrison ovalna	B	700048, 700052, 700057,		1800x1400x500
BetteOcean	B	700058, 700061, 700062,		Ovalna kad 1800x800x450
BetteOcean Low-Line	B	700088, 700090, 700338–341	B	Ovalna kad 1900x900x450
BetteOne/Highline	B	Starck ovalna 700099–12	B	Kotna kad 1700x900/600x450,
BetteOne Relax/Highline	B	Starck tuš kad Serie	B	1750x1350/700x450
BettePlan	B	Vero	F	Tuš kad Familie
BettePoint	F		B	FOX:
BettePoint kotna	F	Duscholux:		Pravokotna kad 1700x750x420,
BettePoint izvedba ob steni	F	Ancona 110, 112		1800x800x460
BettePool ovalna	D	Ancona tuš kad 914, 915	A	Ovalna kad 1850x900x460
BettePool I, II, III	D	Cordoba 871, 875	B	Fotna izvedba 1800x800x460
BettePrisma	A	Free-line 118, 242, 408/409, 534	F	LIVE:
BetteProfi-Form	A	Malaga 460, 461, 470, 471	D	Pravokotna kad 1700x800x430,
BettePur 170	A	Malaga tuš kad 774	A	1800x800x450
BettePur 180	B	Prime-line 245/246, 247/248,	F	Tuš kad Familie
BettePur Comfort	A	249/250, 251/252, 253/254, 255,		Pravokotna kad 1700x750x450,
BettePur ovalna	A	257, 259, 260, 261, 262, 263,		1800x800x480, 1700x800x480
BettePur šestkotna	A	264, 265, 266	A	Ovalna kad 1800x800x480
BettePur IV/V	A	Piccolo 163, 164, 167, 168, 173, 174	A	Šestkotna kad 1900x900x450,
BettePur IV/V Comfort	A	Piccolo Duo	A	2050x900x480
BetteRomantica	A	Piccolo Sky 180, 181	B	Tuš kad Familie



Vario kotna kad NOVA 1400x1400x450, 1900x900x450, 2050x900x480			
Hoesch:			
Arica 5569, 5573			
Armada 6169, 6173, 6174-6179, 6182, 6183			
Armada 6336, 6369, 6401, 6407, 6411, 6417, 6421 6544, 6556, 6566, 6568			
Aviva 6618			
Aviva 6619, 6620			
Avventura 6648, 6698			
Cartagena 5537			
Capri 6103-6107, 6116, 6195			
Combi 5590			
Edition Andree Putman 6655, 6656			
Foster 6646, 6647, 6629			
Foster 6628, 6476-6479			
Giorno 6679-6681, 6693, 6694, 6699			
Happy D. 6180, 6181, 6484-6487			
Largo 3695, 3705, 3706, 3708, 3709			
Largo 3692, 3693, 3694, 3696, 3707, 3691, 3710			
Lima 6388			
Medici 6005			
Maxi 3069, 3081, 3082, 3087, 3103, 3632			
Modula 6621-6624			
Midi 3517, 3518, 3623, 3627			
Midi 3633, 3635			
Muna 4160-4210			
Oriental 6115			
Orlando 6017			
Parana 5533, 5544, 5545, 5564-5567, 5572			
Philippe Starck 6020, 6136			
Philippe Starck 6351, 6350			
Putman 6655			
Regatta 6454, 6455, 6456, 6457, 6460, 6461, 6462, 6455			
Samar			
Scelta 3670, 3671, 3676-3678			
Scelta, 3672-3675, 3679			
Sensa Mare 3680, 3681			
Sensa Mare 6499			
Single Bath 3686-3688			
Tacna 5539, 5574, 6466			
Thasos 6435, 6447, 6531, 6627			
Topeka 5547, 5570, 5575			
Waikiki 6011			
Zero 6531, 6627			
* = uporabiti le Multiplex			
Ideal Standard:			
Connect AIR			
Connect AIR			
Connect Playa T 9623-37			
Dea K6695, K6631			
Hotline K 2745 - K 2763			
Hotline K 2766 - K2768, K 2771 - K 2774, K 2779 - K2781, K 2783, K 2784			
Hotline K 2764, K 2765, K 2769, K 2770, K 2775, K 2776, K 2782			
Hotline Plus K 6238 - K 6247, K 6535, K 6536, K 6602, K 6611, K 6618, K 6623, K 6801, K 6802			
Hotline Plus K 6252 - K 6263, K 6265, K 6268 - K 6273, K 6278 - K 6281			
Hotline Plus K 6248 - K 6251, K 6264 - K 6281			
Strada K 2605-2611			
Tonic K 5029, K 6015, K 6702-6715			
Ultra Flat			
Kaldewei:			
Arondo 870-881			
C Bassino 144			
Cayono Duo			
Cayon / Cayon STAR			
A Cayono Plan			
Classic Duo/ovalna, 103, 105, 107, 109-115			
B Cornezza 670-681			
Duo Pool 150			
F Duschplan			
B Dyna Duo 610, 611			
C Dyna Set/Dyna Set Star 620/621, 622/623, 624/625, 626/627			
B* Dyna/Dyna Star 393, 394, 630, 631			
B Fontana 564, 565, 567, 568, 569, 583, 586, 587, 594, 2568, 2586			
C Fontana 584, 585, 589			
A Kusatsu Pool 177			
B Mega Familie 180, 182, 184, 184-7			
D Mini/Mini Star 830-837			
A Novola Familie 252-254, 256, 260, 261, 262			
B Plaza Duo 190, 192			
F Punta Duo 910			
B Puroset Wide			
Puro 652, 653, 693, 687, 691			
C Puro 656, 657, 684, 688, 692			
B Rondo Familie 700, 701, 706-711, 716-719			
A Sanidusch 495, 496, 558, 559			
B Sanidusch 395-397, 539-541, 548-552			
A Saniform Familie 245, 246, 330-338, 344, 345, 360-1-363-1, 366-1, 367-1, 371-1-373-1, 375-1, 374, 362-1 V1, 332 V1, 362-1 V2, 332 V2, 362-1 V3, 332 V3, 362-1 V4, 332 V2			
Scona			
A Sanilux/Sanilux Star 342, 343			
F Studio/Studio Star 826, 827, 828, 829			
A Superplan			
B Twin Pool 660			
F Vaio Familie 944-947, 950-961			
B Zirkon 501, 502, 600-606, 503-506			
A Zirkon 507-514			
F Zirkon 507-514			
Koralle:			
D T 700			
T 700, T 900			
T 300			
T 300			
A T 200			
F T 200			
A T 400			
Laufen:			
ILBAGNOALESSI ONE 241970, 242970, 243970			
F Indura 215071-215076			
LAUFEN PRO 232950, 232951			
G LAUFEN PRO 233950, 233951, 230950, 230951, 231950, 231951			
PALOMBA COLLECTION 231800, 232800, 232801, 233800, 233801, 242800, 242801, 243800, 243801, 242970, 243970			
G Paladium 225100, 225102, 22511			
A Platina 215011, 215012, 215013			
F Platina 215021, 215022, 215023			
F Thalium			
Polypex:			
F Aurora			A
E Aurora			F
B Bahamas			A
A Beach			A
F Callas			A
C Cama			C
B Diamana			F
F Easy			A
B Ego			A
F Ego			F
B Er-Sie-Es			A
E-Serie			G
A Family			A
A F 80, 90, 100, 120			F
Gala			A
F Grande			A
G Happy			A
C Kreta Nova			A
Kamea			B
B K-Serie (K 1100-K 1900)			A
B Lagune			F
Lotus			A
B Luna			A
C Malibu			B
C Maona			B
B Maona			F
A Mare			A
B Milano			F
Napoli			F
B Objekt			A
A Objekt			F
Plus			A
G Plano			F
Quattro			A
Rondo			F
Siena			A
Velden			A
Venedig			B
A Vielo			A
F Vielo			
A Roca:			
B Belice			A
B BeCool 1800/1900x1100x420			B
F BeCool			A
B Contesa			A
B Continental			A
Duo Plus			B
F Easy			A
G Easy			F
Element			A
Genova N			A
B Haiti			A
F Hall			A
A Italia			F
F Lun			B
A Malibu			A
F Malta			F
F Neo Daiquiri			F
Princes			A
Sureste N			A
Swing			A
C Tampa			A
F Vythos			A
B Vythos			A
Villeroy & Boch:			
A Architectura			A
A Aqualoop UBA175AQU9V			A
B Aveo UBQ194AVE7V			B
B Avento			B
B Cetus (vsi modeli)			B
B Futurion D (vsi modeli)			F
A La Belle UBQ180LAB2V			B
F Legato			B
G Libra UBQ167/170/180LIB2V			B
B Lifetime (vsi modeli)			F

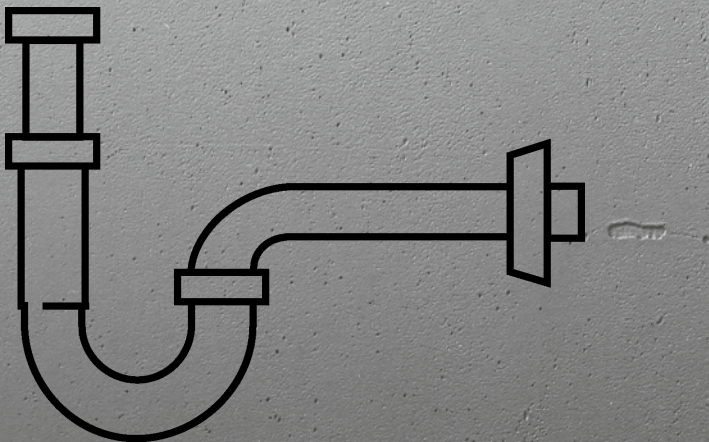
Loop&Friends (vsi modeli)	B
Luxxus UBQ145LUX3LHV/SV/UV	B
My Art UBQ170MYA2V	A
My Art UBQ180MYA2V	B
My Nature UBA190NAT7V	B
Nexus UBQ180NEO7V	B
Oberon UBQ 160/170/177/180	
OBE2V	B
O.novo B (vsi modeli)	A
O.novo D (vsi modeli)	F
Pavia UBQ160PAV2V	B
Rebana (vsi modeli)	B
Squaro (vsi modeli)	B
Subway B (vsi modeli)	B
Subway D (vsi modeli)	F



Podatki na seznamu so vzeti iz informacij proizvajalca. Za popolnost, natančnost ali spremembe ne moremo prevzeti odgovornosti.

Odtoki za umivalnike in bideje

Odtočna tehnika



Odtoki, sifoni in pribor za umivalnike in bideje. Različne podometne, nadometne, materialne in oblikovne različice.

Opomba

V zvezi z uporabo izdelkov za druga področja uporabe in medije od navedenih se je treba posvetovati s podjetjem Viega! Izdelki iz umetne mase PP (polipropilena) so okolju prijazni in imajo najboljše lastnosti za gospodinjsko odpadno vodo. Vročo vodo do max. 95 °C le kratkotrajno odvajajte preko sifonov! Za odpravljanje zamašitve cevi ne uporabljajte kemičnih čistil! Za površine uporabljajte le blaga čistila! Za podrobne informacije o uporabah, omejitvah ter nacionalnih standardih in smernicah glejte informacije o izdelku, bodisi natisnjene bodisi na spletni strani Viega.

Pridržujemo si pravico do sprememb in napak!

Aktualne mere Z in mere za vgradnjo ter druge tehnične podatke najdete na spletni strani Viega in jih je treba preveriti pred nakupom, med načrtovanjem, gradnjo in uporabo. Naši izdelki se nenehno optimizirajo.

Ta opis izdelka vsebuje pomembne informacije o izbiri izdelka oz. sistema, namestitvi in zagonu ter namenski uporabi in po potrebi vzdrževalne ukrepe. Te informacije o izdelkih, njihove lastnosti in tehnike uporabe temeljijo na trenutno veljavnih standardih v Evropi (npr. EN) in/ali v Nemčiji (npr. DIN/DVGW). Nekateri odlomki v besedilu se lahko nanašajo na tehnične predpise v Evropi/Nemčiji. Za druge države, kjer ni ustreznih nacionalnih določil, velja ta dokumentacija kot priporočilo. Ustrezni nacionalni zakoni, standardi, predpisi, normativi in drugi tehnični predpisi imajo prednost pred nemškimi/evropskimi smernicami, opisanimi v tem opisu izdelka: predstavljene informacije niso zavezujoče za druge države in ozemlja ter jih je treba, kot rečeno, razumeti kot priporočilo.

KAZALO

Univerzalni in drugi ventili	514
Prostorsko varčni invalidom dostopni sifoni	516
Podometni in nadometni sifoni	516
Cevni sifoni	518
Sifoni za bideje	521
Stekleničasti sifoni Eleganta, kotni ventili	522
Stekleničasti sifoni	523
Pribor	527



4 015211 305611

Koda GTIN (Global Trade Item Number - globalna trgovinska številka izdelka, prej EAN)

Koda GTIN je sestavljena iz nespremenljive številke proizvajalca 4015211 in vsakokratne šestmestne številke izdelka, v tem primeru 305 611. Če zadnjih šest mest zamenjate s številko izdelka, dobite kodo GTIN.

UNIVERZALNI IN DRUGI VENTILI


Univerzalni ventil
Oprema

Spodnji del ventila medenina mat, zamašek ventila

Model 5121

G	Ø	izvedba	PE	Izdelek
1¼	60	sijaj	50	100 261¹
1¼	60	žlahtna medenina	1	129 286²
1¼	60	krom, mat	1	310 653¹
1¼	60	čista bela=RAL 9010	1	118 679¹

¹⁾ zgornji del ventila nerjavno jeklo

²⁾ zgornji del ventila medenina

Univerzalni ventil
Visign V1

- medenina kromirana

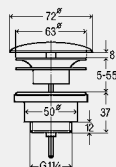
- ni ga mogoče zapreti

Oprema

Okrogel pokrov

Model 5438

G	Ø	PE	Izdelek
1¼	63	1	492 670


Univerzalni ventil
Visign V1

- medenina kromirana

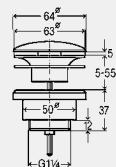
- zapora na zatikanje

Oprema

Pokrov spoja z zatikom okrogel

Model 5439

G	Ø	PE	Izdelek
1¼	63	1	492 687


Univerzalni ventil
Visign V1

- medenina kromirana

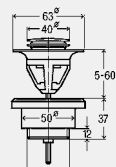
- zapora na zatikanje

Oprema

Potopni pokrov s klik zapiralom

Model 5439.5

G	Ø	PE	Izdelek
1¼	63	1	680 701


Univerzalni ventil
Visign V2

- medenina kromirana

- ni ga mogoče zapreti

Oprema

Kvadraten pokrov

Model 5440

G	Ø	PE	Izdelek
1¼	63	1	492 793



Univerzalni ventil
Visign V2
 - medenina kromirana
 - zapora na zatikanje
Oprema
 Kvadratni pokrov s klik zapiralom
Model 5441

G	Ø	PE	Izdelek
1¼	63	1	492 809



Stebelni ventil
Visign V1
 - medenina kromirana
 - ni ga mogoče zapreti
 - ne vključuje: preliv
Oprema
 Okrogel pokrov, profilno tesnilo
Model 5430

G	Ø	L	PE	Izdelek
1¼	63	50	1	492 571
1¼	63	75	1	492 557



Stebelni ventil
Visign V1
 - medenina kromirana
 - zapora na zatikanje
 - ne vključuje: preliv
Oprema
 Pokrov spoja z zatikom okrogel, profilno tesnilo
Model 5431

G	Ø	L	PE	Izdelek
1¼	63	50	1	492 588
1¼	63	75	1	492 564



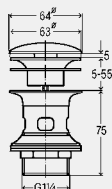
Stebelni ventil
Visign V1
 - medenina kromirana
 - ni ga mogoče zapreti
Oprema
 Odprtine preliva, okrogel pokrov, profilno tesnilo
Model 5432

G	Ø	L	PE	Izdelek
1¼	63	75	1	492 595



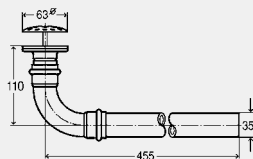
Stebelni ventil
Visign V1
 - medenina kromirana
 - zapora na zatikanje
Oprema
 Pokrov spoja z zatikom okrogel, odprtine preliva, profilno tesnilo
Model 5433

G	Ø	L	PE	Izdelek
1¼	63	75	1	492 601



Odtok
 - nerjavno jeklo
 - ne vključuje: sifon
Oprema
 Spodnji del ventila medenina mat, odtočni ventil, varovalni vijak, odtočni lok za hladno stiskanje, odtočna cev
Opomba
 Primeren za javna območja ali zapore.
Model 5422

G	Ø	d	L	PE	Izdelek
1¼	63	35	475	1	559 779



PROSTORSKO VARČNI INVALIDOM DOSTOPNI SIFONI

Stekleničasti sifon

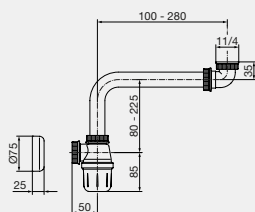
- umetna masa
- prostorsko varčen
- ne vključuje: odtočna cev

Oprema

Skodelica Ø 50 mm, rozeta

Model 5730

G	DN	PE	Izdelek
1¼	32	50	128 913


PODOMETNI IN NADOMETNI SIFONI

Sifon

- za stensko montažo npr. v kopalniško pohištvo
- nasledi sifon model 5634.1, 7851.0
- umetna masa
- prostorsko varčen, nastavljev po višini, čiščenje brez orodja

Oprema

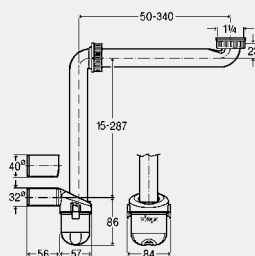
Odtočni lok, odstranljiv sifon, prehodni kos na DN40

Tehnični podatki

 višina zaporne vode 50 mm
 z nadzorom kakovosti DIN EN 274

Model 5634.15

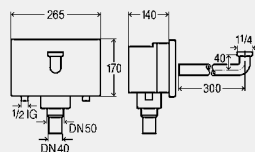
G	DN	PE	Izdelek
1¼	32/40	1	804 688


Podometni priključni okrov

- za umivalnik z enoročno armaturo, instalacija v mokri gradnji
- umetna masa

Oprema podometni priključni okrov

Sifon z nastavlljivo višino, gumijasti navojni tulec DN40/30, 2 stenska prehoda, 2 kotna ventila G½ – G¾, 2 dvojna ravna navojna spoja s kompresijskimi navojnimi spoji za bakreno cev d10, 2 kromirani priključni cevi d10, odtočni lok 300 mm medenina kromiran, prekrivna plošča umetna masa kromirana za podometni priključni okrov, pritrilni material

Model 8314


PE	Izdelek
1/40	734 817



Sifon

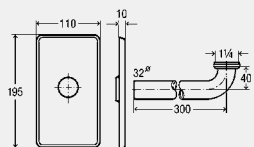
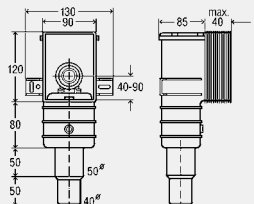
- za podometna namestitvev
- umetna masa
- nastavljiv po višini

z nadzorom kakovosti DIN EN 274

Model	G	DN	PE	Izdelek
5633.1	1¼	50/40	1	553 753¹
5633.2	1¼	50/40	1	553 760²

¹⁾ prekrivna plošča umetna masa kromirana, odtočni lok medenina kromiran

²⁾ prekrivna plošča umetna masa bela, odtočni lok umetna masa bel



Odtočni lok 90°

- umetna masa

Model 5621.25

G	DN	L	PE	Izdelek
1¼	32	300	1	618 865



Odtočni lok 90°

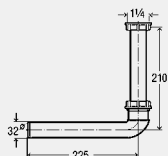
- umetna masa

Oprema

Odtočna cev

Model 5632.2

G	DN	L	PE	Izdelek
1¼	32	225	1	368 906



CEVNI SIFONI


Cevni sifon sifon Plus

- medenina

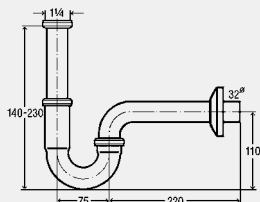
Oprema

Cev za prilagoditev 120 mm, odtočni lok 220 mm

z nadzorom kakovosti DIN EN 274

Model 5611.5

G	DN	izvedba	PE	Izdelek
1¼	32	krom, sijaj	25	101 572
1¼	32	žlahtna medenina	1	125 165
1¼	32	krom, mat	1	310 226
1¼	32	čista bela=RAL 9010	1	108 939


Cevni sifon sifon Plus

- medenina kromirana

Oprema

Cev za prilagoditev 75 mm, odtočni lok 220 mm

z nadzorom kakovosti DIN EN 274

Model 5611.51

G	DN	izvedba	PE	Izdelek
1¼	32	krom, sijaj	1	803 803


Cevni sifon sifon Plus

- medenina kromirana

Oprema

Vijačni spoj gibke cevi G¾, zaporna plošča, cev za prilagoditev 200 mm, odtočni lok 220 mm

z nadzorom kakovosti DIN EN 274

Model 5611.6

G	DN	PE	Izdelek
1¼	32	1	445 577

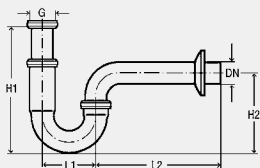

Cevni sifon

- medenina kromirana

z nadzorom kakovosti DIN EN 274

Model 5611

G	DN	d	L1	D2	H1	V2	PE	Izdelek
1¼	32	75	170	140-190	110	50	50	305 611
1¼		38	85	200	160-220	125	1	123 451
1½		38	85	200	140-200	125	1	122 515





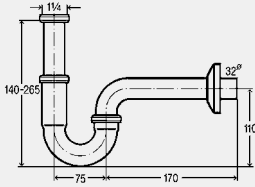
Cevni sifon

- medenina kromirana

Oprema

Cev za prilagoditev 150 mm,
odtočni lok 170 mm
z nadzorom kakovosti DIN EN 274
Model 5611.916

G	DN	PE	Izdelek
1¼	32	50	193 645



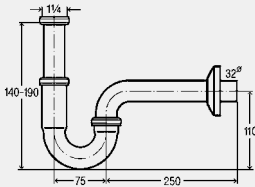
Cevni sifon

- medenina kromirana

Oprema

Cev za prilagoditev 75 mm, odtočni
lok 250 mm
z nadzorom kakovosti DIN EN 274
Model 5611.917

G	DN	PE	Izdelek
1¼	32	25	193 638



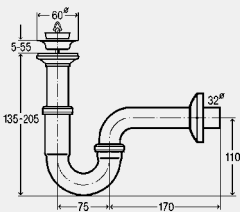
Cevni sifon

- medenina kromirana

Oprema

Univerzalni ventil nerjavno jeklo,
zamašek ventila, plosko tesnilo za
zgornji del ventila, cev za
prilagoditev 100 mm, odtočni lok
170 mm
z nadzorom kakovosti DIN EN 274
Model 5612

G	DN	PE	Izdelek
1¼	32	25	111 298





Cevni sifon
- medenina kromirana

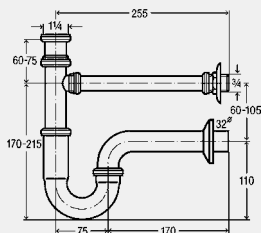
Oprema

Nastavitveni vijačni spoj, priključek za izteklo vodo, cev za prilagoditev 160 mm, odtočni lok 170 mm

z nadzorom kakovosti DIN EN 274

Model 5611.02

G	DN	PE	Izdelek		
1¼	32	10	109 950		



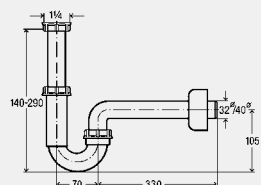
Cevni sifon

- umetna masa

z nadzorom kakovosti DIN EN 274

Model 5611K

G	DN	PE	Izdelek		
1¼	32	50	105 952		
1¼	40	50	406 462		



Cevni sifon

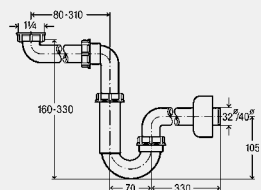
- umetna masa

- prostorsko varčen

z nadzorom kakovosti DIN EN 274

Model 5729

G	DN	PE	Izdelek		
1¼	32	50	606 220		
1¼	40	50	606 237		



Cevni sifon

- medenina kromirana

Oprema

Univerzalni ventil, zamašek ventila, rozeta, odtočni lok, cev za prilagoditev 120 mm

z nadzorom kakovosti DIN EN 274

Model 5611.9

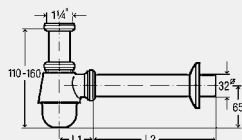
G	DN	L	PE	Izdelek		
1¼	32	246	25	124 823		

SIFONI ZA BIDEJE



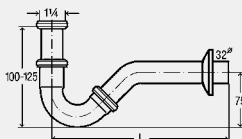
Stekleničasti sifon
 - za bide
 - medenina kromirana
Model 5555

G	DN	L	PE	Izdelek		
1¼	32	200	25	114 619		
1¼	32	250	25	116 941		



Cevni sifon
 - za bide
 - medenina
Model 5535

G	DN	L	izvedba	PE	Izdelek		
1¼	32	245	krom, sijaj	10	103 781		
1¼	32	280	krom, sijaj	10	124 663		



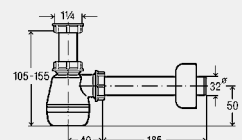
Cevni sifon
 - za bide
 - medenina kromirana
Oprema
 Zamašek ventila, univerzalni ventil
 nerjavno jeklo
Model 5535.4

G	DN	L	PE	Izdelek		
1¼	32	245	25	440 152		



Stekleničasti sifon
 - za bide
 - umetna masa
Model 5555K

G	DN	L	PE	Izdelek		
1¼	32	225	1/50	120 337		

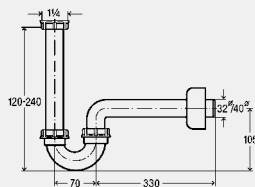



Cevni sifon

- za bide
- umetna masa
- z nadzorom kakovosti DIN EN 274

Model 5536

G	DN	L	PE	Izdelek		
1¼	32		10	218 980		
1¼	40	400	50	406 486		


STEKLENIČASTI SIFONI ELEGANTA, KOTNI VENTILI

Eleganta-Stekleničasti sifon

- medenina kromirana

Oprema

 Cev za prilagoditev 200 mm,
 odtočna cev 310 mm, rozeta
 Ø32xØ80xV15 mm

Model 5788

G	DN	PE	Izdelek		
1¼	32	1	440 190		


Komplet Eleganta-Stekleničasti sifon

- opremljeno z naslednjimi komponentami: Eleganta-kotni ventil model 5788.45

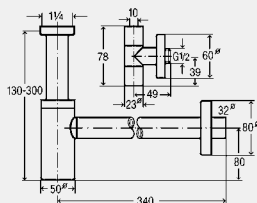
- medenina kromirana

Oprema

 2 kotna ventila Eleganta, cev za
 prilagoditev 200 mm, odtočna cev
 310 mm, rozeta Ø32xØ80xV15 mm

Model 5788.4

G	DN	PE	Izdelek		
1¼	32	1	492 489		


Eleganta-Kotni ventil

- medenina kromirana
- G-navoj v samotesnilni izvedbi

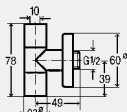
Oprema

 Pomična rozeta, dolg medeninast
 konus s kompresijskim navojnim
 spojem

Model 5788.45

G	DN	ŠK	PE	Izdelek		
½	10	2	1	556 150		

ŠK = Število v kompletu





Eleganta-Komplet cevi
 - za podaljšek kotnega ventila Eleganta
 - baker kromiran
Model 5788.71

G	DN	L	ŠK	PE	Izdelek
3/8	10	200	2	1	658 298

ŠK = Število v kompletu



Eleganta-Cev
 - za sifon
 - medenina kromirana
Model 5788.70

DN	L	PE	Izdelek
32	460	1	595 289

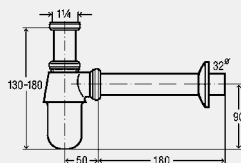


STEKLENIČASTI SIFONI



Stekleničasti sifon
 - medenina
Oprema
 Skodelica Ø 50 mm, cev za prilagoditev 75 mm, odtočna cev 200 mm
 z nadzorom kakovosti DIN EN 274
Model 5753

G	DN	izvedba	PE	Izdelek
1 1/4	32	krom, sijaj	25	100 674



Stekleničasti sifon
 - medenina kromirana
Oprema
 Skodelica Ø 50 mm
Model 5753.904

G	DN	DPC	PE	Izdelek
1 1/4	32	120	25	122 157

DPC = dolžina privihane cevi



Stekleničasti sifon
 - medenina kromirana
Oprema
 Skodelica Ø 50 mm, rozeta Ø32xØ80xV24 mm
 z nadzorom kakovosti DIN EN 274
Model 5753.905

G	DN	DPC	PE	Izdelek
1 1/4	32	120	25	110 147

DPC = dolžina privihane cevi



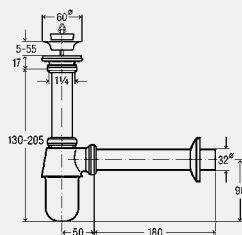
Stekleničasti sifon
- medenina kromirana

Oprema

Skodelica Ø 50 mm, univerzalni ventil nerjavno jeklo, zamašek ventila, dolga cev za prilagoditev
z nadzorom kakovosti DIN EN 274
Model 5756

G	DN	DPC	PE	Izdelek
1¼	32	150	25	456 580

DPC = dolžina privihane cevi

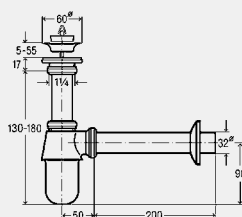


Stekleničasti sifon
- medenina kromirana

Oprema

Skodelica Ø 50 mm, univerzalni ventil nerjavno jeklo, zamašek ventila, odtočna cev 200 mm
z nadzorom kakovosti DIN EN 274
Model 5755

G	DN	PE	Izdelek
1¼	32	25	366 681



Stekleničasti sifon
- medenina kromirana

Oprema

Skodelica Ø 50 mm, univerzalni ventil, zamašek ventila, plosko tesnilo za zgornji del ventila, cev za prilagoditev 100 mm, odtočna cev 200 mm
z nadzorom kakovosti DIN EN 274
Model 5754

G	DN	PE	Izdelek
1¼	32	25	102 845



Stekleničasti sifon
- medenina kromirana

Oprema

Skodelica Ø 50 mm, univerzalni ventil, zamašek ventila, rozeta Ø32xØ80xV24 mm
z nadzorom kakovosti DIN EN 274
Model 5754.905

G	DN	PE	Izdelek
1¼	32	25	115 647



Stekleničasti sifon

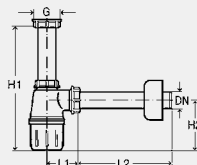
- umetna masa

Oprema

Skodelica Ø 50 mm

Model 5725

G	DN	L1	D2	H1	V2	PE	Izdelek
1¼	32	40	185	145-235	100	50	108 694
1¼	40	45	180	150-240	105	25	151 560
1½	40	45	180	160-225	105	25	119 270



Stekleničasti sifon

- umetna masa

Oprema

Skodelica Ø 50 mm, priključek gibke cevi za odpadno vodo

Model 5727

G	DN	PE	Izdelek
1¼	32	40	326 319



Stekleničasti sifon

- medenina kromirana

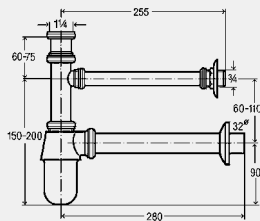
Oprema

Skodelica Ø 50 mm, nastavitveni vijadni spoj, priključek za izteklo vodo, cev za prilagoditev 160 mm, odtočna cev 250 mm

z nadzorom kakovosti DIN EN 274

Model 5753.02

G	DN	PE	Izdelek
1¼	32	1	125 455



Stekleničasti sifon

- medenina kromirana

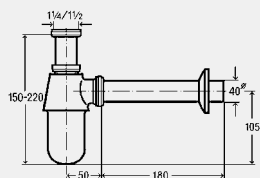
Oprema

Skodelica Ø 60 mm, rozeta, cev za prilagoditev 95 mm, odtočna cev 200 mm

z nadzorom kakovosti DIN EN 274

Model 5763

G	DN	PE	Izdelek
1¼	40	10	114 213
1½	40	1	125 844




Stekleničasti sifon

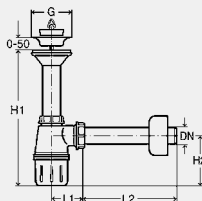
- umetna masa

Oprema

Skodelica Ø 50 mm, univerzalni ventil nerjavno jeklo, zamašek ventila

Model 5726

G	DN	L1	D2	H1	V2	PE	Izdelek		
1¼	32	40	185	155-215	100	50	103 927		
1¼	40	45	180	165-225	105	50	309 312		
1½	40	45	180	185-235	105	10	137 182		


Stekleničasti sifon

- umetna masa

Oprema

Skodelica Ø 50 mm, univerzalni ventil nerjavno jeklo, zamašek ventila, krogličasta veriga kromirana z držalom verige

Model 5726.51

G	DN	PE	Izdelek		
1¼	40	50	335 373		


Stekleničasti sifon

- umetna masa

- prostorsko varčen

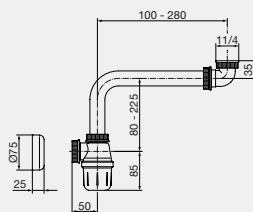
- ne vključuje: odtočna cev

Oprema

Skodelica Ø 50 mm, rozeta

Model 5730

G	DN	PE	Izdelek		
1¼	32	50	128 913		



PRIBOR


Odtočna cev

- medenina

Oprema

Privihani rob

Model 9945-143

DN	L	izvedba	PE	Izdelek
32	75	krom, sijaj	5	121 587
32	120	krom, sijaj	5	670 856
32	150	krom, sijaj	10	670 863
32	200	krom, sijaj	50	100 599
32	250	krom, sijaj	50	101 480
32	300	krom, sijaj	50	102 203
32	300	krom, mat	1	310 011
32	300	žlajtina medenina	1	141 493
32	300	čista bela=RAL 9010	5	125 813
32	500	krom, sijaj	5	128 326
38	300	krom, sijaj	5	142 766
40	300	krom, sijaj	5	131 388


Prilagoditvena cev

- umetna masa, krom, sijaj

Oprema

 Vijračni spoj gibke cevi G $\frac{3}{4}$, zaporna plošča

Model 5692.1

G	L	PE	Izdelek
1 $\frac{1}{4}$	200	10	103 033


Odtočni lok 90°

- medenina kromirana

Model 5622.2

DN	L	PE	Izdelek
32	255	1	407 230


Odtočni lok 90°

- za sifon

- medenina kromirana

Oprema

Privihani rob

Model 5611-101

DN	d	L	PE	Izdelek
32		175	10	116 828
32		250	10	105 860
32		300	10	105 594
	38	200	1	126 681


Odtok T-kos

- za priključek gibke cevi za odpadno vodo

- medenina kromirana

Oprema

Vijračni spoj gibke cevi G1, loputa proti povratnemu toku v stranskem dotoku

Model 5619

G	V	PE	Izdelek
1 $\frac{1}{4}$	55	10	103 224


Odtočni lok 90°

- medenina kromirana

Oprema

Cevni odzračevalnik, pokrivna matica

Model 5611.01

DN	L	PE	Izdelek
32	175	1	126 162
32	250	1	119 942
32	300	1	130 848



Cev
 - za podaljšek odtočne cevi
 - medenina kromirana
 - ne vključuje: privihani rob
Model 5753-542

DN	L	PE	Izdelek
32	200	50	104 627
32	250	50	112 240
32	300	50	111 113
32	700	1	121 730



Odtočna cev
 - medenina kromirana
 - ne vključuje: privihani rob
Oprema
 Cevni odzračevalnik
Model 5753.01

DN	L	PE	Izdelek
32	200	1	117 764
32	300	1	132 248



Cev
 - medenina kromirana
Oprema
 Spojka, tesnilni element
Model 5694

DN	L	PE	Izdelek
32	125	25	102 647



Cev
 - medenina kromirana
Oprema
 Spojka, tesnilni element, cevni odzračevalnik
Model 5694.5

DN	L	PE	Izdelek
32	125	1	115 524



Odtočni lok 90°
 - baker kromiran
Oprema
 Spojka, tesnilni elementi
Model 5696

DN1	DN2	PE	Izdelek
32	32	1	622 329



Odtočni lok 45°
 - baker kromiran
Oprema
 Spojka, tesnilni elementi
Model 5698

DN1	DN2	PE	Izdelek
32	32	1	701 369



T-kos
 - baker kromiran
Oprema
 Spojka, tesnilni elementi
Model 5697

DN	PE	Izdelek
32	1	622 312



Spojka
 - medenina kromirana
Oprema
 Tesnilni elementi
Model 5695

DN	PE	Izdelek
32	25	102 371



Spojka
 - medenina kromirana
Oprema
 Tesnilo konično, prehod za spajkanje
Model 5972.152

G	DN	PE	Izdelek
1¼	35	1	113 681
1½	42	1	113 315



Priključna cev
- medenina mat ponikljana
Model 5973

G	DN	PE	Izdelek		
1¼	32	10	117 788		
1½	40	1	119 379		



Privijalo
- umetna masa
Model 7988

DN1	DN2	PE	Izdelek		
32	32	50	138 110		



T-kos
- za povezava 2 sifonov za
umivalnik na dvojnem umivalniku
- medenina kromirana
Model 5617

G	DN	L	PE	Izdelek		
1¼	32	250	1	120 573		



Cev
- za podaljšek odtočne cevi
- umetna masa
- ne vključuje: privihani rob
Model 5725V-542

d	L	PE	Izdelek		
32	200	25	193 508		
32	250	10	613 280		
40	200	10	699 987		

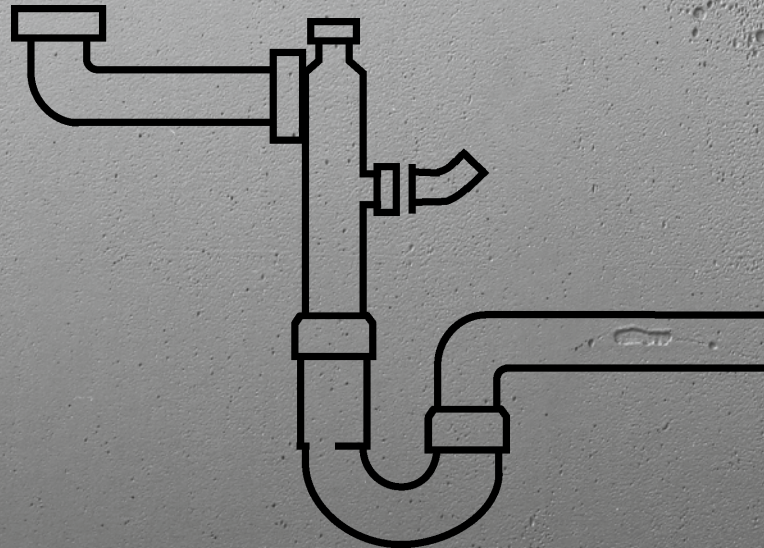


Rozeta
- umetna masa
Model 5725.5-45V

DN	Ø	V	PE	Izdelek		
40	80	35	10	282 530		

Odtoki za pomivalna korita, izlive in
naprave

Odtočna tehnika



viega

5

Odtoki, sifoni in pribor za pomivalna korita, lijake in naprave. Različne podometne, nadometne, materialne in oblikovne različice.

Opomba

V zvezi z uporabo izdelkov za druga področja uporabe in medije od navedenih se je treba posvetovati s podjetjem Viega! Izdelki iz umetne mase PP (polipropilena) so okolju prijazni in imajo najboljše lastnosti za gospodinjstvo odpadno vodo. Vročo vodo do max. 95 °C le kratkotrajno odvajajte preko sifonov! Za odpravljanje zamašitve cevi ne uporabljajte kemičnih čistil! Za površine uporabljajte le blaga čistila! Za podrobne informacije o uporabah, omejitvah ter nacionalnih standardih in smernicah glejte informacije o izdelku, bodisi natisnjene bodisi na spletni strani Viega.

Pridržujemo si pravico do sprememb in napak!

Aktualne mere Z in mere za vgradnjo ter druge tehnične podatke najdete na spletni strani Viega in jih je treba preveriti pred nakupom, med načrtovanjem, gradnjo in uporabo. Naši izdelki se nenehno optimizirajo.

Ta opis izdelka vsebuje pomembne informacije o izbiri izdelka oz. sistema, namestitvi in zagonu ter namenski uporabi in po potrebi vzdrževalne ukrepe. Te informacije o izdelkih, njihove lastnosti in tehnike uporabe temeljijo na trenutno veljavnih standardih v Evropi (npr. EN) in/ali v Nemčiji (npr. DIN/DVGW). Nekateri odlomki v besedilu se lahko nanašajo na tehnične predpise v Evropi/Nemčiji. Za druge države, kjer ni ustreznih nacionalnih določil, velja ta dokumentacija kot priporočilo. Ustrezni nacionalni zakoni, standardi, predpisi, normativi in drugi tehnični predpisi imajo prednost pred nemškimi/evropskimi smernicami, opisanimi v tem opisu izdelka: predstavljene informacije niso zavezujoče za druge države in ozemlja ter jih je treba, kot rečeno, razumeti kot priporočilo.

KAZALO

Odtokni ventili	534
Prostorsko varčni sifoni	535
Cevni sifoni	535
Odtokne povezave	536
Sifoni za izlive in naprave	537
Podometni in nadometni sifoni za naprave	538
Pribor	539



4 015211 305611

Koda GTIN (Global Trade Item Number - globalna trgovinska številka izdelka, prej EAN)

Koda GTIN je sestavljena iz nespremenljive številke proizvajalca 4015211 in vsakokratne šestmestne številke izdelka, v tem primeru 305 611. Če zadnjih šest mest zamenjate s številko izdelka, dobite kodo GTIN.

ODTOČNI VENTILI


Odtočni ventil

- za pomivalno korito

Oprema

Zgornji del ventila nerjavno jeklo, zamašek ventila s trikotnim kavljem, spodnji del ventila umetna masa

Model	G	Ø	NV	PE	Izdelek
7432	1½	70	40	50	102 678
7622	1½	70	55	1	108 519

NV = višina nadgradnje spodnjega dela ventila


Odtočni ventil

- za pomivalno korito

Oprema

Zgornji del ventila nerjavno jeklo, zamašek ventila z obročkom, spodnji del ventila umetna masa

Model	G	Ø	NV	PE	Izdelek
7432.31	1½	70	40	50	101 961
7622.31	1½	70	55	50	104 849

NV = višina nadgradnje spodnjega dela ventila


Odtočni ventil

- za pomivalno korito

Oprema

Zgornji del ventila nerjavno jeklo, zamašek ventila, krogličasta veriga kromirana (250 mm) z držalom verige, spodnji del ventila umetna masa

Model	G	Ø	NV	PE	Izdelek
7432.51	1½	70	40	50	106 140
7622.51	1½	70	55	50	109 233

NV = višina nadgradnje spodnjega dela ventila


Odtočni ventil

- za pomivalno korito

Oprema

Košarica za odtok nerjavno jeklo odstranljiva, zgornji del ventila nerjavno jeklo, spodnji del ventila umetna masa

Model 7128

G	Ø	NV	S90	PE	Izdelek
1½	114,5	60	✓	40	109 967

NV = višina nadgradnje spodnjega dela ventila

S90 = za pomivalno korito s Ø odtočne odprtine 90


Odtočni ventil

- za pomivalno korito

Oprema

Sito nerjavno jeklo, spodnji del ventila umetna masa

Model 7121K

G	Ø	NV	PE	Izdelek
1½	80	40	1	117 429

NV = višina nadgradnje spodnjega dela ventila


Odtočni ventil

- za pomivalno korito

Oprema

Zgornji del ventila nerjavno jeklo, zamašek ventila s trikotnim kavljem, spodnji del ventila medenina

Model 7122

G	Ø	NV	PE	Izdelek
1½	80	25	25	103 385
2	80	25	1	116 354

NV = višina nadgradnje spodnjega dela ventila



Odočni ventil
- za pomivalno korito

Oprema

Zgornji del ventila nerjavno jeklo,
zamašek ventila s trikotnim kavljem,
spodnji del ventila umetna masa

Model 7122K

G	Ø	NV	PE	Izdelek
1½	80	40	25	109 516

NV = višina nadgradnje spodnjega dela ventila

PROSTORSKO VARČNI SIFONI



Odočni lok 90°
- umetna masa
Model 7860.71-880

G1	G2	D	PE	Izdelek
1½	1½	75-300	1	105 785

CEVNI SIFONI



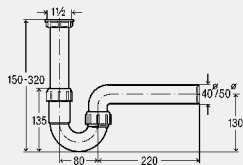
Cevni sifon
- za pomivalno korito
- umetna masa

Oprema

Vodoraven odtok
z nadzorom kakovosti DIN EN 274

Model 7985

G	DN	PE	Izdelek
1½	40	25	105 716
1½	50	25	107 888



Cevni sifon
- za pomivalno korito
- umetna masa

Oprema

Priključek gibke cevi za odpadno
vodo, vodoraven odtok
z nadzorom kakovosti DIN EN 274

Model 7985.10

G	DN	PE	Izdelek
1½	40	25/500	102 449
1½	50	25	102 838



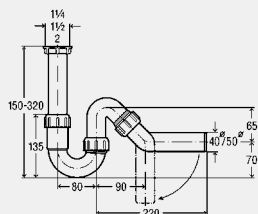
Cevni sifon
- za pomivalno korito
- umetna masa

Oprema

Odočni lok 45°
z nadzorom kakovosti DIN EN 274

Model 7985.20

G	DN	PE	Izdelek
1¼	40	25	113 957
1¼	50	25	115 449
1½	40	50	104 634
1½	50	50	102 821
2	50	25	115 654




Cevni sifon

- za pomivalno korito
- umetna masa

Oprema

Odtočni lok 45°, priključek gibke cevi za odpadno vodo

z nadzorom kakovosti DIN EN 274

Model 7985.30

G	DN	PE	Izdelek		
1¼	40	25	114 596		
1¼	50	25	118 242		
1½	40	50/500	101 800		
1½	50	50	101 206		
2	50	25	116 668		


Cevni sifon

- za pomivalno korito
- umetna masa

Oprema

Odtočni lok 45°, 2 priključka gibke cevi za odpadno vodo

z nadzorom kakovosti DIN EN 274

Model 7985.32

G	DN	PE	Izdelek		
1½	50	10	694 166		


Cevni sifon

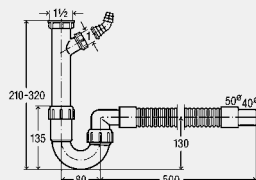
- za pomivalno korito
- umetna masa

Oprema

Odtočna cev gibke, priključek gibke cevi za odpadno vodo

Model 7985.15

G	L	DN	PE	Izdelek		
1½	500	40/50	30	101 633		


Cevni sifon

- za pomivalno korito
- umetna masa

Oprema

Odtočna cev gibke, 2 priključka gibke cevi za odpadno vodo

Model 7985.17

G	L	DN	PE	Izdelek		
1½	500	40/50	10	694 159		

ODTOČNE POVEZAVE

Odtočna povezava

- za dvojno pomivalno korito
- umetna masa

Oprema

Odtok ekscentrični, element za izravnavo višine, priključek gibke cevi za odpadno vodo, zgornji del ventila nerjavno jeklo, zamašek ventila, cevni sifon

Model 79485.1

G	Ø	DN	Razmak	PE	Izdelek		
1½	70	40	90-310	30	365 875		
1½	70	50	90-310	25	329 174		

Razmak = Razmak



Odtočna povezava

- za dvojno pomivalno korito
- umetna masa

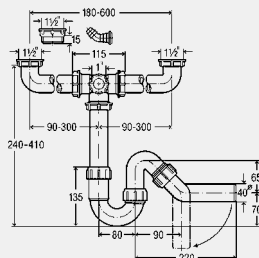
Oprema

Odtok središčnen, priključek gibke cevi za odpadno vodo, element za izravnavo višine, cevni sifon, odtočni lok 45°

Model 7928.520

G	DN	Razmak	PE	Izdelek
1½	40	180-600	30	124 205

Razmak = Razmak



SIFONI ZA IZLIVE IN NAPRAVE



Stekleničasti sifon

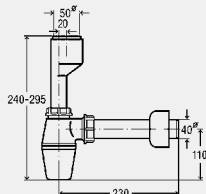
- za pisoar ali lijak brez ustrezno oblikovanega sifona
- umetna masa

Oprema

Priključek ekscentrični, tesnilo, rozeta, vodoraven odtok

Model 5725.94

DN1	DN2	PE	Izdelek
50	40	60	112 271



Cevni sifon

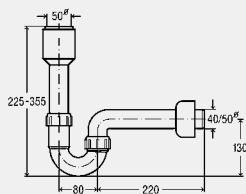
- za pisoar ali lijak brez ustrezno oblikovanega sifona
- umetna masa

Oprema

Vodoraven odtok, tesnilo, rozeta z nadzorom kakovosti DIN EN 274

Model 7985.94

DN1	DN2	PE	Izdelek
50	40	1	117 771
50	50	10	114 640



Cevni sifon

- umetna masa

Oprema

Cev za prilagoditev z lijakom za odpadno vodo, stensko držalo, vodoraven odtok

z nadzorom kakovosti DIN EN 274

Model 7985.945

DN	PE	Izdelek
40	10	111 809
50	10	105 181


Cevni sifon

- za gibko cev odpadne vode iz pralnega ali pomivalnega stroja
- umetna masa

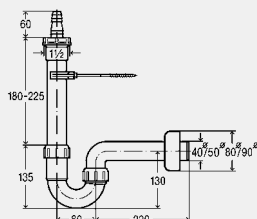
Oprema

Stensko držalo, vodoraven odtok, tulec

z nadzorom kakovosti DIN EN 274

Model 7985.80

DN	PE	Izdelek		
40	25	104 047		
50	25	102 593		


Stekleničasti sifon

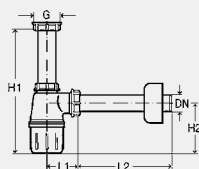
- umetna masa

Oprema

Skodelica Ø 50 mm

Model 5725

G	DN	L1	D2	H1	V2	PE	Izdelek		
1¼	32	40	185	145-235	100	50	108 694		
1¼	40	45	180	150-240	105	25	151 560		
1½	40	45	180	160-225	105	25	119 270		


PODOMETNI IN NADOMETNI SIFONI ZA NAPRAVE

Sifon

- za stenska vgradnja, gibko cev odpadne vode iz pralnega ali pomivalnega stroja
- umetna masa

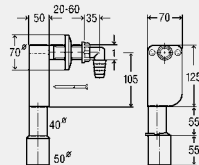
Oprema

Odtočna cev navpična, pritrdilni vijaki, zaščitni pokrovček za navoj, vijačni spoj gibke cevi 90°, pokrovček, rozeta nerjavno jeklo

z nadzorom kakovosti po DIN 19541

Model 5635.7

DN	PE	Izdelek		
40/50	10	452 452		


Podaljšek

- za navojni priključek vijačnega spoja gibke cevi
- umetna masa

Model 5625.55

G	L	PE	Izdelek		
1	50	5	131 623		



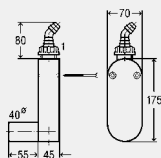
Sifon

- za stenska namestitev, gibko cev odpadne vode iz pralnega ali pomivalnega stroja
- umetna masa

Oprema

Odtočna cev vodoravna, pritrilni vijaki, vijačni spoj gibke cevi 45° z nadzorom kakovosti po DIN 19541
Model 5636

DN	PE	Izdelek
40	10	364 625



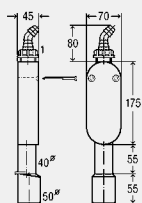
Sifon

- za stenska namestitev, gibko cev odpadne vode iz pralnega ali pomivalnega stroja
- umetna masa

Oprema

Odtočna cev navpična, pritrilni vijaki, vijačni spoj gibke cevi 45° z nadzorom kakovosti po DIN 19541
Model 5636.1

DN	PE	Izdelek
40/50	10	364 687



PRIBOR



Prilagoditvena cev odtočna cev

- umetna masa

Oprema

Tesnilo

Model 6892

G	DN	L	PE	Izdelek
1¼	34	200	1	121 631
1¼	40	120	10	115 432
1¼	40	200	10	125 400
1½	40	120	10	107 840
1½	40	200	10	106 591
1½	40	500	5	136 888
1½	50	120	10	108 731
1½	50	250	10	118 686
2	40	200	5	130 534
2	50	500	5	154 424



Prilagoditvena cev

- umetna masa

Oprema

Tesnilo, priključek stransko

Model 7985.30-697

G	DN	L	PE	Izdelek
1¼	40	200	10	115 388
1½	40	200	10	111 045


Prilagoditvena cev

- umetna masa

Oprema

Tesnilo, 2 vijajčna spoja gibke cevi 45°

Model 7985.50

G	DN	L	PE	Izdelek		
1½	40	200	10	104 559		


Vijačni spoj gibke cevi

 - za gibko cev odpadne vode iz pralnega ali pomivalnega stroja
 - umetna masa

Model 4995.01

G	Ø	PE	Izdelek		
1½	20-24	1	390 655		


Vijačni spoj gibke cevi

 - za gibko cev odpadne vode iz pralnega ali pomivalnega stroja
 - umetna masa, krom, sijaj

Model 5635.79

G	Ø	PE	Izdelek		
1	20-24	1	455 354		


Komplet opreme

 - za gibko cev odpadne vode iz pralnega ali pomivalnega stroja
 - ustreza za naslednje komponente ali namene: sifon model 5635.7

Oprema

Pokrovček kromiran, rozeta nerjavno jeklo, pritrdilni vijaki, vijačni spoj gibke cevi 90° kromiran

Model 5635.90C

G	Ø	PE	Izdelek		
1	85	1	398 491		


Vijačni spoj gibke cevi 45°

 - za priključek gibke cevi za odpadno vodo
 - umetna masa

Model 7968

G	Ø	PE	Izdelek		
1	20-24	10	102 999		


Vijačni spoj gibke cevi 45°

 - za 2 priključka gibke cevi za odpadno vodo
 - umetna masa

Model 7968.5

G	Ø	PE	Izdelek		
1	20-24	10	109 530		


Vijačni spoj gibke cevi 90°

 - za priključek gibke cevi za odpadno vodo
 - umetna masa

Model 7969

G	Ø	PE	Izdelek		
1¼	20-24	10	110 888		


Odočni lok 90°

- umetna masa

Oprema

Cevni odzračevalnik, tesnilo, drsni obroč

Model 7985.01-881

DN1	DN2	L	PE	Izdelek		
40	40	220	1	118 426		


Odočna cev

- umetna masa

Oprema

Tesnilo

Model 3891

DN1	DN2	L	PE	Izdelek		
40	40	250	5	124 786		
40	40	500	5	130 220		
50	50	250	5	129 514		
50	50	500	5	125 691		

Odtoki za pomivalna korita, izlive in naprave **V3**


Odtočna cev
- umetna masa
- prilagodljiv
Oprema
Tesnilo
Model 3892

DN1	DN2	L	PE	Izdelek		
50	50/40	250	10	460 761		
50	50/40	500	10	460 778		
50	50/40	750	10	460 785		
50	50/40	1000	10	674 465		



Odtočni lok 90°
- umetna masa
Oprema
Tesnilo
Model 7985.88V

DN1	DN2	L	PE	Izdelek		
40	40	245	10	667 375		
50	50	250	10	667 368		



Odtočni lok 90°
- umetna masa
Model 7985.47V

DN1	DN2	L	PE	Izdelek		
40	40	245	10	667 382		



Odtočni lok 90°
- umetna masa
Oprema
Tesnilo
Model 791-880

G	DN	L	PE	Izdelek		
1½	40	270	10	106 966		



Cev
- umetna masa
Model 7987.570

DN1	DN2	L	PE	Izdelek		
40	40	250	10	104 641		



Prehodni kos
- za prehod s svinčenih cevi na cevi
iz umetne mase
- umetna masa
Oprema
Tesnilo
Model 7988.5

DN	d	PE	Izdelek		
40	34	5	106 270		



Reducirni kos
- umetna masa
Oprema
Tesnilo
Model 4919

DN1	DN2	PE	Izdelek		
40	50	10	110 468		



Rozeta
- umetna masa
Model 5725.5-45V

DN	Ø	V	PE	Izdelek		
40	80	35	10	282 530		
40	85	50	10	282 547		
50	90	25	10	282 554		



Reducirni kos
- umetna masa
Model 7391

G1	G2	PE	Izdelek		
1½	1¼	25	103 897		



Reducirni kos
- umetna masa
Model 7987V

G1	G2	PE	Izdelek		
1½	1¼	10	667 405		
2	1½	10	667 351		



Element za izravnavo višine
- za izravnavo višine 15 mm
- umetna masa
Model 7942.89V

G1	G2	V	PE	Izdelek		
1½	1½	15	10	667 726		



Vložno sito
- umetna masa
Model 7964-563

za G	Ø	PE	Izdelek		
1¼	35	1	106 904		
1½	40	1	110 987		

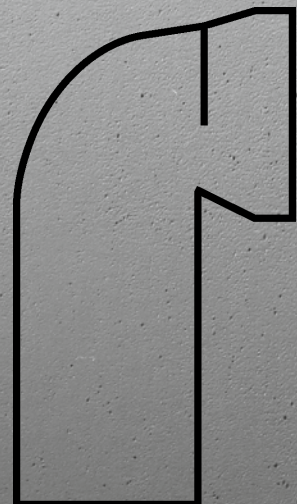


Vložno sito
- nerjavno jeklo
Model 7139.19

za G	Ø	PE	Izdelek		
1½	40	1	678 609		

Odtoki za WC in pisoarje

Odtočna tehnika



viega

Odtoki in pribor za WC-je. Odtoki, sifoni in pribor za pisoarje. Različne stenske, samostoječe in materialne različice.

Opomba

V zvezi z uporabo izdelkov za druga področja uporabe in medije od navedenih se je treba posvetovati s podjetjem Viega! Izdelki iz umetne mase PP (polipropilena) so okolju prijazni in imajo najboljše lastnosti za gospodinjsko odpadno vodo. Vročo vodo do max. 95 °C le kratkotrajno odvajajte preko sifonov! Za odpravljanje zamašitve cevi ne uporabljajte kemičnih čistil! Za površine uporabljajte le blaga čistila! Za podrobne informacije o uporabah, omejitvah ter nacionalnih standardih in smernicah glejte informacije o izdelku, bodisi natisnjene bodisi na spletni strani Viega.

Pridržujemo si pravico do sprememb in napak!

Aktualne mere Z in mere za vgradnjo ter druge tehnične podatke najdete na spletni strani Viega in jih je treba preveriti pred nakupom, med načrtovanjem, gradnjo in uporabo. Naši izdelki se nenehno optimizirajo.

Ta opis izdelka vsebuje pomembne informacije o izbiri izdelka oz. sistema, namestitvi in zagonu ter namenski uporabi in po potrebi vzdrževalne ukrepe. Te informacije o izdelkih, njihove lastnosti in tehnike uporabe temeljijo na trenutno veljavnih standardih v Evropi (npr. EN) in/ali v Nemčiji (npr. DIN/DVGW). Nekateri odlomki v besedilu se lahko nanašajo na tehnične predpise v Evropi/Nemčiji. Za druge države, kjer ni ustreznih nacionalnih določil, velja ta dokumentacija kot priporočilo. Ustrezni nacionalni zakoni, standardi, predpisi, normativi in drugi tehnični predpisi imajo prednost pred nemškimi/evropskimi smernicami, opisanimi v tem opisu izdelka: predstavljene informacije niso zavezujoče za druge države in ozemlja ter jih je treba, kot rečeno, razumeti kot priporočilo.

KAZALO

Priključni cevni loki in cevi	546
Priključni cevni loki in cevi s povratno zaporo	547
Priključni cevni loki in cevi z dodatnim priključkom	548
Rozete	548
Kompleti stenskih WC-priključkov	548
Odtoki pisoarja	551
Lonci pisoarjev	553
Pribor	554



4 015211 305611

Koda GTIN (Global Trade Item Number - globalna trgovinska številka izdelka, prej EAN)

Koda GTIN je sestavljena iz nespremenljive številke proizvajalca 4015211 in vsakokratne šestmestne številke izdelka, v tem primeru 305 611. Če zadnjih šest mest zamenjate s številko izdelka, dobite kodo GTIN.

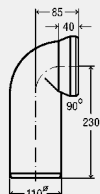
PRIKLJUČNI CEVNI LOKI IN CEVI

Priključni cevni lok 90°

- za WC
- umetna masa

Oprema

Tesnilo

Model 3811


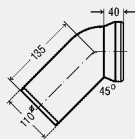
DN	izvedba	PE	Izdelek
100	alpsko bela	25	100 551
100	bež	10	103 125
100	manhattan	10	105 051
100	temno zelena	10	123 758
100	pergamon/kameja	10	130 435


Priključni cevni lok 45°

- za WC
- umetna masa

Oprema

Tesnilo

Model 3812


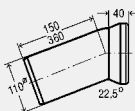
DN	izvedba	PE	Izdelek
100	alpsko bela	25	101 718
100	bež	10	107 567
100	manhattan	10	110 840
100	temno zelena	10	140 014
100	pergamon/kameja	10	145 743


Priključni cevni lok 22,5°

- za WC
- umetna masa

Oprema

Tesnilo

Model 3813


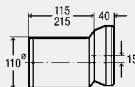
DN	L	izvedba	PE	Izdelek
100	150	alpsko bela	25	101 855
100	150	bež	10	109 578
100	150	manhattan	10	112 516
100	150	temno zelena	10	140 809
100	150	pergamon/kameja	10	146 801
100	360	alpsko bela	10	116 484


Priključna cev

- za izenačitev toleranc pri priključku WC-odtoka
- umetna masa

Oprema

Spojka ekscentrična, tesnilo

Model 3815.1


DN	L	izvedba	PE	Izdelek
100	155	alpsko bela	10	103 231
100	255	alpsko bela	10	614 775



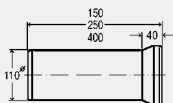
Priključna cev

- za WC
- umetna masa

Oprema

Tesnilo

Model 3815



DN	L	izvedba	PE	Izdelek
100	150	alpsko bela	10	103 668
100	250	alpsko bela	10	101 312
100	250	bež	10	107 086
100	250	manhattan	10	111 908
100	250	pergamon/kameja	10	268 275
100	400	alpsko bela	10	101 831
100	400	bež	10	106 539
100	400	manhattan	10	106 805
100	400	pergamon/kameja	10	130 664
100	400	temno zelena	10	133 955

PRIKLJUČNI CEVNI LOKI IN CEVI S POVRATNO ZAPORO



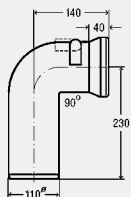
Priključni cevni lok 90°

- za WC

Oprema

Loputa proti povratnemu toku, ročno sprožanje, tesnilo

Model 3811.5



DN	L	izvedba	PE	Izdelek
100	230	alpsko bela	1	138 882



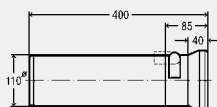
Priključna cev

- za WC

Oprema

Loputa proti povratnemu toku, ročno sprožanje, tesnilo

Model 3815.5



DN	L	izvedba	PE	Izdelek
100	400	alpsko bela	1	134 969

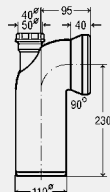
PRIKLJUČNI CEVNI LOKI IN CEVI Z DODATNIM PRIKLJUČKOM


Priključni cevni lok 90°

- za WC
- umetna masa

Oprema

Tesnilo, dodatni priključek

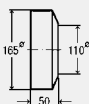
Model 3811.1


DN1	L	DN2	izvedba	PE	Izdelek
100	230	40	alpsko bela	1	110 291
100	230	50	alpsko bela	1	109 462

ROZETE


Rozeta

- za priključno koleno za WC, priključna cev za WC
- umetna masa

Model 3819


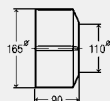
DN	Ø	V	izvedba	PE	Izdelek
100	165	50	alpsko bela	50	101 671
100	165	50	bež	50	105 914
100	165	50	manhattan	50	108 304
100	165	50	pergamon/kameja	50	268 251


Rozeta

- za priključno koleno za WC, priključna cev za WC
- umetna masa
- 2 delni

Oprema

Oznaka za poševni rez 22,5°

Model 3821


DN	Ø	V	izvedba	PE	Izdelek
100	165	90	alpsko bela	50/1000	101 343
100	165	90	bež	50	105 457
100	165	90	manhattan	50	106 515
100	165	90	pergamon/kameja	50	128 753
100	165	90	temno zelena	50	131 609

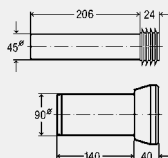
KOMPLETI STENSKIH WC-PRIKLJUČKOV


Priključni komplet

- umetna masa

Oprema

Splakovalna cev s fittingom za splakovalne cevi 45x230 mm, priključna cev za WC s tesnilom, namestitveni komplet (prekrivni pribor bel)

Model 3817.815


DN	PE	Izdelek
90	10	263 812



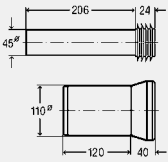
Priključni komplet

- umetna masa

Oprema

Splakovalna cev s fittingom za splakovalne cevi 45x230 mm, priključna cev za WC s tesnilom, namestitveni komplet (prekrivni pribor bel)

Model 3817.816



DN	L	PE	Izdelek
100	160	10	101 824



Priključni komplet

- umetna masa

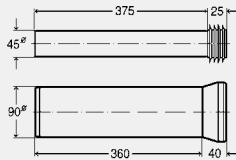
Oprema

Splakovalna cev s fittingom za splakovalne cevi 45x400 mm, priključna cev za WC s tesnilom, namestitveni komplet (prekrivni pribor bel)

Opomba

cev za izpiranje brez fittinga za izplakovalne cevi: skupina izdelkov nadomestni deli/pribor za odvajanje vode (model 3817.5).

Model 3817.819



DN	L	PE	Izdelek
90	400	1	654 474



Priključni komplet

- za WC z nameščenim WC splakovalnikom ali z dotokom za tlačni splakovalnik od zgoraj

- umetna masa

Oprema

Priključna cev za WC s tesnilom, namestitveni komplet (prekrivni pribor bel)

Model 3817.818

DN	L	PE	Izdelek
100	160	10	128 692



Priključni komplet

- za izravnavo višine do 25 mm

- umetna masa

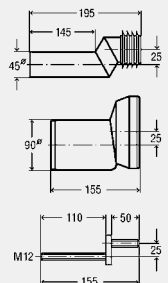
Oprema

Splakovalna cev s fittingom za splakovalne cevi, priključek za WC s tesnilom, navojne palice

Opomba

Brez jamstva; lahko privede do zmanjšane splakovalne in odtočne zmogljivosti, ki ne ustreza standardom!

Model 8094



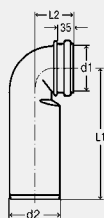
DN	PE	Izdelek
90	1	344 382


Odtočni lok 90°

- za WC, varjenje s PE-cevjo, vstavev v napeljavo za odpadno vodo
- PE

Oprema

Utor za pritrnitev v nadometno sponko za WC, tesnilo

Model 3816


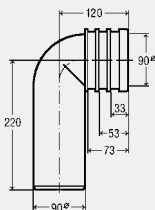
d1	d2	L1	D2	DN	PE	Izdelek
90	90	235	75	90	1	326 609
90	110	210	85	90	1	296 032
110	110	300	85	100	10	107 048


Odtočni lok 90°

- PP
- nastavljiva globina

Oprema

Utor za pritrnitev v nadometno sponko za WC, tesnilo

Model 3816.1


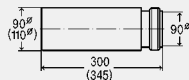
DN	PE	Izdelek
90	1	440 244


Priključni element

- za vodoraven priključek WC elementa, varjenje s PE-cevjo, vstavev v napeljavo za odpadno vodo
- umetna masa

Oprema

Priključna cev za WC z utorom za pritrnitev in nadometno sponko za WC, tesnilo

Model 8091


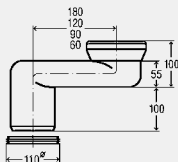
DN1	DN2	L	PE	Izdelek
90	90	300	1	684 150
90	100	345	1	293 987


Lok za zamik 90°

- za zamik cevi v talni konstrukciji, vsi materiali cevi za odpadno vodo
- ni primerno za naslednje komponente ali namene: WC-keramika 4,5 l
- PP

Oprema

Tesnilo, profilno tesnilo



Model	DN	zamik	PE	Izdelek
8090	100	180	1	294 885
8090.1	100	120	1	340 780
8090.2	100	90	1	484 354
8090.3	100	60	1	484 361



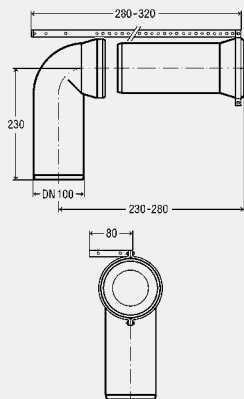
Priključni komplet

- za univerzalen stoječi WC z zaščitnim robom
- umetna masa

Oprema

Priključno koleno za WC, priključna cev, tesnila, namestitveni komplet

Model 3811.01



DN	L1	D2	izvedba	PE	Izdelek
100	230	400	bela	1	131 777



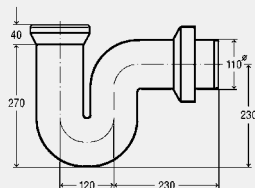
Sifon

- za pljuvalnik, lijak za fekalije
- umetna masa

Oprema

Tesnilo, rozeta

Model 3741



DN	izvedba	PE	Izdelek
100	bela	1	150 419

ODTOKI PISOARJA



Odtočni lok 90°

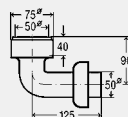
- za pisoar
- umetna masa

Oprema

Tesnilo, rozeta

po DIN 1380

Model 3228



DN1	DN2	L	izvedba	PE	Izdelek
50	50	125	krom, sijaj	1	132 644
50	50	125	bela	1	108 212


Priključna cev

- za pisoar z notranjim vodoravnim odvodom
- umetna masa

Oprema

Tesnilo
po DIN 1380

Model 3229

DN1	DN2	L	PE	Izdelek		
50	50	130	1	106 249		
65	50	130	1	117 610		


Sifon

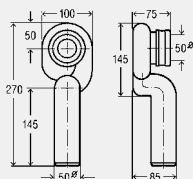
- za pisoar, količina splakovanja 1–4 l
- umetna masa

Oprema

Sifon, tesnilo, vertikalni odtok
[z nadzorom kakovosti po DIN 19541](#)

Model 3233.8

DN	PE	Izdelek		
50	10	492 458		


Sifon

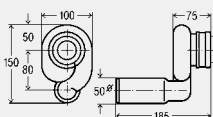
- za pisoar, količina splakovanja 1–4 l
- umetna masa

Oprema

Sifon, tesnilo, vodoraven odtok
[z nadzorom kakovosti po DIN 19541](#)

Model 3233.9

DN	PE	Izdelek		
50	10	492 465		


Sifon

- za pisoar, količina splakovanja 1–4 l, senzorska tehnika v sifonu
- nadomestni del za naslednje proizvode: komplet opreme model 8560.33
- umetna masa

Oprema

Vodoraven odtok, sifon, tesnilo, senzor
[z nadzorom kakovosti po DIN 19541](#)

Model 3233.4

DN	PE	Izdelek		
50	1	654 269		


Vstavni kos

- za priključek pisoarja na strani dotoka
- medenina

Model 8019.21

L	R	PE	Izdelek		
90	½	1	308 551		


Tesnilo

- za priključek pisoarja na strani dotoka
- guma

Model 8019.22

PE	Izdelek		
1	308 568		



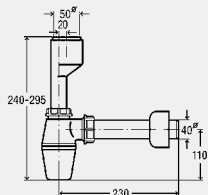
Stekleničasti sifon

- za pisoar ali lijak brez ustrezno oblikovanega sifona
- umetna masa

Oprema

Priključek ekscentrični, tesnilo, rozeta, vodoraven odtok

Model 5725.94



DN1	DN2	PE	Izdelek
50	40	60	112 271



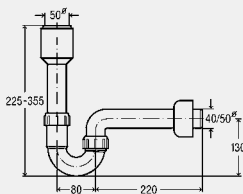
Cevni sifon

- za pisoar ali lijak brez ustrezno oblikovanega sifona
- umetna masa

Oprema

Vodoraven odtok, tesnilo, rozeta z nadzorom kakovosti DIN EN 274

Model 7985.94



DN1	DN2	PE	Izdelek
50	40	1	117 771
50	50	10	114 640



Zvonec

- za odtočni ventil
- umetna masa

Oprema

Sito

Model 3211-866

Ø	PE	Izdelek
126	1	133 061

LONCI PISOARJEV



Lonc pisoarja

- za pisoar
- medenina kromirana

Oprema

Tesnilo, matica, tesnilo konično

Model 3227.132

DN	d	PE	Izdelek
50	32	1	108 878



Odtočna cev

- medenina kromirana
- ne vključuje: privihani rob

Oprema

Rozeta

Model 3227.4

DN	d	L	PE	Izdelek
32		500	10	114 794
	37	500	10	135 140



Odtočni lok 90°

- medenina kromirana
- ne vključuje: privihani rob

Oprema

Rozeta

Model 3227.2

DN	L1	D2	PE	Izdelek
32	100	100	25	120 627

PRIBOR



Cev za izpiranje
 - umetna masa
Oprema
 Priključna cev, tesnilo
Model 3817.6

d	L	PE	Izdelek		
45	230	1	130 503		



Cev za izpiranje
 - umetna masa
 - ne vključuje: fitting splakovalne cevi
Model 3817.5

d	L	PE	Izdelek		
45	400	1	312 664		



Cev
 - za podaljšek splakovalne cevi
 - medenina kromirana
Oprema
 Spojka, tesnilni element
Model 3894

DN	L	PE	Izdelek		
28	125	10	107 383		



Spojka
 - za spoj splakovalne cevi
 - medenina kromirana
Oprema
 Tesnilni elementi
Model 3895

DN	PE	Izdelek		
28	10	115 197		



Odtočna cev
 - umetna masa
Oprema
 Tesnilo
Model 3891

DN1	DN2	L	PE	Izdelek		
40	40	250	5	124 786		
40	40	500	5	130 220		
50	50	250	5	129 514		
50	50	500	5	125 691		



Odtočna cev
 - umetna masa
 - prilagodljiv
Oprema
 Tesnilo
Model 3892

DN1	DN2	L	PE	Izdelek		
50	50/40	250	10	460 761		
50	50/40	500	10	460 778		
50	50/40	750	10	460 785		
50	50/40	1000	10	674 465		

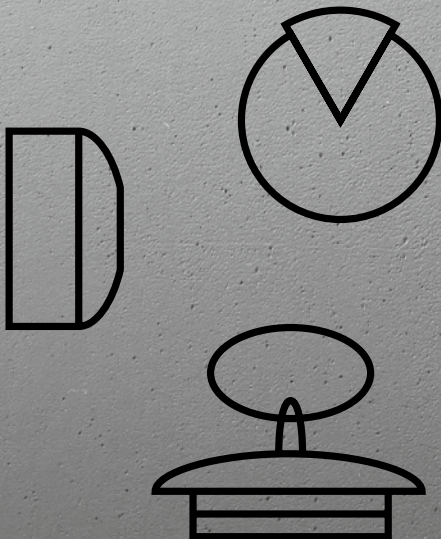


Odtočni lok 90°
 - umetna masa
Oprema
 Tesnilo
Model 7985.88V

DN1	DN2	L	PE	Izdelek		
40	40	245	10	667 375		
50	50	250	10	667 368		

Nadomestni deli za sifone in odtočne garniture

Odtočna tehnika



viega

Nadomestni deli za sifone in odtočne garniture

**Opomba**

V zvezi z uporabo izdelkov za druga področja uporabe in medije od navedenih se je treba posvetovati s podjetjem Viega! Izdelki iz umetne mase PP (polipropilena) so okolju prijazni in imajo najboljše lastnosti za gospodinjsko odpadno vodo. Vročo vodo do max. 95 °C le kratkotrajno odvajajte preko sifonov! Za odpravljanje zamašitve cevi ne uporabljajte kemičnih čistil! Za površine uporabljajte le blaga čistila! Za podrobne informacije o uporabah, omejitvah ter nacionalnih standardih in smernicah glejte informacije o izdelku, bodisi natisnjene bodisi na spletni strani Viega.

Pridržujemo si pravico do sprememb in napak!

Aktualne mere Z in mere za vgradnjo ter druge tehnične podatke najdete na spletni strani Viega in jih je treba preveriti pred nakupom, med načrtovanjem, gradnjo in uporabo. Naši izdelki se nenehno optimizirajo.

Ta opis izdelka vsebuje pomembne informacije o izbiri izdelka oz. sistema, namestitvi in zagonu ter namenski uporabi in po potrebi vzdrževalne ukrepe. Te informacije o izdelkih, njihove lastnosti in tehnike uporabe temeljijo na trenutno veljavnih standardih v Evropi (npr. EN) in/ali v Nemčiji (npr. DIN/DVGW). Nekateri odlomki v besedilu se lahko nanašajo na tehnične predpise v Evropi/Nemčiji. Za druge države, kjer ni ustreznih nacionalnih določil, velja ta dokumentacija kot priporočilo. Ustrezni nacionalni zakoni, standardi, predpisi, normativi in drugi tehnični predpisi imajo prednost pred nemškimi/evropskimi smernicami, opisanimi v tem opisu izdelka: predstavljene informacije niso zavezujoče za druge države in ozemlja ter jih je treba, kot rečeno, razumeti kot priporočilo.

KAZALO

Multiplex, serija do I/2015	558
Multiplex, serija od II/2015	562
Rotaplex, serija do I/2015	565
Rotaplex, serija od II/2015	568
Simplex	570
Prekinjevalnik cevi	572
Tempoplex, serija od 1997–2001	573
Tempoplex, serija od 2001	575
Tempoplex, serija od 2006	576
Tempoplex Plus	578
Tempoplex (vertikalna izvedba), serija od 2021	580
Domoplex	581
Multiplex Trio F, Multiplex Trio F na motorni pogon	582
Rotaplex Trio F, Rotaplex Trio F na motorni pogon	582
Multiplex Trio na motorni pogon, Rotaplex Trio na motorni pogon	583
Odtoki za kopalne in tuš kadi	584
Odtoki za umivalnike in bideje	585
Odtoki za pomivalna korita, izlive in naprave	588
Odtoki za WC in pisoarje	589

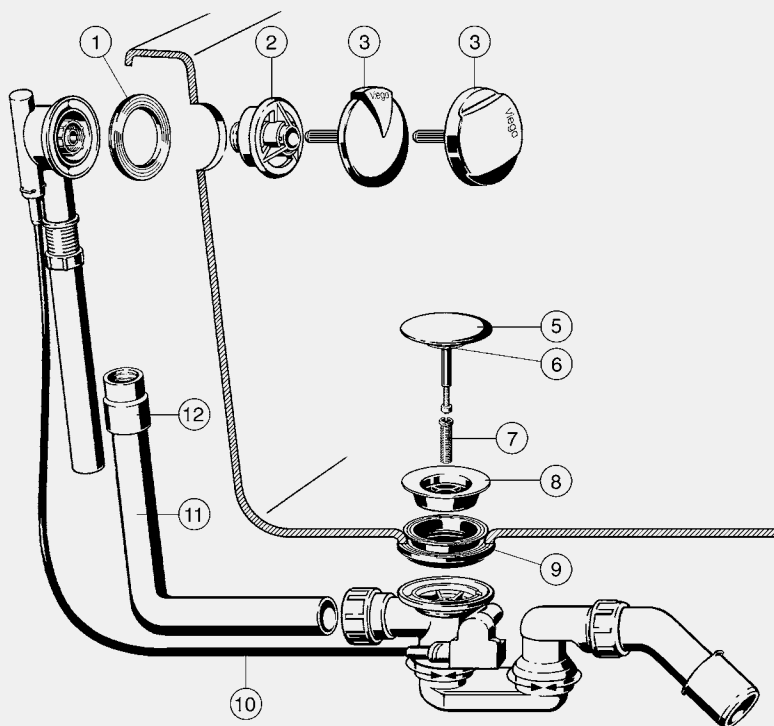


4 015211 305611

Koda GTIN (Global Trade Item Number - globalna trgovinska številka izdelka, prej EAN)

Koda GTIN je sestavljena iz nespremenljive številke proizvajalca 4015211 in vsakokratne šestmestne številke izdelka, v tem primeru 305 611. Če zadnjih šest mest zamenjate s številko izdelka, dobite kodo GTIN.

MULTIPLEX, SERIJA DO I/2015


Tesnilo

- za preliv, Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio, Simplex
- serija do 2014
- ozn. 1

Model 9959.4

notranji Ø	Ø	V	PE	Izdelek
48,5	76	5	10	398 385


Prirobnica

- za pritrditev preliva, Multiplex Visign M3/M4, Rotaplex Visign R3/R4
- krom, sijaj
- ozn. 2

Model 6154.108

PE	Izdelek
1	655 457


Prirobnica

- za pritrditev preliva, Multiplex, Rotaplex
- serija do 2014
- ozn. 2

Model 6168-236

PE	Izdelek
1	143 138


Prirobnica

- za pritrditev preliva, Multiplex (star), Simplex
- serija do 2014
- ozn. 2

Model 9784.3-236

PE	Izdelek
1	477 608



Prirobnica

- za pritrnitev preliva, Multiplex, Simplex, Rotaplex, serija 2014
- nasledi prirobnica model 6168-236
- ozn. 2

Opomba

Primerno tudi za modele Multiplex do serije 2014 s svetlo sivo prirobnico.

Model 6168.09

izvedba	PE	Izdelek		
	1	734 596		



Vrtljiva rozeta Visign M1/R1

- za Multiplex, Rotaplex
- ozn. 3

Model 6162.02

izvedba	PE	Izdelek		
krom, sijaj	1	280 949		



Vrtljiva rozeta Visign M2/R2

- za Multiplex, Rotaplex
- ozn. 3

Model 6162.07

izvedba	PE	Izdelek		
krom, sijaj	1	554 118		



Komplet opreme Visign M3/R3

- za Multiplex, Rotaplex

Oprema

Vrtljiva rozeta, prirobnica

- ozn. 3

Model 6956.09

izvedba	PE	Izdelek		
krom, sijaj	1	778 941		



Komplet opreme Visign M4/R4

- za Multiplex, Rotaplex

Oprema

Vrtljiva rozeta, prirobnica

- ozn. 3

Model 6155.09

izvedba	PE	Izdelek		
krom, sijaj	1	632 267		



Komplet opreme Visign M5/R5

- za Multiplex, Multiplex Visign M5, Rotaplex, Rotaplex Visign R5, Multiplex Trio F, Rotaplex Trio F
- serija do 2014

Oprema

Vrtljiva rozeta, rozeta preliva

Model 6167.09

izvedba	PE	Izdelek		
krom, sijaj	1	699 062		



Ventilski stožec

- za Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
- ozn. 5

Model 6168-035

izvedba	PE	Izdelek		
krom, sijaj	50	215 392		



Tesnilo

- za ventilski stožec, Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
- guma
- ozn. 6

Model 6162-268

notranji Ø	Ø	V	PE	Izdelek		
26	42	5	1	104 740		



Vijak

- za zgornji del ventila
- ozn. 7

Model 6162.45-593

M	L	PE	Izdelek		
12	28	1	122 485		



Zgornji del ventila
 - za Multiplex, Multiplex Trio
 - medenina kromirana
 - ozn. 8

Model 6162-955

Ø	V	PE	Izdelek
70	16	1	119 812



Tesnilo
 - za zgornji del ventila, Multiplex,
 Multiplex Trio, Simplex
 - ozn. 9

Model 6162.473

notranji Ø	Ø	V	PE	Izdelek
43,5	76	21	1	398 378



Bowdenov vlek

- za Multiplex, Rotaplex in Simplex serija do 1. polletja 2014, Multiplex Trio in Rotaplex Trio serija do 1. polletja 2015

Oprema

Pletenica iz nerjavnega jekla
 - ozn. 10

Model	L	SB	BCC	XLB	PE	Izdelek
6162-152	540	✓			1	135 027
6163-152	725		✓		1	160 418
6165-152	1070			✓	1	147 969

SB = kopalna kad, standardna
 BCC = kopalna kad sredinski priključek
 XLB = kopalna kad posebne dolžine



Bowdenov vlek

- za Multiplex, Rotaplex in Simplex serija od 2. polletja 2014, Multiplex Trio in Rotaplex Trio serija od 1. polletja 2015

Oprema

Pletenica iz nerjavnega jekla
 - ozn. 10

Model 6162.19

L	SB	BCC	XLB	PE	Izdelek
560	✓			1	721 732
725		✓		1	721 749
1070			✓	1	721 954

SB = kopalna kad, standardna
 BCC = kopalna kad sredinski priključek
 XLB = kopalna kad posebne dolžine



Prelivna cev

- za Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio
 - ozn. 11

Model	L1	D2	SB	BCC	XLB	PE	Izdelek
6176-651	220	180	✓			1	113 124
6163.45-651	310	230		✓		1	121 556
6165	660	300			✓	1	167 899

SB = kopalna kad, standardna
 BCC = kopalna kad sredinski priključek
 XLB = kopalna kad posebne dolžine



Spojka

- za povezavo prelivnega telesa s
 prelivno cevjo
 - guma
 - ozn. 12

Model 6167-417

DN	d	PE	Izdelek
32	28	1	117 245



Nastavitveni vijak

- za ventilski stožec, Multiplex,
 Multiplex Trio

Model 6151-912

M	L	PE	Izdelek
5	25	1	110 277

Nadomestni deli za sifone in odtočne garniture V5



Adapter

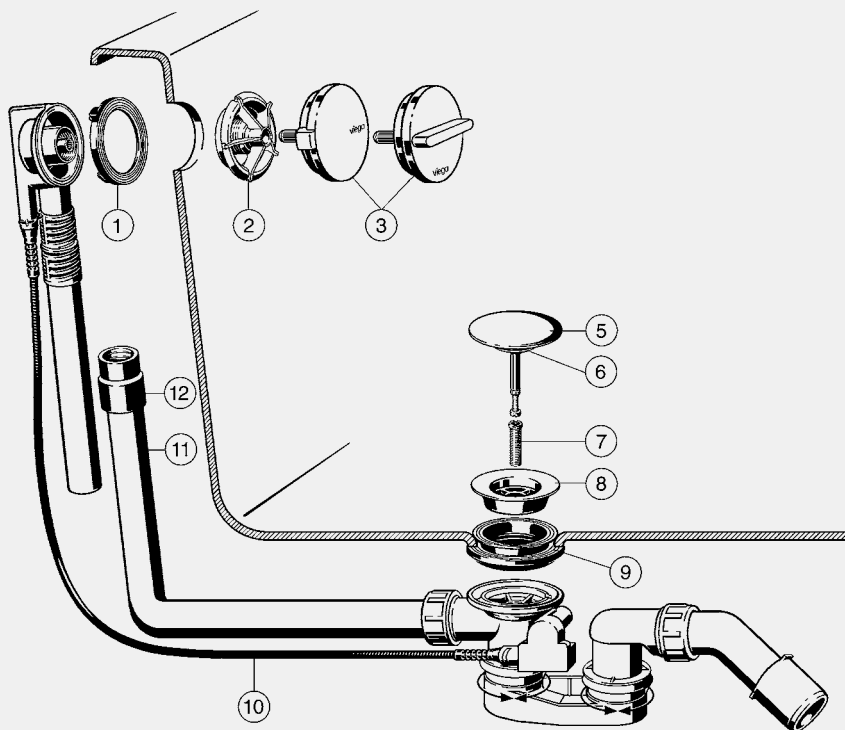
- za vrtljiva rozeta medenina, Multiplex (star)
- umetna masa

Model 6162.45-608

L	PE	Izdelek		
51,5	1	108 656		



MULTIPLEX, SERIJA OD II/2015


Tesnilo

- za preliv, Multiplex, Rotaplex, serija 2014, Simplex, Citaplex, Multiplex Trio F, Rotaplex Trio F, serija od 2015
- ozn. 1

Model 6162.475

notranji Ø	Ø	V	PE	Izdelek
48,5	76	5	1	734 619


Prirobница

- za pritrditev preлива, Multiplex, Rotaplex
- serija od II/2015
- ozn. 2

Model 6168.11

	PE	Izdelek
	1	749 972


Vrtljiva rozeta

Visign M3/R3
- za Multiplex, Rotaplex, serija od 2014
- ozn. 3

Model 6154.09

izvedba	PE	Izdelek
krom, sijaj	1	632 250


Vrtljiva rozeta
Visign M5/R5

- za Multiplex, Rotaplex, serija od 2014
- ozn. 3

Model 6162.12

izvedba	PE	Izdelek
krom, sijaj	1	734 602

Nadomestni deli za sifone in odtočne garniture V5


Ventilski stožec

- za Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
- ozn. 5

Model 6168-035

izvedba	PE	Izdelek		
krom, sijaj	50	215 392		


Tesnilo

- za ventilski stožec, Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
- guma
- ozn. 6

Model 6162-268

notranji Ø	Ø	V	PE	Izdelek		
26	42	5	1	104 740		


Vijak

- za zgornji del ventila
- ozn. 7

Model 6162.45-593

M	L	PE	Izdelek		
12	28	1	122 485		


Zgornji del ventila

- za Multiplex, Multiplex Trio
- medenina kromirana
- ozn. 8

Model 6162-955

Ø	V	PE	Izdelek		
70	16	1	119 812		


Tesnilo

- za zgornji del ventila, Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
- ozn. 9

Model 6162.473

notranji Ø	Ø	V	PE	Izdelek		
43,5	76	21	1	398 378		


Bowdenov vlek

- za Multiplex, Rotaplex in Simplex serija od 2. polletja 2014, Multiplex Trio in Rotaplex Trio serija od 1. polletja 2015

Oprema

- Pletenica iz nerjavnega jekla
- ozn. 10

Model 6162.19

L	SB	BCC	XLB	PE	Izdelek		
560	✓			1	721 732		
725		✓		1	721 749		
1070			✓	1	721 954		

SB = kopalna kad, standardna

BCC = kopalna kad sredinski priključek

XLB = kopalna kad posebne dolžine


Prelivna cev

- za Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio
- ozn. 11

Model	L1	D2	SB	BCC	XLB	PE	Izdelek		
6176-651	220	180	✓			1	113 124		
6163.45-651	310	230		✓		1	121 556		
6165	660	300			✓	1	167 899		

SB = kopalna kad, standardna

BCC = kopalna kad sredinski priključek

XLB = kopalna kad posebne dolžine


Spojka

- za povezavo prelivnega telesa s prelivno cevjo
- guma
- ozn. 12

Model 6167-417

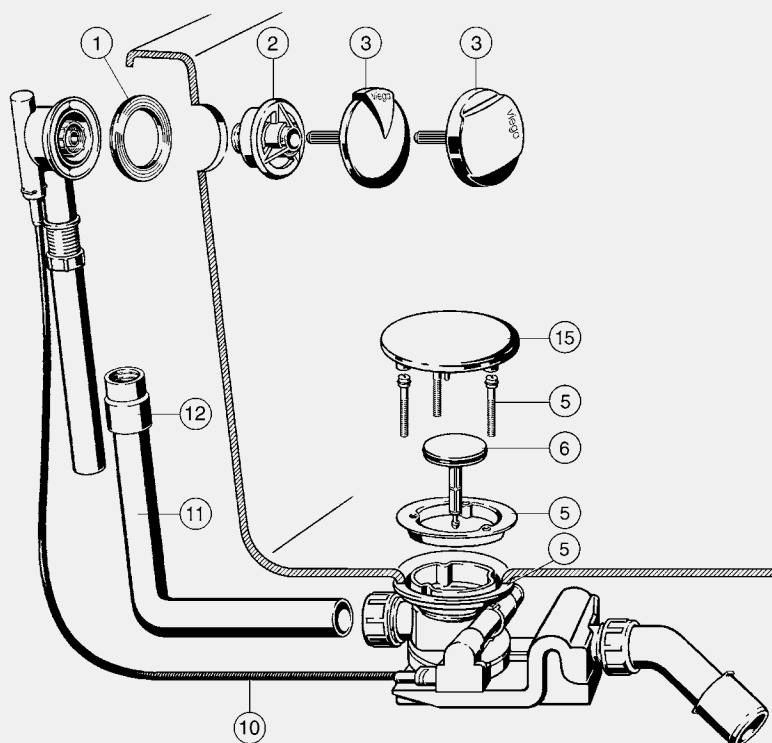
DN	d	PE	Izdelek		
32	28	1	117 245		



Nastavitveni vijak
- za ventilski stožec, Multiplex,
Multiplex Trio
Model 6151-912

M	L	PE	Izdelek		
5	25	1	110 277		

ROTAPLEX, SERIJA DO I/2015


Tesnilo

- za preliv, Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio, Simplex
- serija do 2014
- ozn. 1

Model 9959.4

notranji Ø	Ø	V	PE	Izdelek
48,5	76	5	10	398 385


Prirobnica

- za pritrditev preliva, Multiplex Visign M3/M4, Rotaplex Visign R3/R4
- krom, sijaj
- ozn. 2

Model 6154.108

	PE	Izdelek
	1	655 457


Prirobnica

- za pritrditev preliva, Multiplex, Rotaplex
- serija do 2014
- ozn. 2

Model 6168-236

	PE	Izdelek
	1	143 138


Prirobnica

- za pritrditve preliva, Multiplex, Simplex, Rotaplex, serija 2014
- nasledi prirobnica model 6168-236
- ozn. 2

Opomba

Primerno tudi za modele Multiplex do serije 2014 s svetlo sivo prirobnico.

Model 6168.09

	PE	Izdelek		
	1	734 596		


Vrtljiva rozeta
Visign M1/R1

- za Multiplex, Rotaplex
- ozn. 3

Model 6162.02

izvedba	PE	Izdelek		
krom, sijaj	1	280 949		


Vrtljiva rozeta
Visign M2/R2

- za Multiplex, Rotaplex
- ozn. 3

Model 6162.07

izvedba	PE	Izdelek		
krom, sijaj	1	554 118		


Komplet opreme
Visign M3/R3

- za Multiplex, Rotaplex

Oprema

Vrtljiva rozeta, prirobnica

- ozn. 3

Model 6956.09

izvedba	PE	Izdelek		
krom, sijaj	1	778 941		


Komplet opreme
Visign M4/R4

- za Multiplex, Rotaplex

Oprema

Vrtljiva rozeta, prirobnica

- ozn. 3

Model 6155.09

izvedba	PE	Izdelek		
krom, sijaj	1	632 267		


Komplet opreme
Visign M5/R5

- za Multiplex, Multiplex Visign M5, Rotaplex, Rotaplex Visign R5, Multiplex Trio F, Rotaplex Trio F
- serija do 2014

Oprema

Vrtljiva rozeta, rozeta preliva

Model 6167.09

izvedba	PE	Izdelek		
krom, sijaj	1	699 062		


Namestitveni komplet

- za Rotaplex, Rotaplex Trio

Oprema

Pritrdilna prirobnica, profilno tesnilo, pritrdilni vijaki

- ozn. 5

Model 6142.91

	PE	Izdelek		
	1	575 403		


Ventilski stožec

- za Rotaplex, Rotaplex Trio
- umetna masa
- ozn. 6

Model 6142.90

	PE	Izdelek		
	1	575 397		


Bowdenov vlek

- za Multiplex, Rotaplex in Simplex serija do 1. polletja 2014, Multiplex Trio in Rotaplex Trio serija do 1. polletja 2015

Oprema

Pletenica iz nerjavnega jekla
- ozn. 10

Model	L	BCC	XLB	PE	Izdelek
6163-152	725	✓		1	160 418
6165-152	1070		✓	1	147 969

BCC = kopalna kad sredinski priključek

XLB = kopalna kad posebne dolžine


Bowdenov vlek

- za Multiplex, Rotaplex in Simplex serija od 2. polletja 2014, Multiplex Trio in Rotaplex Trio serija od 1. polletja 2015

Oprema

Pletenica iz nerjavnega jekla
- ozn. 10

Model 6162.19

L	SB	BCC	XLB	PE	Izdelek
560	✓			1	721 732
725		✓		1	721 749
1070			✓	1	721 954

SB = kopalna kad, standardna

BCC = kopalna kad sredinski priključek

XLB = kopalna kad posebne dolžine


Prelivna cev

- za Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio

- ozn. 11

Model	L1	D2	BCC	XLB	PE	Izdelek
6163.45-651	310	230	✓		1	121 556
6165	660	300		✓	1	167 899

BCC = kopalna kad sredinski priključek

XLB = kopalna kad posebne dolžine


Spojka

- za povezavo prelivnega telesa s prelivno cevjo

- guma

- ozn. 12

Model 6167-417

DN	d	PE	Izdelek
32	28	1	117 245


Pokrov

- za Rotaplex, Rotaplex Trio

- ozn. 15

Model 6142.92

Ø	izvedba	PE	Izdelek
115	krom, sijaj	1	695 941


Vložek

- za Rotaplex, Rotaplex Trio, serija do 2004

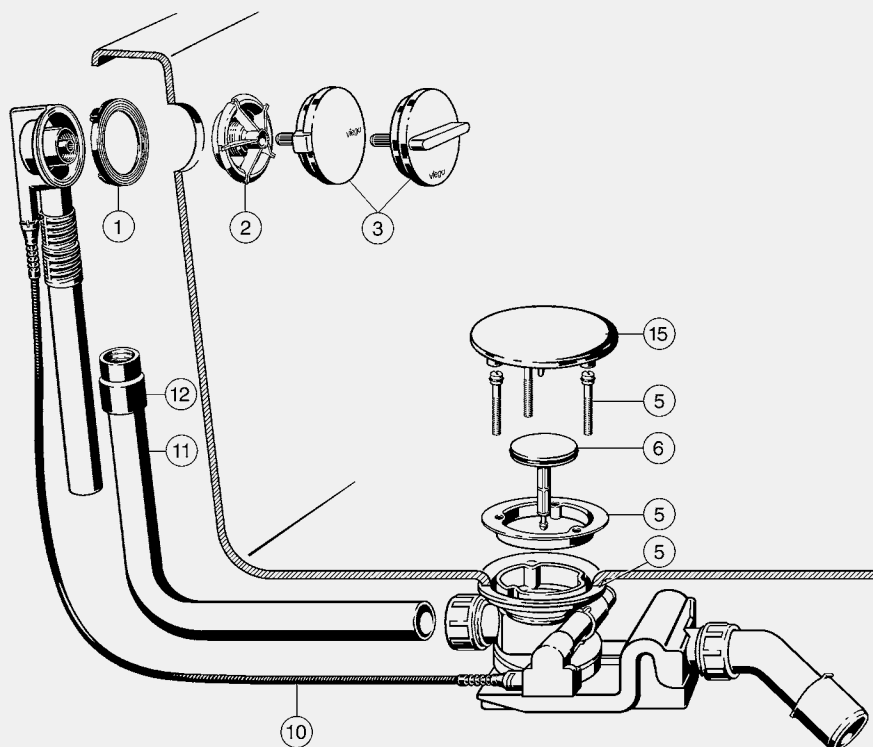
Oprema

Ventilski stožec z dvizžno mehaniko

Model 6142

	PE	Izdelek
	1	450 434

ROTAPLEX, SERIJA OD II/2015


Tesnilo

- za preliv, Multiplex, Rotaplex, serija 2014, Simplex, Citaplex, Multiplex Trio F, Rotaplex Trio F, serija od 2015
- ozn. 1

Model 6162.475

notranji Ø	Ø	V	PE	Izdelek
48,5	76	5	1	734 619


Prirobnica

- za pritrditev preliva, Multiplex, Rotaplex
- serija od II/2015
- ozn. 2

Model 6168.11

	PE	Izdelek
	1	749 972


**Vrtljiva rozeta
Visign M3/R3**

- za Multiplex, Rotaplex, serija od 2014
- ozn. 3

Model 6154.09

izvedba	PE	Izdelek
krom, sijaj	1	632 250


**Vrtljiva rozeta
Visign M5/R5**

- za Multiplex, Rotaplex, serija od 2014
- ozn. 3

Model 6162.12

izvedba	PE	Izdelek
krom, sijaj	1	734 602



Nameštivni komplet

- za Rotaplex, Rotaplex Trio

Oprema

Pritrdilna prirobnica, profilno tesnilo, pritržilni vijaki

- ozn. 5

Model 6142.91

PE	Izdelek		
1	575 403		



Ventilski stožec

- za Rotaplex, Rotaplex Trio

- umetna masa

- ozn. 6

Model 6142.90

PE	Izdelek		
1	575 397		



Bowdenov vlek

- za Multiplex, Rotaplex in Simplex serija od 2. polletja 2014, Multiplex Trio in Rotaplex Trio serija od 1. polletja 2015

Oprema

Pletenica iz nerjavnega jekla

- ozn. 10

Model 6162.19

L	BCC	XLB	PE	Izdelek		
725	✓		1	721 749		
1070		✓	1	721 954		

BCC = kopalna kad sredinski priključek

XLB = kopalna kad posebne dolžine



Prelivna cev

- za Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio

- ozn. 11

Model	L1	D2	BCC	XLB	PE	Izdelek		
6163.45-651	310	230	✓		1	121 556		
6165	660	300		✓	1	167 899		

BCC = kopalna kad sredinski priključek

XLB = kopalna kad posebne dolžine



Spojka

- za povezavo prelivnega telesa s prelivno cevjo

- guma

- ozn. 12

Model 6167-417

DN	d	PE	Izdelek		
32	28	1	117 245		



Pokrov

- za Rotaplex, Rotaplex Trio

- ozn. 15

Model 6142.92

Ø	izvedba	PE	Izdelek		
115	krom, sijaj	1	695 941		



Vložek

- za Rotaplex, Rotaplex Trio, serija do 2004

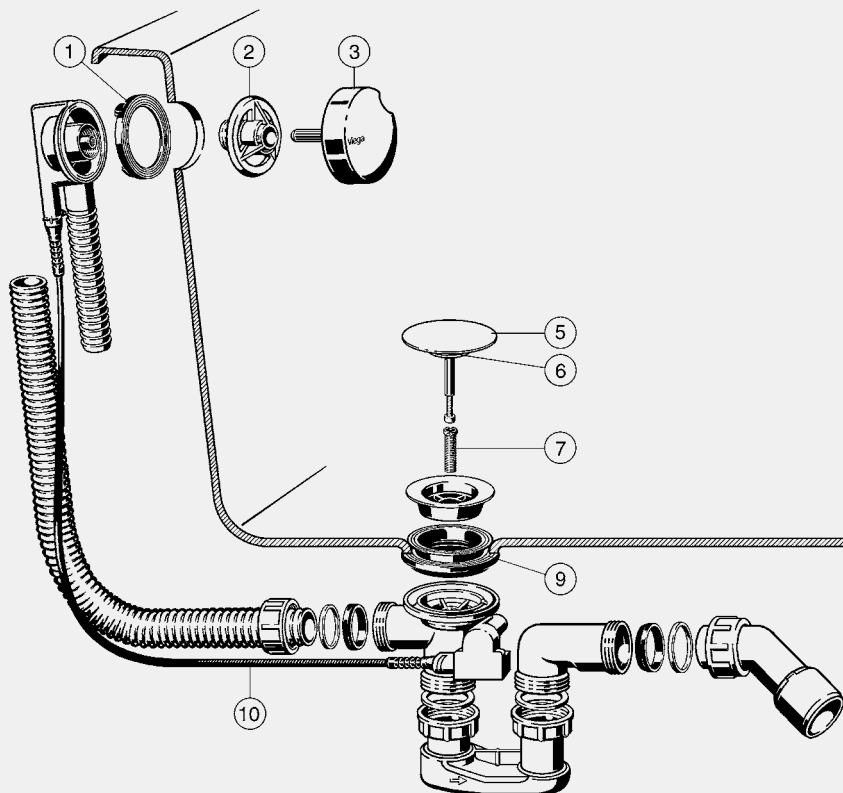
Oprema

Ventilski stožec z dvizno mehaniko

Model 6142

PE	Izdelek		
1	450 434		

SIMPLEX


Tesnilo

- za preliv, Citaplex, Multiplex,
Multiplex Trio, Rotaplex,
Rotaplex Trio, Simplex
- serija do 2014
- ozn. 1

Model 9959.4

notranji Ø	Ø	V	PE	Izdelek
48,5	76	5	10	398 385


Prirobnica

- za pritrditev preliva, Multiplex
(star), Simplex
- serija do 2014
- ozn. 2

Model 9784.3-236

	PE	Izdelek
	1	477 608


Prirobnica

- za pritrditev preliva, Multiplex,
Rotaplex
- serija do 2014
- ozn. 2

Model 6168-236

	PE	Izdelek
	1	143 138


Simplex-Rozeta

- za serija od 2009
- ozn. 3

Model 6168.02

izvedba	PE	Izdelek
krom, sijaj	1	657 406



Ventilski stožec

- za Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
- ozn. 5

Model 6168-035

izvedba	PE	Izdelek		
krom, sijaj	50	215 392		



Vijak

- za zgornji del ventila
- ozn. 7

Model 6162.45-593

M	L	PE	Izdelek		
12	28	1	122 485		



Tesnilo

- za zgornji del ventila, Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
- ozn. 9

Model 6162.473

notranji Ø	Ø	V	PE	Izdelek		
43,5	76	21	1	398 378		



Tesnilo

- za ventilski stožec, Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
- guma
- ozn. 6

Model 6162-268

notranji Ø	Ø	V	PE	Izdelek		
26	42	5	1	104 740		



Bowdenov vlek

- za Multiplex, Rotaplex in Simplex serija do 1. polletja 2014, Multiplex Trio in Rotaplex Trio serija do 1. polletja 2015

Oprema

Pletenica iz nerjavnega jekla
- ozn. 10

Model	L	SB	BCC	PE	Izdelek		
6162-152	540	✓		1	135 027		
6163-152	725		✓	1	160 418		

SB = kopalna kad, standardna

BCC = kopalna kad sredinski priključek



Bowdenov vlek

- za Multiplex, Rotaplex in Simplex serija od 2. polletja 2014, Multiplex Trio in Rotaplex Trio serija od 1. polletja 2015

Oprema

Pletenica iz nerjavnega jekla
- ozn. 10

Model 6162.19

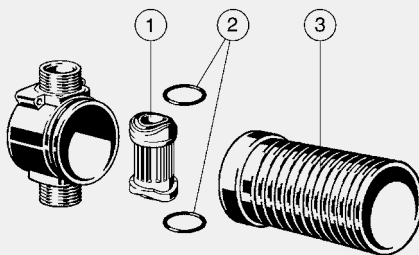
L	SB	BCC	PE	Izdelek		
560	✓		1	721 732		
725		✓	1	721 749		

SB = kopalna kad, standardna

BCC = kopalna kad sredinski priključek



PREKINJEVALNIK CEVI



Vložek
 - za podometni prekinjevalnik cevi
 - ozn. 1
Model 6161.82

PE	Izdelek		
1	137 588		



Komplet za zatesnitev
 - za vstavek prekinjevalnika cevi
 - ozn. 2
Model 6161.84

Ø	s	ŠK	PE	Izdelek		
24	2,5	2	1	429 287		

ŠK = Število v kompletu



Steblo nastavka
 - umetna masa
 - lahko se krajša
 - ozn. 3
Model 6161.8-117

d	L	PE	Izdelek		
54	100	1	160 623		

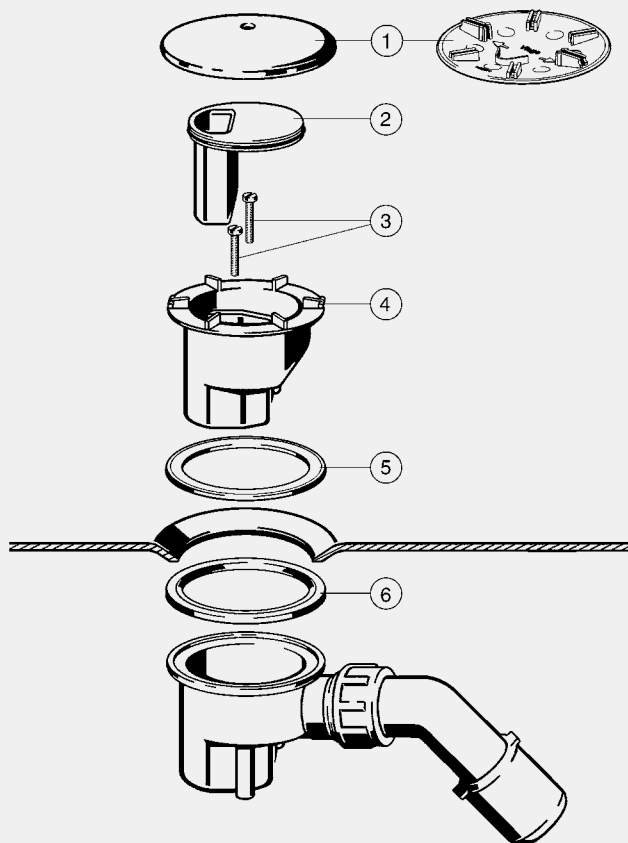


Priključni element
 - za podometni prekinjevalnik cevi,
 priključni komplet, tlačni preizkus
Model 6161.83

PE	Izdelek		
1	147 051		

TEMPOPLEX, SERIJA OD 1997–2001

Slika 1 = model 6956.0



Pokrov
- za Tempoplex
Model 6956.0

Ø	izvedba	PE	Izdelek
120	krom, sijaj	5	192 730



Tempoplex-Potopna cev
- za serija od 1997–2001
- ozn. 2
Model 6956.1-821

Ø	V	PE	Izdelek
83	66	1	318 280



Tempoplex-Komplet vijakov
- za zgornji del ohišja, serija od
1997–2001
- ozn. 3
Model 6956.1-90C

M	ŠK	PE	Izdelek
5	2	1	324 476

ŠK = Število v kompletu



Tempoplex-Zgornji del ohišja
- za serija od 1997–2001
- ozn. 4
Model 6956.1-253

Ø	V	PE	Izdelek
110	82	1	318 284



Tempoplex-Tesnilo
- za serija od 1997-2001
Model 6956.1-182

notranji Ø	Ø	PE	Izdelek		
86	114	1	318 314¹		
88	115	1	318 321²		

¹⁾ pod tuš kadjo

²⁾ je nad tuš kadjo



Tempoplex-Potopna cev
- za serija do 1996
- umetna masa
Model 6956-632

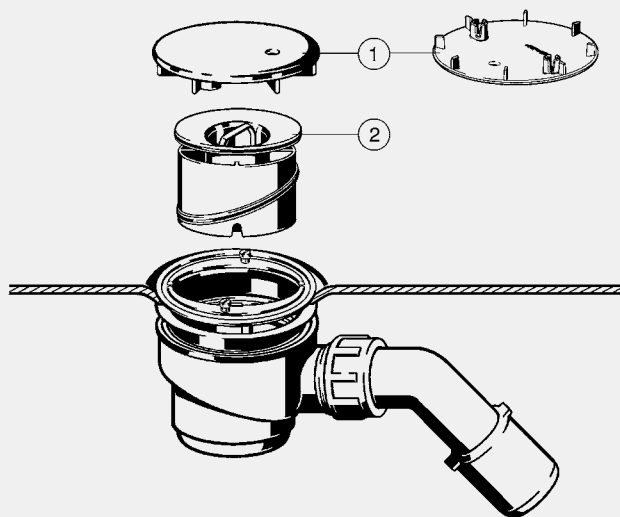
Ø	V	PE	Izdelek		
54	70	1	177 829		



Tempoplex-Prirobnica
- za serija do 1996
Model 6956-820

notranji Ø	Ø	PE	Izdelek		
61	113	1	192 204		

TEMPOPLEX, SERIJA OD 2001



Tempoplex-Komplet za predelavo
 - za odtok, Tempoplex, serija od 2001

- umetna masa, krom, sijaj

Oprema

Vijaki s tesnilnim elementom, pokrov
 - ozn. 1

Model 6958.99

Ø	PE	Izdelek		
112	1	581 633		



Tempoplex-Potopna cev

- za serija od 2001–2006

- umetna masa

- ozn. 2

Model 6958.1-821

V	PE	Izdelek		
65	1	450 229		



Tempoplex-Vložno sito

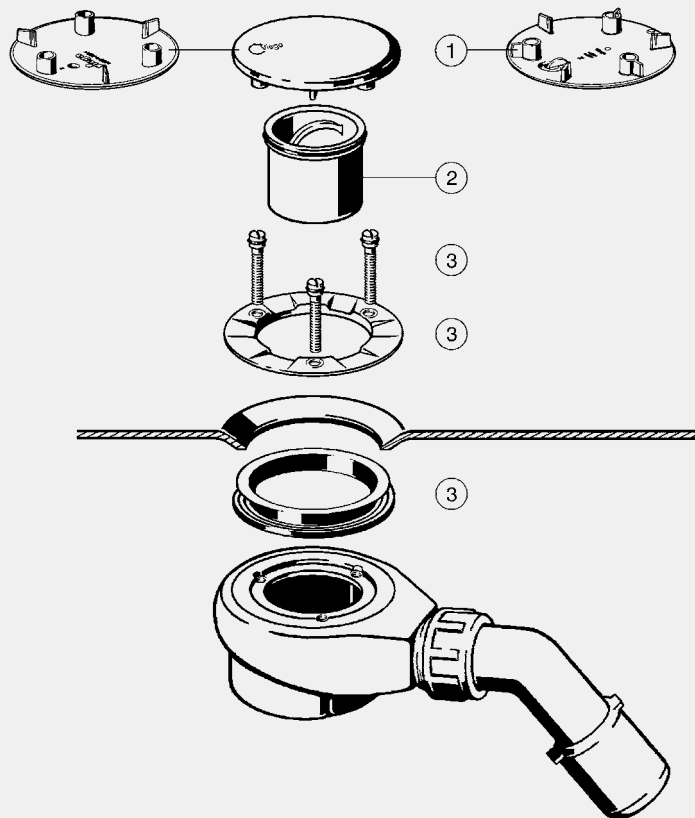
- za serija od 2001–2006

Model 6958.96

	PE	Izdelek		
	1	625 221		

TEMPOPLEX, SERIJA OD 2006

Slika 1 = model 6964.0


Pokrov

 - za funkcionalna enota, Tempoplex, Tempoplex Plus, Tempoplex 60 mm
Model 6964.0


Ø	D90	izvedba	PE	Izdelek
115	✓	umetna masa, krom, sijaj	5	649 982
115	✓	umetna masa, črna, mat	1	806 132

D90 = za tuš kad z odtočno odprtino Ø 90


Tempoplex-Potopna cev

- za serija od 2006

- ozn. 2

Model 6961.99

Ø	V	PE	Izdelek
70	60	1	582 982


Tempoplex-Potopna cev

- za Tempoplex 60 mm

- ozn. 2

Model 6963.99

Ø	V	PE	Izdelek
70	40	1	696 399


Tempoplex-Namestitveni komplet

- za Ø odtočne odprtine 90 mm

Oprema

 Vijaki, prirobnica nerjavno jeklo,
tesnilo
- ozn. 3

Model 6960.98

	PE	Izdelek		
	1	582 975		


Tempoplex-Tesnilo

- za Ø odtočne odprtine 90 mm

Model 6961.95

Ø	V	PE	Izdelek		
116	4,5	1	632 656		
116	15	1	632 663 ¹⁾		
116	26,5	1	632 670		

¹⁾ standardno tesnilo

Komplet vijakov

 - za Rotaplex, Rotaplex Trio,
Tempoplex, Tempoplex Plus,
Tempoplex 60 mm, Domoplex

Model 6961.94

M	L	ŠK	PE	Izdelek		
5	30	3	1	632 687		
5	42	3	1	632 694		
5	78	3	1	632 700		

ŠK = Število v kompletu


Zamašek

 - za Tempoplex, Tempoplex Plus,
serija od 2010

Model 6961.93

Ø	PE	Izdelek		
30	1	675 387		


Zamašek

 - za Tempoplex 60 mm, serija od
2011

Model 6963.93

	PE	Izdelek		
	1	719 210		


Vložno sito

 - za Tempoplex, Tempoplex Plus,
Tempoplex 60 mm, serija od 2006

 - ni primerno za naslednje
komponente ali namene:

Tempoplex-odtok model 6956EX

Model 6961.96

	PE	Izdelek		
	1	582 951		


Komplet varovalnih vijakov

 - za Tempoplex, Domoplex
- zaščiten pred vandalizmom

Oprema

Varovalni vijaki M5x30x9 mm

Opomba

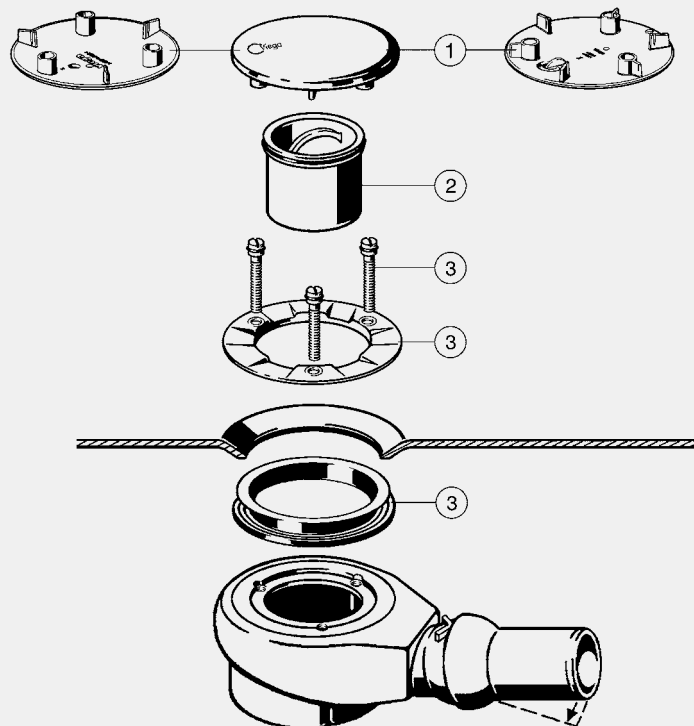
 Varovalnih vijakov po namestitvi ni
več mogoče odviti!

Model 6161.65

	PE	Izdelek		
	1	789 305		

TEMPOPLEX PLUS

Slika 1 = model 6964.0



Pokrov
- za funkcionalna enota, Tempoplex, Tempoplex Plus, Tempoplex 60 mm
Model 6964.0



Ø	D90	izvedba	PE	Izdelek
115	✓	umetna masa, krom, sijaj	5	649 982
115	✓	umetna masa, črna, mat	1	806 132

D90 = za tuš kad z odtočno odprtino Ø 90



Tempoplex Plus-Potopna cev
- za serija od 2006
- ozn. 2
Model 6960.99

Ø	V	PE	Izdelek
70	68	1	582 968



Tempoplex-Namestitveni komplet
- za Ø odtočne odprtine 90 mm
Oprema
Vijaki, prirobnica nerjavno jeklo,
tesnilo
- ozn. 3
Model 6960.98

PE	Izdelek
1	582 975

Nadomestni deli za sifone in odtočne garniture V5


Tempoplex-Tesnilo

- za Ø odtočne odprtine 90 mm

Model 6961.95

Ø	V	PE	Izdelek
116	4,5	1	632 656
116	15	1	632 663¹⁾
116	26,5	1	632 670

¹⁾ standardno tesnilo

Komplet vijakov

 - za Rotaplex, Rotaplex Trio,
Tempoplex, Tempoplex Plus,
Tempoplex 60 mm, Domoplex

Model 6961.94

M	L	ŠK	PE	Izdelek
5	30	3	1	632 687
5	42	3	1	632 694
5	78	3	1	632 700

ŠK = Število v kompletu


Zamašek

 - za Tempoplex, Tempoplex Plus,
serija od 2010

Model 6961.93

Ø	PE	Izdelek
30	1	675 387


Vložno sito

 - za Tempoplex, Tempoplex Plus,
Tempoplex 60 mm, serija od 2006

 - ni primerno za naslednje
komponente ali namene:

Tempoplex-odtok model 6956EX

Model 6961.96

PE	Izdelek
1	582 951


Komplet varovalnih vijakov

 - za Tempoplex, Domoplex
- zaščiten pred vandalizmom

Oprema

Varovalni vijaki M5x30x9 mm

Opomba

 Varovalnih vijakov po namestitvi ni
več mogoče odviti!

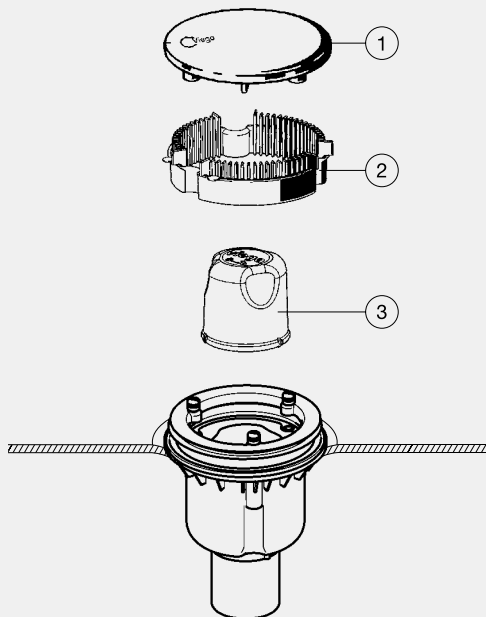
Model 6161.65

PE	Izdelek
1	789 305

TEMPOPLEX (VERTIKALNA IZVEDBA), SERIJA OD 2021

Slika 1 = model 6964.0

Slika 2 = Model 6965.90


Pokrov

- za funkcionalna enota, Tempoplex, Tempoplex Plus, Tempoplex 60 mm

Model 6964.0

 reddot design award
winner 2009

Ø	D90	izvedba	PE	Izdelek
115	✓	umetna masa, krom, sijaj	5	649 982
115	✓	umetna masa, črna, mat	1	806 132
115	✓	umetna masa, posebna barva	1	775 070 ¹⁾
115	✓	umetna masa, kovinska barva	1	775 087 ¹⁾

D90 = za tuš kad z odtočno odprtino Ø 90

¹⁾ Rok dobave individualnega programa za stranko: 10 tednov brez časa dostave; vračilo je izključeno!

Vložno sito

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Tempoplex-odtok model 6965, Tempoplex-odtok funkcionalna enota model 6965.1

Model 6965.90

PE	Izdelek
1	801 809


Tempoplex-Zvonec

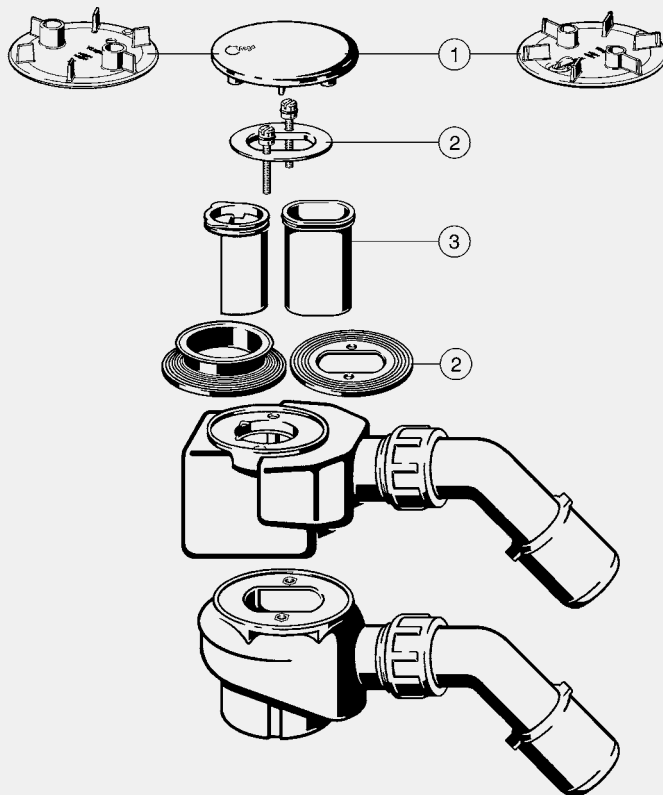
 - ustreza za naslednje komponente ali namene: Tempoplex-odtok model 6965, Tempoplex-odtok funkcionalna enota model 6965.1
- ozn. 3

Model 6965.99

PE	Izdelek
1	821 791

DOMOPLEX

slika 1 = modela 6930.0 in 6931.0



Pokrov
- za funkcionalna enota, Domoplex



Model	Ø	D52	D65	izvedba	PE	Izdelek
6930.0	75	✓		umetna masa, krom, sijaj	10	649 968
6931.0	90		✓	umetna masa, krom, sijaj	1/10	649 975

D52 = za tuš kad z odtočno odprtino Ø 52
D65 = za tuš kad z odtočno odprtino Ø 65



Domoplex-Namestitveni komplet
- za Ø odtočne odprtine 52 mm, serija od 1996

Oprema
Vijaki, prirobnica nerjavno jeklo, tesnilo
- ozn. 2
Model 6928.1-90C

	PE	Izdelek
	1	232 405


Domoplex-Namestitveni komplet

 - za Ø odtočne odprtine 65 mm,
 serija od 1996

Oprema

 Vijaki, prirobnica nerjavno jeklo,
 tesnilo

- ozn. 2

Model 6929.1-90C

	PE	Izdelek		
	1	330 835		


Domoplex-Potopna cev

- za serija od 1996–2015

- umetna masa

- ozn. 3

Model 6928.1-821

V	PE	Izdelek		
63	1	317 232		


Domoplex-Potopna cev

- za serija do 1996 in od serije 2015

- umetna masa

- ozn. 3

Model 6928-821

V	PE	Izdelek		
63	1	290 856		


Zamašek

- za Domoplex, serija od 2015

Model 6928.93

	PE	Izdelek		
	1	750 640		

MULTIPLEX TRIO F, MULTIPLEX TRIO F NA MOTORNI POGON

Pokrov preliva

 - za Multiplex Trio F na motorni
 pogon, Rotaplex Trio F na motorni
 pogon

Model 6148.02

Ø	izvedba	PE	Izdelek		
75	krom, sijaj	1	750 008		


Multiplex Trio F-Pokrov

- za dotočni element

- medenina

- za privijanje

Model 6145.390

Ø	izvedba	PE	Izdelek		
74	krom, sijaj	1	683 566		


Multiplex Trio F-Dotočni element
Oprema

2 zgornja dela ventilov za privitje

Model 6145.192

	PE	Izdelek		
	1	683 580		

ROTAPLEX TRIO F, ROTAPLEX TRIO F NA MOTORNI POGON

Pokrov preliva

 - za Multiplex Trio F na motorni
 pogon, Rotaplex Trio F na motorni
 pogon

Model 6148.02

Ø	izvedba	PE	Izdelek		
75	krom, sijaj	1	750 008		


Rotaplex Trio F-Pokrov

- za dotočni element

- medenina

- za privijanje

Model 6145.190

Ø	izvedba	PE	Izdelek		
115	krom, sijaj	1	683 559		


Rotaplex Trio F-Dotočni element
Model 6145.191

PE	Izdelek		
1	683 573		


Rotaplex Trio F-Ventilski stožec
Model 6145.193

PE	Izdelek		
1	690 564		


Priključni kotni fitting 90°
 - za Multiplex Trio, Rotaplex Trio
 - ni primerno za naslednje
 komponente ali namene:
 Multiplex Trio Visign MT5,
 Rotaplex Trio Visign RT5
 - medenina
 - ozn. 13
Model 6161.98

G	notranji Ø	PE	Izdelek		
¾	19	1	693 862		

MULTIPLEX TRIO NA MOTORNI POGON, ROTAPLEX TRIO NA MOTORNI POGON


Pokrov preliva
 - za Multiplex Trio na motorni
 pogon, Rotaplex Trio na motorni
 pogon
Model 6148.03

izvedba	PE	Izdelek		
krom, sijaj	1	750 015		



ODTOKI ZA KOPALNE IN TUŠ KADI



Citaplex-Rozeta
- nerjavno jeklo
Model 6176.9-545

	PE	Izdelek		
	1	118 785		



Vijak za pločevino
- za rozeta
- nerjavno jeklo
Model 6176-153

M	L	PE	Izdelek		
4,8	13	1	120 559		



Citaplex-Prirobnica
- za preliv
Model 6176-236

	PE	Izdelek		
	1	111 267		



Krogličasta veriga
Model 9925.290

L	PE	Izdelek		
500	1	105 211		
700	1	104 221		



Zgornji del ventila
- za garnitura verige
- nerjavno jeklo
Oprema
Sito
Model 6211-454

Ø	PE	Izdelek		
70	1	102 364		



Citaplex-Zgornji del ventila
- nerjavno jeklo
Oprema
Križ
Model 6211KZ-454

Ø	SB	PE	Izdelek		
70	✓	1	114 015		

SB = kopalna kad, standardna



Varioplex-Zgornji del ventila
- nerjavno jeklo
Model 7531-454

Ø	PE	Izdelek		
70	10	141 059		



Vijak
- nerjavno jeklo
Model 5111V-593

M	L	PE	Izdelek		
6	35	50	282 523		



Privijalo
- medenina
- ravno tesnenje
Model 1325

G	d	PE	Izdelek		
1¼	32	5	110 482		
1½	38	10	114 053		



Odočni lok 90°
- medenina
Model 1328

G	d	PE	Izdelek		
1¼	32	10	127 657		



Zamašek ventila
Oprema
Trikotni kavelj
Model 9933

Ø	PE	Izdelek		
43,5	25	107 819		
45,5	25	102 692		


Protimatica

- medenina
- ravno tesnenje

Oprema

Večkotni nastavek

Model 9941

G	Ø	izvedba	PE	Izdelek
¾	49	gladek	10	102 258
1	60	mat ponikljan	10	103 866
2½	104	gladek	1	128 333


Napenjalna podložka

- pocinkano jeklo

Model 9952-571

notranji Ø	Ø	V	PE	Izdelek
48	68	0,5	1	125 608


Tesnilo

- za odtočni lok 45°

Model 9967V

notranji Ø	Ø	V	PE	Izdelek
37	42	9,5	25	679 965


Tesnilo

- za odtočni ventil s ploščami
- Ø 70 mm

Model 9959.1-182

notranji Ø	Ø	V	PE	Izdelek
50	70	7	1	103 262

ODTOKI ZA UMIVALNIKE IN BIDEJE

Pokrov

- za stebelni ventil
- umetna masa, krom, sijaj

Model 5413.0

PE	Izdelek
1	446 109


Uporaba sifonov

- ustreza za naslednje komponente ali namene: sifon model 5633.1, 5633.2

Model 5633.15

PE	Izdelek
1	754 754


Eleganta-Rozeta
Model 5788.80

Ø	DN	V	izvedba	PE	Izdelek
80	32	15	krom, sijaj	1	603 502


Rozeta
Model 5753-545

Ø	DN	V	izvedba	PE	Izdelek
66	32	15	gladek	50	104 245


Rozeta
Model 5763-545

Ø	DN	V	izvedba	PE	Izdelek
80	40	15	krom, sijaj	25	127 787


Rozeta
Model 5787-545

Ø	DN	V	izvedba	PE	Izdelek
80	32	24	krom, sijaj	10	110 628


Rozeta
Model 5711-545

Ø	DN	V	izvedba	PE	Izdelek
70	32	35	krom, sijaj	1	104 962
85	32	50	krom, sijaj	1	111 380
85	40	50	krom, sijaj	1	128 722


Rozeta
Model 5611-545

notranji Ø	Ø	V	izvedba	PE	Izdelek
38	70	14	krom, sijaj	1	258 573


Zamašek
 - za napeljava za odpadno vodo
 - umetna masa
Model 5693

DN	izvedba	PE	Izdelek
32	krom, sijaj	10	112 547
32	bela	10	120 603


Cevni odzračevalnik
Model 5691

izvedba	PE	Izdelek
krom, sijaj	1	116 248


Zgornji del ventila
 - nerjavno jeklo
Model 5111-454

Ø	PE	Izdelek
60	1	101 107


Zamašek ventila
Oprema
 Trikotni kavelj
Model 9933

Ø	PE	Izdelek
38,5	25	103 934
40,5	25	108 038


Privijalo
 - medenina
 - ravno tesnenje
Model 1325

G	d	PE	Izdelek
1¼	32	5	110 482
1½	38	10	114 053


Odtočna cev
 - umetna masa
Model 1325K

G	DN	PE	Izdelek
1¼	32	25	123 048
1½	40	25	113 162


Odtočni lok 90°
 - medenina
Model 1328

G	d	PE	Izdelek
1¼	32	10	127 657


Sito
 - nerjavno jeklo
Model 5115-563

Ø	PE	Izdelek
60	1	115 258


Spodnji del ventila
 - medenina mat ponikljana
Model 5121-667

G	PE	Izdelek
1¼	1	109 653



Tesnilo
- za univerzalni ventil
Model 9959 V

notranji Ø	Ø	V	izvedba	PE	Izdelek
50	65	5	siva	25	282 592



Vijak
- nerjavno jeklo
Model 5111V-593

M	L	PE	Izdelek
6	35	50	282 523
6	55	50	282 486
6	60	50	282 493
6	100	25	282 516¹

¹⁾ medenina ponikljana



Pokrivna matica
- medenina
Model 1325V-654

G	V	KRO	PE	Izdelek
1¼	10		50	192 907
1½	10		50	192 921
1¼	10	✓	10	192 914

KRO = kromirano



Pokrivna matica
- medenina kromirana
Model 1325-654

G	V	PE	Izdelek
1½	10	1	118 471
1	10	1	108 748



Cev
- za podaljšek odtočne cevi
- umetna masa
- ne vključuje: privihani rob
Model 5725V-542

d	L	PE	Izdelek
32	200	25	193 508
32	250	10	613 280
40	200	10	699 987



Tesnilo
Model 9957V

notranji Ø	Ø	V	PE	Izdelek
24	30	2	10	667 399
36	45	2	100	193 553



Tesnilo
- za prilagoditvena cev
Model 9955V

notranji Ø	Ø	V	PE	Izdelek
28	40	5	100	595 197



Tesnilo
- za nastavitvena, talna ali odtočno
cev sifona umivalnika ali bideja
- konično tesnilen
Model 9965.3V

za G	Ø	PE	Izdelek
1¼	32	100	193 522
1½	40	10	667 412



Tesnilni obroček
- za priključek gibke cevi za
odpadno vodo
Model 9968V

Ø	V	PE	Izdelek
30,5	2	10	667 719



Tesnilo
- za sifon umetna masa
- konično tesnilen
Model 9965-182

za G	Ø	PE	Izdelek
1¼	34	1	110 130



Komplet za zatesnitev
Model 9971.5

PE	Izdelek
1	122 782

ODTOKI ZA POMIVALNA KORITA, IZLIVE IN NAPRAVE



Privijalo
- medenina
- ravno tesnenje
Model 1325

G	d	PE	Izdelek		
1¼	32	5	110 482		
1½	38	10	114 053		



Tesnilo
- za celotni odtok pomivalnega korita
Model 9954.92-V

notranji Ø	Ø	V	PE	Izdelek		
42	69	9	25	282 578		



Tesnilo
Model 9957V

notranji Ø	Ø	V	PE	Izdelek		
36	45	2	100	193 553		



Tesnilo
- za nastavitvena, talna ali odtočno cev sifona umivalnika ali bideja
- konično tesnilen
Model 9965.3V

za G	Ø	PE	Izdelek		
1¼	32	100	193 522		
1½	40	10	667 412		



Drсни obroč
Model 7985.2-69V

notranji Ø	Ø	V	PE	Izdelek		
40,5	45	4	100	282 585		



Pokrivna matica
- umetna masa
Model 792-654

G	DN	PE	Izdelek		
1	25	10	104 443		
1¼	32	25	104 900		
1½	40	1/100	557 652		
2	50	1	117 054		



Držalo verige
- medenina
Oprema
Površina ključa, matica, tesnilo, trikotni kavelj
Model 9918

M	L	izvedba	PE	Izdelek		
6	10	mat ponikljan	500	110 413		
6	35	mat ponikljan	1	117 337		



Krogličasta veriga
Model 9925.290

L	PE	Izdelek		
250	1	104 542		
300	1	106 621		
400	1	110 611		



Krogličasta veriga
- medenina
Oprema
Držalo verige
Model 9928.190

M	L1	D2	PE	Izdelek		
6	10	300	1/500	103 354		
6	35	250	1	113 872		
6	35	300	1	112 349		



Zamašek ventila
Oprema
Trikotni kavelj
Model 9933

Ø	PE	Izdelek		
23,5	25	114 480		
45,5	25	102 692		
50,5	25	111 939		
56,5	1	120 986		

Nadomestni deli za sifone in odtočne garniture **V5**


Zamašek ventila
Oprema
 Z obročkom
Model 9933.31

Ø	PE	Izdelek		
45,5	1	107 352		



Zamašek ventila
Oprema
 Trikotni kavelj
Model 9934

Ø	PE	Izdelek		
45,5	25	109 394		



Zamašek ventila
Oprema
 Z obročkom
Model 9934.31

Ø	PE	Izdelek		
45,5	25	107 987		

ODTOKI ZA WC IN PISOARJE



Tesnilo
 - za priključno koleno za WC,
 priključna cev za WC
Model 3811-268

notranji Ø	Ø	V	PE	Izdelek		
72	127	14	1	112 103		



Tesnilo
 - za fitting za splakovalne cevi WC-ja
Model 3817.62

notranji Ø	Ø	V	PE	Izdelek		
43	58	25	1	682 941		



Namestitveni komplet
pripor za prekrivanje
Model 3817.816-897

ŠK	izvedba	PE	Izdelek		
2	krom, sijaj	1	107 505		

ŠK = Število v kompletu



Tesnilo
 - ustreza za naslednje komponente
 ali namene: odtočni lok 90° model
 3228
Model 3228-268

Ø	V	PE	Izdelek		
84	34	1	137 229		



Tesnilo
 - ustreza za naslednje komponente
 ali namene: odtočni lok 90° model
 3228, stekleničasti sifon model
 5725.94, cevni sifon model
 7985.94
Model 7985.94-268

Ø	V	PE	Izdelek		
71,2	28	1/276	129 569		



Tesnilo
 - ustreza za naslednje komponente
 ali namene: odtočni lok 90° model
 3228, priključna cev model 3229,
 lonec pisoarja izdelek 108 878
Model 7989.270-268

Ø	V	PE	Izdelek		
66	22	1	127 626		



Tesnilo
Model 9782-268

Ø	V	PE	Izdelek		
79,5	27,5	1	138 714		

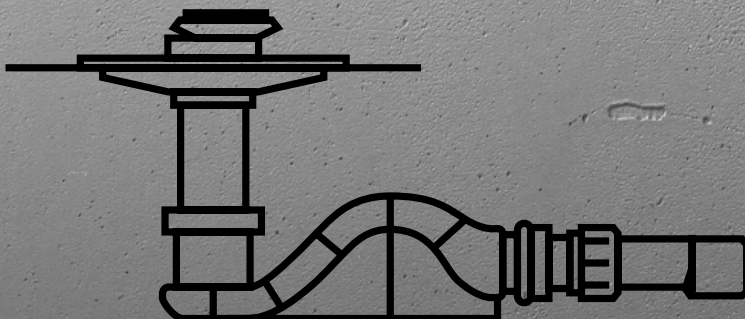


Tesnilo
 - ustreza za naslednje komponente
 ali namene: sifon model 3233.8,
 3233.9
Model 3233.220

Ø	V	PE	Izdelek		
70	27,5	1	582 944		

Kanali za tuš Advantix

Odtočna tehnika



viega

Kanali za tuš in pribor za odvodnjavanje v kopalnicah. Za kompozitno zatesnitev (prha s ploščicami) s tesnilno podlogo in namestitvenim lepilom. Za stensko in talno namestitev. Vgradne višine od 25 do 200 mm. Različne materialne in oblikovne različice.

Kanali za tuš Advantix Cleviva

Odvod navpično ali vodoravno, vgradne višine od 25, 70 in 95 mm, dolžina rešetk od 800 do 1200 mm

Kanali za tuš Advantix

Dolžina rešetk od 750 do 1200 mm, rešetka in osnovna enota iz nerjavnega jekla 1.4301, peskana tesnilna prirobnica, obremenljiv do max. 300 kg, z odstranljivim sifonom.

Advantix Vario

Možno brezstopenjsko krajšanje dolžine od 300 do 1200 mm, dolžinsko, višinsko in oblikovno prilagodljivi, izdelani iz kakovostne umetne mase, z rešetko.

Kotni odtoki Advantix

Okvir z nastavljivo višino in stranjo, rešetka in osnovna enota iz nerjavnega jekla 1.4301, obremenljiv do max. 300 kg, z odstranljivo potopno cevjo.

Opomba

V zvezi z uporabo izdelkov za druga področja uporabe in medije od navedenih se je treba posvetovati s podjetjem Viega! Izdelki iz umetne mase PP (polipropilena) so okolju prijazni in imajo najboljše lastnosti za gospodinjsko odpadno vodo. Vročo vodo do max. 95 °C le kratkotrajno odvajajte preko sifonov! Za odpravljanje zamašitve cevi ne uporabljajte kemičnih čistil! Za površine uporabljajte le blaga čistila! Za podrobne informacije o uporabah, omejitvah ter nacionalnih standardih in smernicah glejte informacije o izdelku, bodisi natisnjene bodisi na spletni strani Viega.

Pridržujemo si pravico do sprememb in napak!

Aktualne mere Z in mere za vgradnjo ter druge tehnične podatke najdete na spletni strani Viega in jih je treba preveriti pred nakupom, med načrtovanjem, gradnjo in uporabo. Naši izdelki se nenehno optimizirajo.

Ta opis izdelka vsebuje pomembne informacije o izbiri izdelka oz. sistema, namestitvi in zagonu ter namenski uporabi in po potrebi vzdrževalne ukrepe. Te informacije o izdelkih, njihove lastnosti in tehnike uporabe temeljijo na trenutno veljavnih standardih v Evropi (npr. EN) in/ali v Nemčiji (npr. DIN/DVGW). Nekateri odlomki v besedilu se lahko nanašajo na tehnične predpise v Evropi/Nemčiji. Za druge države, kjer ni ustreznih nacionalnih določil, velja ta dokumentacija kot priporočilo. Ustrezni nacionalni zakoni, standardi, predpisi, normativi in drugi tehnični predpisi imajo prednost pred nemškimi/evropskimi smernicami, opisanimi v tem opisu izdelka: predstavljene informacije niso zavezujoče za druge države in ozemlja ter jih je treba, kot rečeno, razumeti kot priporočilo.

KAZALO

Pregled kanalov za tuš Advantix Cleviva	594
Kanali za tuš Advantix Cleviva	
Vgradna višina od 25 mm	595
Vgradna višina od 70 mm	595
Vgradna višina od 95 mm	596
Pribor za tuš kanale Advantix Cleviva	597
Pregled kanalov za tuš Advantix	600
Kanali za tuš Advantix	
Kanali za tuš Advantix vgradna višina od 95 mm, celotni modeli	601
Osnovna enota kanala za tuš Advantix	601
Vgradna višina od 40 mm	602
Vgradna višina od 70 mm	603
Vgradna višina od 95 mm	604
Pribor za kanale za tuš Advantix	605
Pregled kanalov za tuš Advantix Vario	609
Kanali za tuš Advantix Vario	
Vgradna višina od 35 mm	610
Vgradna višina od 70 mm	610
Vgradna višina od 95 mm	611
Pribor za kanale za tuš Advantix Vario	611
Pregled stenskih kanalov za tuš Advantix Vario	616
Stenski kanali za tuš Advantix Vario	
Vgradna višina od 70 mm	617
Vgradna višina od 90 mm	617
Pribor za kanale za tuš Advantix Vario stenski	618
Kotni odtoki Advantix	
Pribor za kotne odtoke Advantix	620

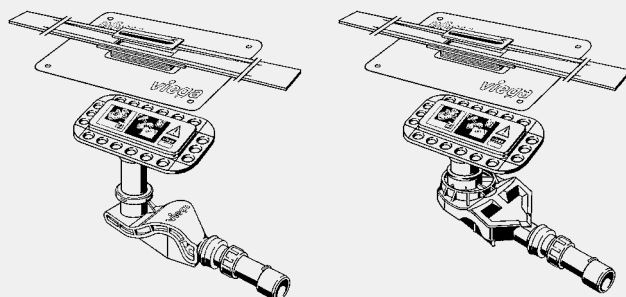


4 015211 305611

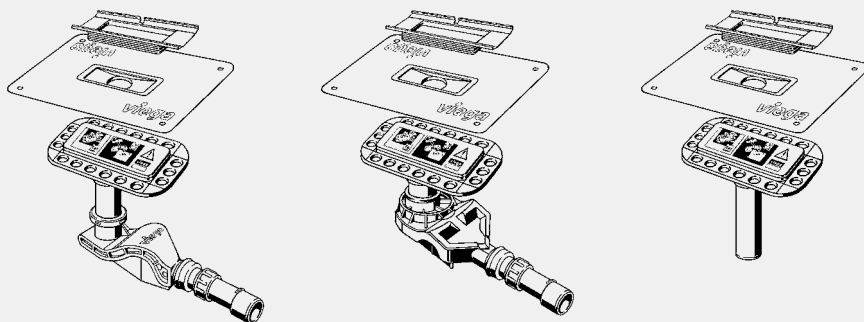
Koda GTIN (Global Trade Item Number - globalna trgovinska številka izdelka, prej EAN)

Koda GTIN je sestavljena iz nespremenljive številke proizvajalca 4015211 in vsakokratne šestmestne številke izdelka, v tem primeru 305 611. Če zadnjih šest mest zamenjate s številko izdelka, dobite kodo GTIN.

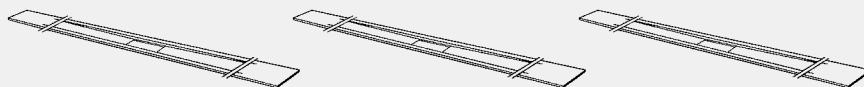
PREGLED KANALOV ZA TUŠ ADVANTIX CLEVIVA



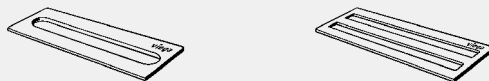
4981.10
4981.11



4981.80
4981.81
4981.90

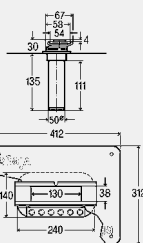


4981.30 800 mm
4981.31 1000 mm
4981.32 1200 mm



4981.50 Visign C1
4981.60 Visign C2

KANALI ZA TUŠ ADVANTIX CLEVIVA
VGRADNA VIŠINA OD 25 MM



Advantix Cleviva-Odtok kanala za tuš navpičen

- za kompozitno tesnilo (tuš s ploščicami), samorazlivni premaz
- ne vključuje: sifon

Oprema

Namestitvena prirobnica, tovarniško nameščen tesnilni obroč, element za izravnavo višine, vložno sito

Tehnični podatki

razred obremenitve K=300 kg

odtočna zmogljivost (pri 10 mm zastojni višini) 0,5 l/s

odtočna zmogljivost (pri 20 mm zastojni višini) 0,6 l/s

Opomba

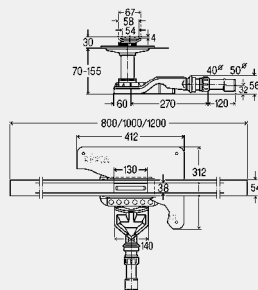
Odtočna zmogljivost je dosežena tudi z vložnim sitom.

Model 4981.90



DN	PE	Izdelek
50	1	797 270

KANALI ZA TUŠ ADVANTIX CLEVIVA
VGRADNA VIŠINA OD 70 MM



Advantix Cleviva-Kanal za tuš z vložkom Advantix Visign C1 (sanacijski model)

- za kompozitno tesnilo (tuš s ploščicami), samorazlivni premaz
- ni primerno za naslednje komponente ali namene: Advantix-prehod za cev protipožarna zaščita R120 model 4923.5
- nerjavno jeklo 1.4301

Oprema

Profil kanala za tuš, vložek, sifon, namestitvena prirobnica, tovarniško nameščen tesnilni obroč, element za izravnavo višine, odtočna cev, vložno sito, pritrdilni komplet

Tehnični podatki

razred obremenitve K=300 kg

višina zaporne vode 25 mm

odtočna zmogljivost (pri 10 mm zastojni višini) 0,4–0,5 l/s

odtočna zmogljivost (pri 20 mm zastojni višini) 0,45–0,55 l/s

Opomba

Odtočna zmogljivost je dosežena tudi z vložnim sitom.

Pri tem modelu odtoka zaradi visokega položaja priključne cevi zadostno prekritje z estrihom ni mogoče. Strokovni načrtovalec mora to pravočasno upoštevati. Načrtovati je treba morebitno rešitev na mestu vgradnje glede velikosti ploščic in/ali morebitnega zalitja z epoksidno smolo!

odtočna zmogljivost po DIN EN 1253

Model 4981.11



L	VG	DN	izvedba	PE	Izdelek
800	70	40/50	mat	1	794 491
1000	70	40/50	mat	1	794 507
1200	70	40/50	mat	1	794 514



Advantix Cleviva-Osnovna enota kanala za tuš (sanacijski model)

- za kompozitno tesnilo (tuš s ploščicami), samorazlivni premaz
- ni primerno za naslednje komponente ali namene: Advantix-prehod za cev protipožarna zaščita R120 model 4923.5

Oprema

Sifon, namestitvena prirobnica, tovarniško nameščen tesnilni obroč, element za izravnavo višine, odtočna cev, vložno sito

Tehnični podatki

razred obremenitve K=300 kg
 višina zaporne vode 25 mm
 odtočna zmogljivost (pri 10 mm zastojni višini) 0,4–0,5 l/s
 odtočna zmogljivost (pri 20 mm zastojni višini) 0,45–0,55 l/s

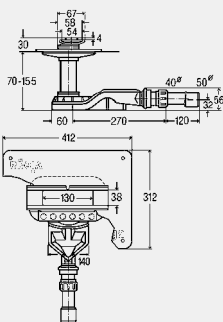
Opomba

Odtočna zmogljivost je dosežena tudi z vložnim sitom. Pri tem modelu odtoka zaradi visokega položaja priključne cevi zadostno prekritje z estrihom ni mogoče. Strokovni načrtovalec mora to pravočasno upoštevati. Načrtovati je treba morebitno rešitev na mestu vgradnje glede velikosti ploščic in/ali morebitnega zalitja z epoksidno smolo!

odtočna zmogljivost po DIN EN 1253

Model 4981.81

VG	DN	PE	Izdelek
70	40/50	1	794 415



KANALI ZA TUŠ ADVANTIX CLEVIVA VGRADNA VIŠINA OD 95 MM



Advantix Cleviva-Kanal za tuš z vložkom Advantix Visign C1

- za kompozitno tesnilo (tuš s ploščicami), samorazlivni premaz
- nerjavno jeklo 1.4301

Oprema

Profil kanala za tuš, vložek, sifon, namestitvena prirobnica, tovarniško nameščen tesnilni obroč, element za izravnavo višine, odtočna cev, vložno sito, pritrilni komplet

Tehnični podatki

razred obremenitve K=300 kg
 višina zaporne vode 50 mm
 odtočna zmogljivost (pri 10 mm zastojni višini) 0,5–0,65 l/s
 odtočna zmogljivost (pri 20 mm zastojni višini) 0,55–0,7 l/s

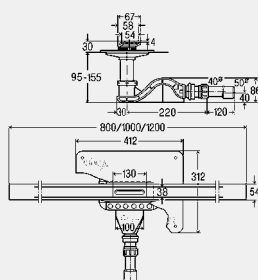
Opomba

Odtočna zmogljivost je dosežena tudi z vložnim sitom. Pri tem modelu odtoka zaradi visokega položaja priključne cevi zadostno prekritje z estrihom ni mogoče. Strokovni načrtovalec mora to pravočasno upoštevati. Načrtovati je treba morebitno rešitev na mestu vgradnje glede velikosti ploščic in/ali morebitnega zalitja z epoksidno smolo!

z nadzorom kakovosti po DIN EN 1253

Model 4981.10

L	VG	DN	izvedba	PE	Izdelek
800	95–155	40/50	mat	1	794 460
1000	95–155	40/50	mat	1	794 477
1200	95–155	40/50	mat	1	794 484





Advantix Cleviva-Osnovna enota kanala za tuš

- za kompozitno tesnilo (tuš s ploščicami), samorazlivni premaz

Oprema

Sifon, namestitvena prirobnica, tovarniško nameščen tesnilni obroč, element za izravnavo višine, odtočna cev, vložno sito

Tehnični podatki

razred obremenitve K=300 kg

višina zaporne vode 50 mm

odtočna zmogljivost (pri 10 mm zastojni višini) 0,5–0,65 l/s

odtočna zmogljivost (pri 20 mm zastojni višini) 0,55–0,7 l/s

Opomba

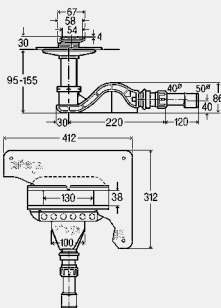
Odtočna zmogljivost je dosežena tudi z vložnim sitom.

Pri tem modelu odtoka zaradi visokega položaja priključne cevi zadostno prekritje z estrihom ni mogoče. Strokovni načrtovalec mora to pravočasno upoštevati. Načrtovati je treba morebitno rešitev na mestu vgradnje glede velikosti ploščic in/ali morebitnega zalitja z epoksidno smolo!

z nadzorom kakovosti po DIN EN 1253

Model 4981.80

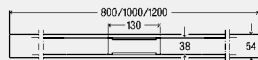
VG	DN	PE	Izdelek
95–155	40/50	1	794 408



**KANALI ZA TUŠ ADVANTIX CLEVIVA
PRIBOR ZA TUŠ KANALE ADVANTIX CLEVIVA**

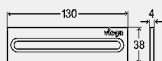
Advantix Cleviva-Profil kanala za tuš

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix Cleviva-osnovna enota kanala za tuš model 4981.80, 4981.81, Advantix Cleviva-odtok kanala za tuš navpičen model 4981.90
- nerjavno jeklo 1.4301



Model	L	izvedba	PE	Izdelek
4981.30	800	nerjavno jeklo, mat	1	794 118
4981.30	800	nerjavno jeklo, bakreno-zlata, mat	1	794 262¹
4981.30	800	nerjavno jeklo, barva šampanjca, mat	1	794 279¹
4981.30	800	nerjavno jeklo, črna, mat	1	794 224¹
4981.30	800	nerjavno jeklo, pozlačena barva, mat	1	794 248¹
4981.31	1000	nerjavno jeklo, mat	1	794 125
4981.31	1000	nerjavno jeklo, bakreno-zlata, mat	1	794 323¹
4981.31	1000	nerjavno jeklo, barva šampanjca, mat	1	794 330¹
4981.31	1000	nerjavno jeklo, črna, mat	1	794 286¹
4981.31	1000	nerjavno jeklo, pozlačena barva, mat	1	794 309¹
4981.32	1200	nerjavno jeklo, mat	1	794 132
4981.32	1200	nerjavno jeklo, bakreno-zlata, mat	1	794 385¹
4981.32	1200	nerjavno jeklo, barva šampanjca, mat	1	794 392¹
4981.32	1200	nerjavno jeklo, črna, mat	1	794 347¹
4981.32	1200	nerjavno jeklo, pozlačena barva, mat	1	794 361¹

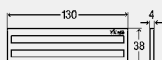
¹⁾ premaz PVD


Advantix Cleviva-Vložek kanala za tuš
Visign C1
enojna odtočna odprtina

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix Cleviva-osnovna enota kanala za tuš model 4981.80, 4981.81, Advantix Cleviva-odtok kanala za tuš navpičen model 4981.90
- nerjavno jeklo 1.4301

Model 4981.50

izvedba	PE	Izdelek		
nerjavno jeklo, mat	1	794 095		
nerjavno jeklo, bakreno-zlata, mat	1	794 040 ¹⁾		
nerjavno jeklo, barva šampanjca, mat	1	794 156 ¹⁾		
nerjavno jeklo, črna, mat	1	794 002 ¹⁾		
nerjavno jeklo, pozlačena barva, mat	1	794 026 ¹⁾		

¹⁾ premaz PVD

Advantix Cleviva-Vložek kanala za tuš
Visign C2
dvojna odtočna odprtina

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix Cleviva-osnovna enota kanala za tuš model 4981.80, 4981.81, Advantix Cleviva-odtok kanala za tuš navpičen model 4981.90
- nerjavno jeklo 1.4301

Model 4981.60

izvedba	PE	Izdelek		
nerjavno jeklo, mat	1	794 101		
nerjavno jeklo, bakreno-zlata, mat	1	794 200 ¹⁾		
nerjavno jeklo, barva šampanjca, mat	1	794 217 ¹⁾		
nerjavno jeklo, črna, mat	1	794 163 ¹⁾		
nerjavno jeklo, pozlačena barva, mat	1	794 187 ¹⁾		

¹⁾ premaz PVD

Advantix-Zvočno izolacijski element

- za kopalniške in talne odtoke Advantix
- obstojen proti staranju in trajno elastičen, dinamična togost $\leq 30 \text{ MN/m}^3$
- preverjena zvočna izolacija po DIN 4109:2016 in VDI 4100

CE-skladnost

Model 4914.90

L	Š	V	PE	Izdelek		
500	350	3	1	790 448		
500	350	8	1	791 650		


Odtočna cev

- za priključek v kanalizacijski sistem, priključek za priklon na UK cev (inči)
- za lepljenje

Model 4981.87

DN	notranji Ø	PE	Izdelek		
40/50	43	1	794 897		


Advantix-Orodje

- za odstranjevanje vseh mrežic Advantix

Model 4965.90

PE	Izdelek		
1	689 704		


Strgalo
Model 2043

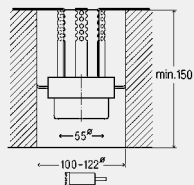
PE	Izdelek		
1	151 874		



Advantix-Prehod za cev protipožarna zaščita R120
 - za cev iz polipropilena s priključenim sifonom z zaporno vodo

Oprema
 Kamena volna, spojni kos s splošno odobritvijo vrste (aBG) Z-19.53-2535

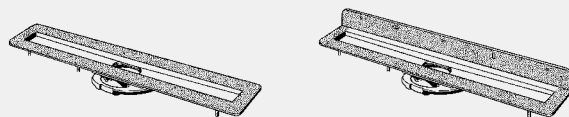
Model 4923.5



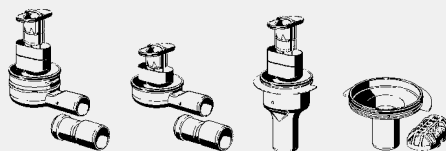
DN	PE	Izdelek		
50	1	491 673		



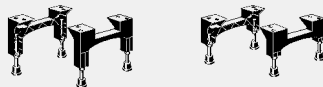
PREGLED KANALOV ZA TUŠ ADVANTIX



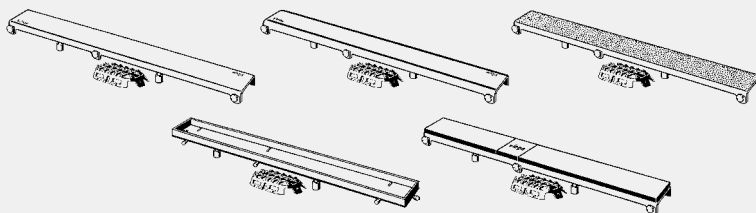
4982.10
4982.20



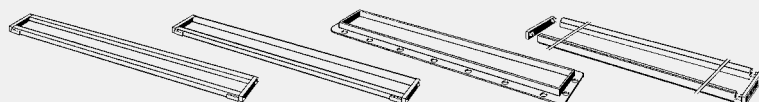
4982.92
4982.93
4982.94
4982.83



4982.90
4982.91



4982.50 / (ER 10)
4982.51 / (ER 10)
4982.60 / (ER 11)
4982.61 / (ER 11)
4982.71 / (ER 12)
4982.70 / (ER 13)
4982.80 / (ER 14)
4982.81 / (ER 14)



4982.30
4982.40
4982.45
4982.96

KANALI ZA TUŠ ADVANTIX
KANALI ZA TUŠ ADVANTIX VGRADNA VIŠINA OD 95 MM, CELOTNI MODELI

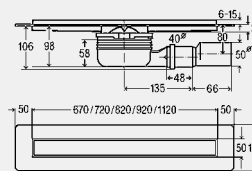


Advantix-Kanal za tuš z rešetko Advantix-Rost Visign ER10
 - za kompozitno zatesnitev (tuš s ploščicami) ali tesnilni trak
 - nerjavno jeklo 1.4301

Oprema
 Tesnilna prirobnica peskana, rešetka s sijaj površino, komplet nastavljenih nogic, odstranljiv sifon, možnost čiščenja priključne napeljave, vrtljiv odtok DN40, prehodni kos na DN50, vložno sito

Tehnični podatki
 razred obremenitve K=300 kg
 višina zaporne vode 50 mm
 odtočna zmogljivost (pri 10 mm zastojni višini) 0,5 l/s
 odtočna zmogljivost (pri 20 mm zastojni višini) 0,55 l/s
 z nadzorom kakovosti po DIN EN 1253

Model 4983.10



L	PE	Izdelek
750	1/19	753 153
800	1/19	753 160
900	1/19	753 177
1000	1/19	753 184
1200	1/19	753 191

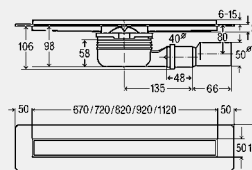


Advantix-Kanal za tuš z rešetko Advantix-Rost Visign ER13
 - za kompozitno zatesnitev (tuš s ploščicami) ali tesnilni trak
 - nerjavno jeklo 1.4301

Oprema
 Tesnilna prirobnica peskana, rešetka za namestitvev ploščic, komplet nastavljenih nogic, odstranljiv sifon, možnost čiščenja priključne napeljave, vrtljiv odtok DN40, prehodni kos na DN50, vložno sito

Tehnični podatki
 razred obremenitve K=300 kg
 višina zaporne vode 50 mm
 odtočna zmogljivost (pri 10 mm zastojni višini) 0,5 l/s
 odtočna zmogljivost (pri 20 mm zastojni višini) 0,55 l/s
 z nadzorom kakovosti po DIN EN 1253

Model 4983.20



L	PE	Izdelek
750	1/19	753 207
800	1/19	753 214
900	1/19	753 221
1000	1/19	753 238
1200	1/19	753 245

KANALI ZA TUŠ ADVANTIX
OSNOVNA ENOTA KANALA ZA TUŠ ADVANTIX

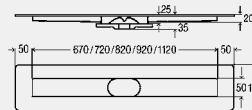


Advantix-Osnovna enota kanala za tuš
 - za kompozitno zatesnitev (tuš s ploščicami) ali tesnilni trak
 - nerjavno jeklo 1.4301

Oprema
 Tesnilna prirobnica peskana, odtočni priključek kanala

Tehnični podatki
 razred obremenitve K=300 kg
 z nadzorom kakovosti po DIN EN 1253

Model 4982.10



L	PE	Izdelek
750	1	736 965
800	1	736 972
900	1	736 989
1000	1	736 996
1200	1	737 009


Advantix-Osnovna enota kanala za tuš
za namestitvev na steno

- za kompozitno zatesnitev (tuš s ploščicami) ali tesnilni trak
- nerjavno jeklo 1.4301

Oprema

Tesnilna prirobnica peskana in upognjena za stensko namestitvev, odtočni priključek kanala

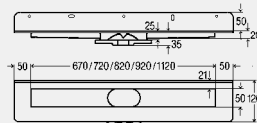
Tehnični podatki

razred obremenitve K=300 kg

Opomba

Debelina materiala prirobnice na steni skupaj s trakom za zvočno izolacijo znaša 4,5 mm.

z nadzorom kakovosti po DIN EN 1253

Model 4982.20


L	PE	Izdelek		
750	1	737 016		
800	1	737 023		
900	1	737 030		
1000	1	737 047		
1200	1	737 054		

KANALI ZA TUŠ ADVANTIX
VGRADNA VIŠINA OD 40 MM

Advantix-Sifon kanala za tuš

- za vgradna višina od 40 mm
- vertikalni odtok

Oprema

Odstranljiv sifon, možnost čiščenja priključne napeljave

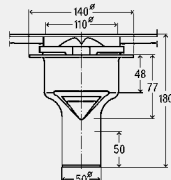
Tehnični podatki

višina zaporne vode 50 mm

odtočna zmogljivost (pri 10 mm zastojni višini) 0,9 l/s

odtočna zmogljivost (pri 20 mm zastojni višini) 1,1 l/s

z nadzorom kakovosti po DIN EN 1253

Model 4982.94


DN	PE	Izdelek		
50	1	737 597		


Advantix-Odtok kanala za tuš

- vertikalni odtok
- ne vključuje: sifon

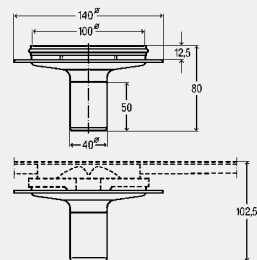
Oprema

Vložno sito

Tehnični podatki

odtočna zmogljivost (pri 10 mm zastojni višini) 1,2 l/s

odtočna zmogljivost (pri 20 mm zastojni višini) 1,2 l/s

Model 4982.83


DN	PE	Izdelek		
40	1	766 955		

KANALI ZA TUŠ ADVANTIX
VGRADNA VIŠINA OD 70 MM



Advantix-Sifon kanala za tuš (sanacijski model)
- za vgradna višina od 70 mm

Oprema

Odstranljiv sifon, možnost čiščenja priključne napeljave, vrtljiv odtok DN40, prehodni kos na DN50

Tehnični podatki

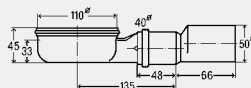
višina zaporne vode 25 mm
odtočna zmogljivost (pri 10 mm zastojni višini) 0,4 l/s
odtočna zmogljivost (pri 20 mm zastojni višini) 0,45 l/s

Opomba

Pri tem modelu odtoka zaradi visokega položaja priključne cevi zadostno prekritje z estrihom ni mogoče. Strokovni načrtovalec mora to pravočasno upoštevati. Načrtovati je treba morebitno rešitev na mestu vgradnje glede velikosti ploščic in/ali morebitnega zalitja z epoksidno smolo!

z nadzorom kakovosti
odtočna zmogljivost po DIN EN 1253

Model 4982.93



	PE	Izdelek		
	1	737 580		



Advantix-Sifon kanala za tuš
- za vgradna višina od 40 mm
- vertikalni odtok

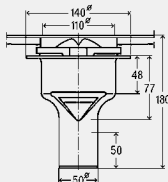
Oprema

Odstranljiv sifon, možnost čiščenja priključne napeljave

Tehnični podatki

višina zaporne vode 50 mm
odtočna zmogljivost (pri 10 mm zastojni višini) 0,9 l/s
odtočna zmogljivost (pri 20 mm zastojni višini) 1,1 l/s
z nadzorom kakovosti po DIN EN 1253

Model 4982.94



DN	PE	Izdelek		
50	1	737 597		



Advantix-Odtok kanala za tuš
- vertikalni odtok
- ne vključuje: sifon

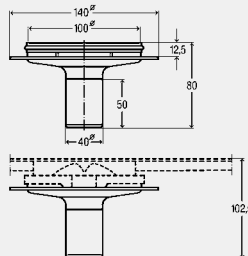
Oprema

Vložno sito

Tehnični podatki

odtočna zmogljivost (pri 10 mm zastojni višini) 1,2 l/s
odtočna zmogljivost (pri 20 mm zastojni višini) 1,2 l/s

Model 4982.83



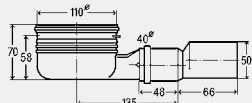
DN	PE	Izdelek		
40	1	766 955		



Advantix-Komplet nastavljenih nog kanala za tuš (sanacijski model)
Model 4982.91

VG	ŠK	PE	Izdelek		
70-95	2	1	737 566		

ŠK = Število v kompletu

KANALI ZA TUŠ ADVANTIX
VGRADNA VIŠINA OD 95 MM

Advantix-Sifon kanala za tuš

- za vgradna višina od 95 mm
- se lahko kasneje skrajša kot sanacijski model

Oprema

Odstranljiv sifon, možnost čiščenja priključne napeljave, vrtljiv odtok DN40, prehodni kos na DN50

Tehnični podatki

višina zaporne vode 50 mm

odtočna zmogljivost (pri 10 mm zastojni višini) 0,5 l/s

odtočna zmogljivost (pri 20 mm zastojni višini) 0,55 l/s

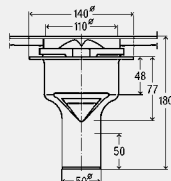
Opomba

Pri tem modelu odtoka pri najnižji različici vgradnje v območju priključne cevi zadostno prekritje z estrihom ni mogoče. Strokovni načrtovalec mora to pravočasno upoštevati. Načrtovati je treba morebitno rešitev na mestu vgradnje glede velikosti ploščic in/ali morebitnega zalitja z epoksidno smolo!

z nadzorom kakovosti po DIN EN 1253

Model 4982.92

	PE	Izdelek		
	1	737 573		


Advantix-Sifon kanala za tuš

- za vgradna višina od 40 mm
- vertikalni odtok

Oprema

Odstranljiv sifon, možnost čiščenja priključne napeljave

Tehnični podatki

višina zaporne vode 50 mm

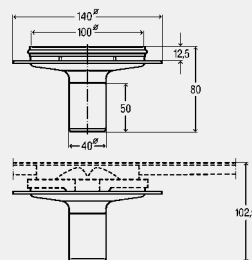
odtočna zmogljivost (pri 10 mm zastojni višini) 0,9 l/s

odtočna zmogljivost (pri 20 mm zastojni višini) 1,1 l/s

z nadzorom kakovosti po DIN EN 1253

Model 4982.94

	DN	PE	Izdelek		
	50	1	737 597		


Advantix-Odtok kanala za tuš

- vertikalni odtok
- ne vključuje: sifon

Oprema

Vložno sito

Tehnični podatki

odtočna zmogljivost (pri 10 mm zastojni višini) 1,2 l/s

odtočna zmogljivost (pri 20 mm zastojni višini) 1,2 l/s

Model 4982.83

	DN	PE	Izdelek		
	40	1	766 955		


Advantix-Komplet nastavljenih

nog kanala za tuš

Model 4982.90

VG	ŠK	PE	Izdelek		
95-160	2	1	737 559		

ŠK = Število v kompletu

KANALI ZA TUŠ ADVANTIX
PRIBOR ZA KANALE ZA TUŠ ADVANTIX

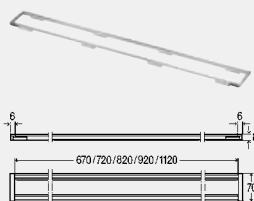


Advantix-Namestitveni okvir kanala za tuš oglat

- za višina obloge 8–20 mm (ploščice + lepilo)
- mat
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix-rešetka kanala za tuš Visign ER10 model 4982.50, 4982.51, Advantix-rešetka kanala za tuš Visign ER13 model 4982.70, Advantix-rešetka kanala za tuš Visign ER12 model 4982.71, Advantix-rešetka kanala za tuš Visign ER14 model 4982.80, 4982.81
- nerjavno jeklo 1.4301
- nastavljliv po višini

Model 4982.30

L	izvedba	PE	Izdelek
750	mat	1	736 804
800	mat	1	736 811
900	mat	1	736 828
1000	mat	1	736 835
1200	mat	1	736 842



Advantix-Namestitveni okvir kanala za tuš zaobljen

- za višina obloge 8–20 mm (ploščice + lepilo)
- mat
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix-rešetka kanala za tuš Visign ER11 model 4982.60, 4982.61, Advantix-rešetka kanala za tuš Visign ER13 model 4982.70, Advantix-rešetka kanala za tuš Visign ER12 model 4982.71, Advantix-rešetka kanala za tuš Visign ER14 model 4982.80, 4982.81
- nerjavno jeklo 1.4301
- nastavljliv po višini

Model 4982.40

L	izvedba	PE	Izdelek
750	mat	1	737 061
800	mat	1	737 078
900	mat	1	737 085
1000	mat	1	737 092
1200	mat	1	737 108

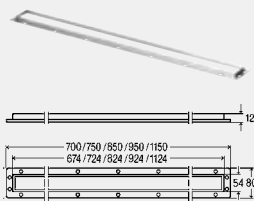


Advantix-Komplet pribora kanala za tuš

- za obloge iz naravnega kamna 23–36 mm
- mat
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix-namestitveni okvir kanala za tuš model 4982.30, 4982.40

Model 4982.96

izvedba	PE	Izdelek
mat	1	745 400



Advantix-Namestitveni okvir kanala za tuš

- za vse rešetke kanalov za tuš Advantix, višina obloge 12–15 mm (ploščice + lepilo)
- mat
- nerjavno jeklo 1.4301

Model 4982.45

L	izvedba	PE	Izdelek
750	mat	1	745 356
800	mat	1	745 363
900	mat	1	745 370
1000	mat	1	745 387
1200	mat	1	745 394


Advantix-Rešetka kanala za tuš
Visign ER10
oglat

- za višina obloge 6–15 mm (ploščice + lepilo)
- nerjavno jeklo 1.4301
- nastavljiv po višini

Oprema

Komplet nastavljivih nogic, vložno sito

Model	L	izvedba	PE	Izdelek
4982.50	750	mat	1	737 153
4982.50	800	mat	1	737 160
4982.50	900	mat	1	737 177
4982.50	1000	mat	1	737 184
4982.50	1200	mat	1	737 191
4982.51	750	sijaj	1	737 207
4982.51	800	sijaj	1	737 214
4982.51	900	sijaj	1	737 221
4982.51	1000	sijaj	1	737 238
4982.51	1200	sijaj	1	737 245


Advantix-Rešetka kanala za tuš
Visign ER11
zaobljen

- za višina obloge 6–15 mm (ploščice + lepilo)
- nerjavno jeklo 1.4301
- nastavljiv po višini

Oprema

Komplet nastavljivih nogic, vložno sito

Model	L	izvedba	PE	Izdelek
4982.60	750	mat	1	737 252
4982.60	800	mat	1	737 269
4982.60	900	mat	1	737 276
4982.60	1000	mat	1	737 283
4982.60	1200	mat	1	737 290
4982.61	750	sijaj	1	737 306*
4982.61	800	sijaj	1	737 313*
4982.61	900	sijaj	1	737 320*
4982.61	1000	sijaj	1	737 337*
4982.61	1200	sijaj	1	737 344*

* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog


Advantix-Rešetka kanala za tuš
Visign ER12

- za lepljenje oblog iz keramičnih ploščic ali naravnega kamna poljubne debeline
- nerjavno jeklo 1.4301
- nastavljiv po višini

Oprema

Komplet nastavljivih nogic, vložno sito, tesnilna prirobnica peskana

Model 4982.71

L	PE	Izdelek
750	1	737 405
800	1	737 412
900	1	737 429
1000	1	737 436
1200	1	737 443



Advantix-Rešetka kanala za tuš

Visign ER13

- za nameščanje obloge iz ploščic ali naravnega kamna na poljubni višini
- nerjavno jeklo 1.4301
- nastavljiv po višini, obodni rob 10 mm

Oprema

Komplet nastavljljivih nogic, vložno sito

Model 4982.70

L	PE	Izdelek
750	1	737 351
800	1	737 368
900	1	737 375
1000	1	737 382
1200	1	737 399



Advantix-Rešetka kanala za tuš

Visign ER14

- za višina obloge 6–18 mm (ploščice + lepilo)
- varnostno kaljeno steklo (nem. ESG)
- nastavljiv po višini

Oprema

Komplet nastavljljivih nogic, vložno sito, element iz nerjavnega jekla kvadraten

Model	L	izvedba	PE	Izdelek
4982.81	750	steklo prozorno/svetlo sivo	1	737 504
4982.81	800	steklo prozorno/svetlo sivo	1	737 511
4982.81	900	steklo prozorno/svetlo sivo	1	737 528
4982.81	1000	steklo prozorno/svetlo sivo	1	737 535
4982.81	1200	steklo prozorno/svetlo sivo	1	737 542
4982.80	750	steklo prozorno/črno	1	737 450
4982.80	800	steklo prozorno/črno	1	737 467
4982.80	900	steklo prozorno/črno	1	737 474
4982.80	1000	steklo prozorno/črno	1	737 481
4982.80	1200	steklo prozorno/črno	1	737 498



Advantix-Reducirni kos

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix-sifon kanala za tuš model 4982.92, 4982.93

- PVC-C

- za lepljenje

Oprema

Tesnilo

Model 4982.86

DN	PE	Izdelek
40/50	1	756 062



Advantix-Reducirni kos

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix-sifon kanala za tuš model 4982.92, 4982.93

- PP

- ni za lepljenje

Oprema

Tesnilo

Model 4982.85

DN	PE	Izdelek
40/50	1	759 469



Advantix-Namestitveno lepilo

- za kanal za tuš Advantix iz nerjavnega jekla, kotni odtok Advantix, kopalniški odtok izredno nizek s tesnilnim obročem Schlüter-KERDI

Model 4938.22

vsebina [ml]	PE	Izdelek
290	1	571 788



Advantix-Tesnilni trak
 - za kanal za tuš Advantix iz nerjavnega jekla
Model 4964.95

L	Š	V	PE	Izdelek
5000	125	0,1	1	619 121



Advantix-Komplet za podaljšanje
 - za rešetko tuš kanala Advantix, podaljšek (15–25 mm) pri uporabi obloge iz naravnega kamna
Model 4971.70

ŠK	PE	Izdelek
8	1	593 933

ŠK = Število v kompletu

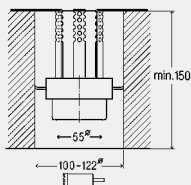


Advantix-Orodje
 - za odstranjevanje vseh mrežic Advantix
Model 4965.90

PE	Izdelek
1	689 704

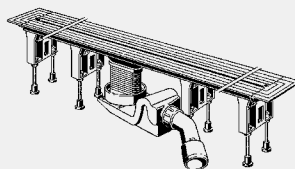
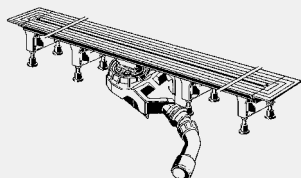


Advantix-Prehod za cev protipožarna zaščita R120
 - za cev iz polipropilena s priključenim sifonom z zaporno vodo
Oprema
 Kamena volna, spojni kos s splošno odobritvijo vrste (aBG) Z-19.53-2535
Model 4923.5

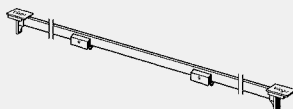


DN	PE	Izdelek
50	1	491 673

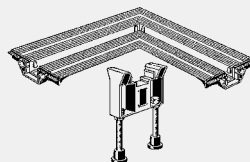
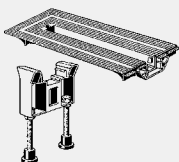
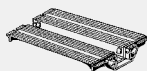
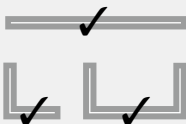
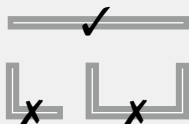
PREGLED KANALOV ZA TUŠ ADVANTIX VARIO



4966.10
4965.10

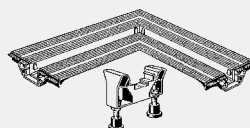
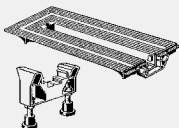


4965.30 Visign SR1

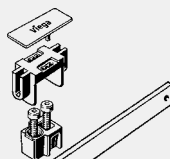


4965.12

4965.16
4966.16



4965.14
4966.14



4965.50
4965.60 Visign SR1
4965.51

KANALI ZA TUŠ ADVANTIX VARIO VGRADNA VIŠINA OD 35 MM



Advantix Vario-Osnovna enota kanala za tuš za poljubno krajšanje vertikalen odtok

- za kompozitno zatesnitev (tuš s ploščicami) ali tesnilni trak
- visokokakovostna umetna masa
- ne vključuje: sifon

Oprema

Pokrovčki, odtočna garnitura, po višini nastavljiva držala rešetke, tesnilna prirobnica, pribor za zatesnitev, pripomoček za žaganje

Tehnični podatki

- odtočna zmogljivost (pri 10 mm zastojni višini) 0,7 l/s
- odtočna zmogljivost (pri 20 mm zastojni višini) 1 l/s

Model 4966.19

D	VG	DN	PE	Izdelek
300-1200	35	50	1	761 967

KANALI ZA TUŠ ADVANTIX VARIO VGRADNA VIŠINA OD 70 MM



Advantix Vario-Osnovna enota kanala za tuš za poljubno krajšanje 70 mm (sanacijski model)

- za kompozitno zatesnitev (tuš s ploščicami) ali tesnilni trak
- visokokakovostna umetna masa

Oprema

Komplet nastavljenih nogic, pokrovčki, odtočna garnitura z dobrimi samočistilnimi lastnostmi, po višini nastavljiva držala rešetke, tesnilna prirobnica, pribor za zatesnitev, pripomoček za žaganje

Tehnični podatki

- višina zaporne vode 25 mm
- odtočna zmogljivost (pri 10 mm zastojni višini) 0,55 l/s
- odtočna zmogljivost (pri 20 mm zastojni višini) 0,6 l/s

Opomba

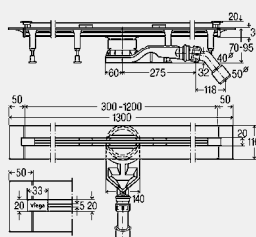
Pri tem modelu odtoka zaradi visokega položaja priključne cevi zadostno prekritje z estrihom ni mogoče. Strokovni načrtovalec mora to pravočasno upoštevati. Načrtovati je treba morebitno rešitev na mestu vgradnje glede velikosti ploščic in/ali morebitnega zalitja z epoksidno smolo!

z nadzorom kakovosti

odtočna zmogljivost po DIN EN 1253

Model 4966.10

D	VG	DN	PE	Izdelek
300-1200	70-95	40/50	1/36	721 671



DESIGN PLUS
powered by ISH

KANALI ZA TUŠ ADVANTIX VARIO VGRADNA VIŠINA OD 95 MM



Advantix Vario-Kanal za tuš za poljubno krajšanje

- za kompozitno zatesnitev (tuš s ploščicami) ali tesnilni trak
- opremljeno z naslednjimi komponentami: Advantix Vario-rešetka kanala za tuš model 4965.31
- visokokakovostna umetna masa

Oprema

Komplet nastavljljivih nogic, pokrovčki, odtočna garnitura z dobrimi samočistilnimi lastnostmi, po višini nastavljljiva držala rešetke, element za izravnavo višine, tesnilna prirobnica, pribor za zatesnitev, pripomoček za žaganje

Tehnični podatki

višina zaporne vode 50 mm

odtočna zmogljivost (pri 10 mm zastojni višini) 0,4 l/s

odtočna zmogljivost (pri 20 mm zastojni višini) 0,8 l/s

Opomba

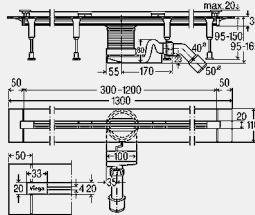
Pri tem modelu odtoka pri najnižji različici vgradnje v območju priključne cevi zadostno prekritje z estrihom ni mogoče. Strokovni načrtovalec mora to pravočasno upoštevati. Načrtovati je treba morebitno rešitev na mestu vgradnje glede velikosti ploščic in/ali morebitnega zalitja z epoksidno smolo!

z nadzorom kakovosti po DIN EN 1253

Model 4965.21



DESIGN **PLUS**
powered by ISH



D	VG	DN	izvedba	PE	Izdelek
300-1200	95-150	40/50	sijaj	1	704 360



Advantix Vario-Osnovna enota kanala za tuš za poljubno krajšanje

- za kompozitno zatesnitev (tuš s ploščicami) ali tesnilni trak
- visokokakovostna umetna masa

Oprema

Komplet nastavljljivih nogic, pokrovčki, odtočna garnitura z dobrimi samočistilnimi lastnostmi, po višini nastavljljiva držala rešetke, element za izravnavo višine, tesnilna prirobnica, pribor za zatesnitev, pripomoček za žaganje

Tehnični podatki

višina zaporne vode 50 mm

odtočna zmogljivost (pri 10 mm zastojni višini) 0,4 l/s

odtočna zmogljivost (pri 20 mm zastojni višini) 0,8 l/s

Opomba

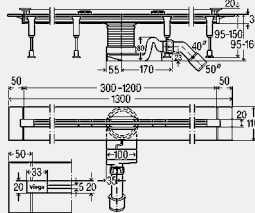
Pri tem modelu odtoka pri najnižji različici vgradnje v območju priključne cevi zadostno prekritje z estrihom ni mogoče. Strokovni načrtovalec mora to pravočasno upoštevati. Načrtovati je treba morebitno rešitev na mestu vgradnje glede velikosti ploščic in/ali morebitnega zalitja z epoksidno smolo!

z nadzorom kakovosti po DIN EN 1253

Model 4965.10



DESIGN **PLUS**
powered by ISH



D	VG	DN	PE	Izdelek
300-1200	95-150	40/50	1	686 277

KANALI ZA TUŠ ADVANTIX VARIO PRIBOR ZA KANALE ZA TUŠ ADVANTIX VARIO



Advantix Vario-Rešetka kanala za tuš

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix Vario-osnovna enota kanala za tuš model 4965.10, 4966.10
- nerjavno jeklo 1.4301

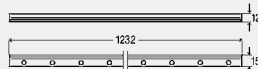
Oprema

Namestitveni pribor, vložno sito

Model	D	izvedba	PE	Izdelek
4965.30	300-1200	mat	1	686 284
4965.31	300-1200	sijaj	1	686 291
4965.32	300-1200	črna	1	711 870
4965.33	300-1200	bela	1	711 887

**Advantix Vario-Zaključna tirnica ploščic
za tuš kanal Advantix Vario
za stenski odtok Advantix Vario**

- za višina obloge 12–15 mm (ploščice + lepilo)
- nerjavno jeklo 1.4301

Model 4982.84


L	izvedba	PE	Izdelek
1232	mat	1	761 974


Advantix Vario-Komplet pribora kanala za tuš

- za obloge iz naravnega kamna 20–33 mm (ploščice + lepilo)
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix Vario-osnovna enota kanala za tuš model 4965.10, Advantix Vario-rešetka kanala za tuš model 4965.30, 4965.31, Advantix Vario-osnovna enota kanala za tuš model 4966.10

Model 4965.80

ŠK	PE	Izdelek
2	1	686 321

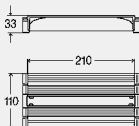
ŠK = Število v kompletu


**Advantix Vario-Komplet pribora
kanala za tuš**

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix Vario-rešetka kanala za tuš model 4965.30, 4965.31, 4965.32, 4965.33

Model 4965.86

izvedba	PE	Izdelek
mat	1	686 383
sijaj	1	689 728
črna	1	713 072
bela	1	713 089


Advantix Vario-Spojni kos

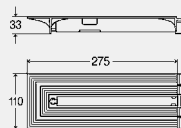
- za povezavo dveh kanalov za tuš
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix Vario-osnovna enota kanala za tuš model 4965.10, Advantix Vario-kanal za tuš model 4965.21, Advantix Vario-osnovna enota kanala za tuš model 4966.10
- visokokakovostna umetna masa

Oprema

Distančnik, namestitveni pribor

Model 4965.12

L	Š	PE	Izdelek
210	110	1	708 917


Advantix Vario-Zaključni zaporni element

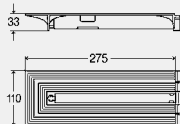
- za podaljšek
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix Vario-osnovna enota kanala za tuš model 4965.10, Advantix Vario-kanal za tuš model 4965.21
- visokokakovostna umetna masa

Oprema

Nastavljiva nogica, distančnik, tesnilni trak, namestitveni pribor

Model 4965.16

L	Š	PE	Izdelek
275	110	1	708 931



Advantix Vario-Zaključni zaporni element

70 mm

(sanacijski model)

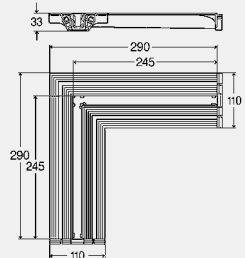
- za podaljšek
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix Vario-osnovna enota kanala za tuš model 4966.10
- visokokakovostna umetna masa

Oprema

Nastavljiva nogica, distančnik, tesnilni trak, namestitveni pribor

Model 4966.16

L	Š	PE	Izdelek
275	110	1	721 695



Advantix Vario-Spojni kos

90°

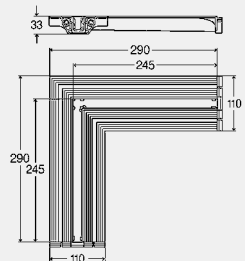
- za povezavo dveh kanalov za tuš
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix Vario-osnovna enota kanala za tuš model 4965.10, Advantix Vario-kanal za tuš model 4965.21
- visokokakovostna umetna masa

Oprema

Nastavljiva nogica, distančnik, tesnilni trak, namestitveni pribor

Model 4965.14

L1	D2	Š	PE	Izdelek
290	290	110	1	708 924



Advantix Vario-Spojni kos

90°

70 mm

(sanacijski model)

- za povezavo dveh kanalov za tuš
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix Vario-osnovna enota kanala za tuš model 4966.10
- visokokakovostna umetna masa

Oprema

Nastavljiva nogica, distančnik, tesnilni trak, namestitveni pribor

Model 4966.14

L1	D2	Š	PE	Izdelek
290	290	110	1	721 688



Advantix Vario-Komplet rešetke kanala za tuš

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix Vario-spojni kos 90° model 4965.14, Advantix Vario-zaključni zaporni element model 4965.16, Advantix Vario-spojni kos 90° model 4966.14, Advantix Vario-zaključni zaporni element model 4966.16
- nerjavno jeklo 1.4301

Oprema

Namestitveni pribor

Model	L	izvedba	PE	Izdelek
4965.60	200	mat	1	711 832
4965.61	200	sijaj	1	711 849
4965.62	200	črna	1	711 856
4965.63	200	bela	1	711 863


Advantix Vario-Komplet pribora

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix Vario-spojini kos model 4965.12, Advantix Vario-spojini kos 90° model 4965.14, Advantix Vario-zaključni zaporni element model 4965.16, Advantix Vario-spojini kos 90° model 4966.14, Advantix Vario-zaključni zaporni element model 4966.16

Model 4965.50

izvedba	PE	Izdelek		
mat	1	711 795		
sijaj	1	711 801		
črna	1	711 818		
bela	1	711 825		


Advantix Vario-Komplet pribora

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix Vario-spojini kos 90° model 4965.14, 4966.14

Model 4965.51

izvedba	PE	Izdelek		
mat	1	711 788		
sijaj	1	711 757		
črna	1	711 771		
bela	1	711 764		


Advantix Vario-Komplet pribora

- za obloge iz naravnega kamna 20–33 mm (ploščice + lepilo)

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix Vario-komplet pribora model 4965.50, Advantix Vario-komplet rešetke kanala za tuš model 4965.60, 4965.61, 4965.62, 4965.63

Model 4965.40

	PE	Izdelek		
	1	711 894		


Advantix Vario-Komplet pribora

- za obloge iz naravnega kamna 20–33 mm (ploščice + lepilo)

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix Vario-komplet pribora model 4965.51

Model 4965.44

	PE	Izdelek		
	1	711 900		


Advantix Vario-Pripomoček za čiščenje

- za sesalni gumijasti nastavek (zvon)

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix Vario-osnovna enota kanala za tuš model 4965.10, Advantix Vario-kanal za tuš model 4965.21, Advantix Vario-osnovna enota kanala za tuš model 4966.10

Model 4965.91

	PE	Izdelek		
	1	689 711		


Advantix-Orodje

- za odstranjevanje vseh mrežic Advantix

Model 4965.90

	PE	Izdelek		
	1	689 704		


Strgalo
Model 2043

	PE	Izdelek		
	1	151 874		


Odočni lok 45°

- za lepljenje

Model 4973.98

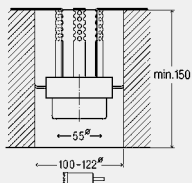
DN	PE	Izdelek		
50	1	680 626		



**Advantix-Prehod za cev
protipožarna zaščita R120**
- za cev iz polipropilena s priključenim sifonom z zaporno vodo

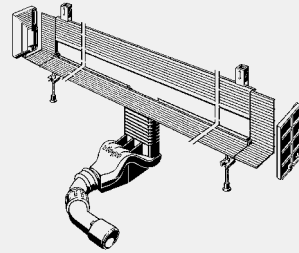
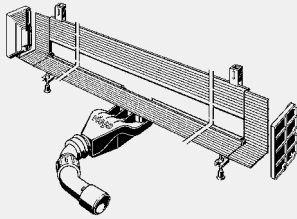
Oprema
Kamena volna, spojni kos
s splošno odobritvijo vrste (aBG) Z-19.53-2535

Model 4923.5

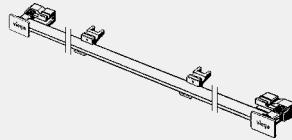


DN	PE	Izdelek		
50	1	491 673		

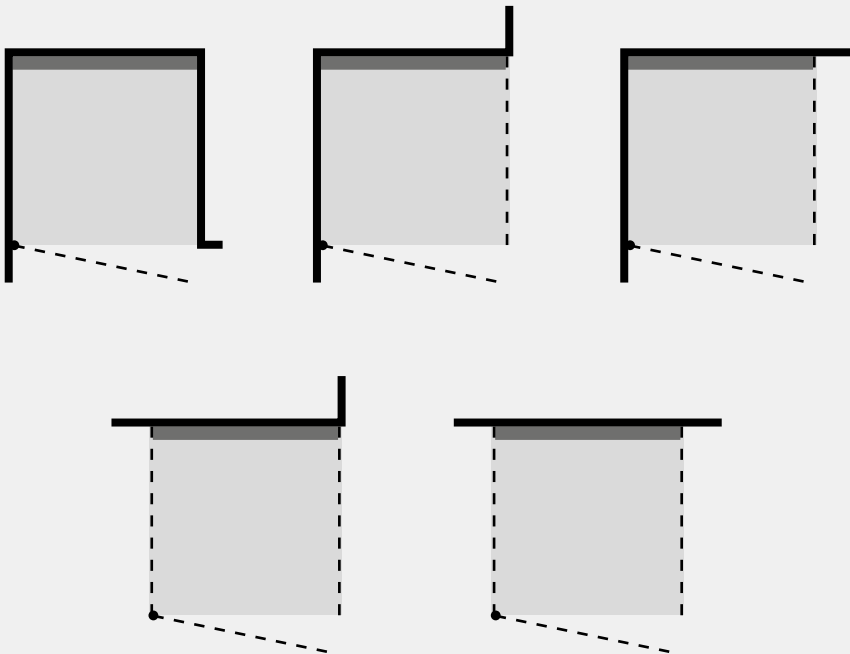
PREGLED STENSKIH KANALOV ZA TUŠ ADVANTIX VARIO



4968.10
4967.10



4967.30 Visign SR1

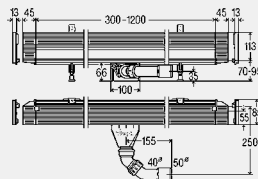


STENSKI KANALI ZA TUŠ ADVANTIX VARIO
VGRADNA VIŠINA OD 70 MM



Advantix Vario-Osnovna enota kanala za tuš za namestitev na steno za poljubno krajšanje 70 mm (sanacijski model)

- za kompozitno zatesnitev (tuš s ploščicami) ali tesnilni trak
- visokokakovostna umetna masa



Oprema

Komplet nastavljevih nogic, 4 zaporni elementi, odtočna garnitura z dobrimi samočistilnimi lastnostmi, zaključna letev ploščic z možnostjo prilagoditve, odstranljivo vložno sito, orodje za zaščito in preverjanje ploščic, ščetka za čiščenje, tesnilna prirobnica, pribor za zatesnitev, pripomoček za žaganje

Tehnični podatki

- višina zaporne vode 30 mm
- odtočna zmogljivost (pri 10 mm zastojni višini) 0,4 l/s
- odtočna zmogljivost (pri 20 mm zastojni višini) 0,5 l/s
- globina vgradnje v steni 25 mm

Opomba

Pri tem modelu odtoka zaradi visokega položaja priključne cevi zadostno prekritje z estrihom ni mogoče. Strokovni načrtovalec mora to pravočasno upoštevati. Načrtovati je treba morebitno rešitev na mestu vgradnje glede velikosti ploščic in/ali morebitnega zalitja z epoksidno smolo!

z nadzorom kakovosti

odtočna zmogljivost po DIN EN 1253

Model 4968.10

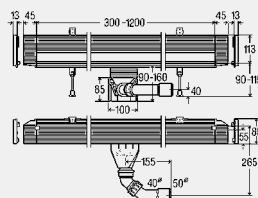
D	VG	DN	PE	Izdelek
300-1200	70-100	40/50	1/32	736 736

STENSKI KANALI ZA TUŠ ADVANTIX VARIO
VGRADNA VIŠINA OD 90 MM



Advantix Vario-Osnovna enota kanala za tuš za namestitev na steno za poljubno krajšanje

- za kompozitno zatesnitev (tuš s ploščicami) ali tesnilni trak
- visokokakovostna umetna masa



Oprema

Komplet nastavljevih nogic, 4 zaporni elementi, odtočna garnitura z dobrimi samočistilnimi lastnostmi, zaključna letev ploščic z možnostjo prilagoditve, odstranljivo vložno sito, orodje za zaščito in preverjanje ploščic, ščetka za čiščenje, tesnilna prirobnica, pribor za zatesnitev, pripomoček za žaganje

Tehnični podatki

- višina zaporne vode 50 mm
- odtočna zmogljivost (pri 10 mm zastojni višini) 0,45 l/s
- odtočna zmogljivost (pri 20 mm zastojni višini) 0,6-0,75 l/s
- globina vgradnje v steni 25 mm

Opomba

Pri tem modelu odtoka pri najnižji različici vgradnje v območju priključne cevi zadostno prekritje z estrihom ni mogoče. Strokovni načrtovalec mora to pravočasno upoštevati. Načrtovati je treba morebitno rešitev na mestu vgradnje glede velikosti ploščic in/ali morebitnega zalitja z epoksidno smolo!

z nadzorom kakovosti po DIN EN 1253

Model 4967.10

D	VG	DN	PE	Izdelek
300-1200	90-160	40/50	1/32	736 552

STENSKI KANALI ZA TUŠ ADVANTIX VARIO
PRIBOR ZA KANALE ZA TUŠ ADVANTIX VARIO STENSKI

Advantix Vario-Rešetka kanala za tuš za namestitev na steno

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix Vario-osnovna enota kanala za tuš za namestitev na steno model 4967.10, 4968.10
- nerjavno jeklo 1.4301

Oprema

Namestitveni pribor

Model	D	izvedba	PE	Izdelek
4967.30	300-1200	mat	1	736 569
4967.31	300-1200	sijaj	1	736 576
4967.32	300-1200	črna	1	736 583
4967.33	300-1200	bela	1	736 590


Advantix Vario-Odtok kanala za tuš navpičen

- ne vključuje: sifon

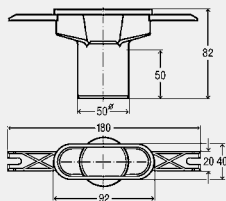
Oprema

Profilno tesnilo

Tehnični podatki

odtočna zmogljivost (pri 10 mm zastojni višini) 0,7 l/s

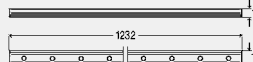
odtočna zmogljivost (pri 20 mm zastojni višini) 1 l/s

Model 4965.79


DN	PE	Izdelek
50	1	769 550


Advantix Vario-Zaključna tirnica ploščic za tuš kanal Advantix Vario za stenski odtok Advantix Vario

- za višina obloge 12-15 mm (ploščice + lepilo)
- nerjavno jeklo 1.4301

Model 4982.84


L	izvedba	PE	Izdelek
1232	mat	1	761 974


Advantix Vario-Komplet pribora kanala za tuš za namestitev na steno

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix Vario-rešetka kanala za tuš za namestitev na steno model 4967.30, 4967.31, 4967.32, 4967.33

Model 4967.86

D	izvedba	PE	Izdelek
300-1200	mat	1	736 606
300-1200	sijaj	1	736 613
300-1200	črna	1	736 620
300-1200	bela	1	736 637


Odočni lok 45°

- za lepljenje

Model 4973.98

DN	PE	Izdelek
50	1	680 626


Advantix-Orodje

- za odstranjevanje vseh mrežic Advantix

Model 4965.90

PE	Izdelek
1	689 704

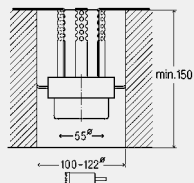


**Advantix-Prehod za cev
protipožarna zaščita R120**
- za cev iz polipropilena s priključenim sifonom z zaporno vodo

Oprema

Kamena volna, spojni kos
s splošno odobritvijo vrste (aBG) Z-19.53-2535

Model 4923.5



DN	PE	Izdelek		
50	1	491 673		

KOTNI ODTOKI ADVANTIX
PRIBOR ZA KOTNE ODTOKE ADVANTIX

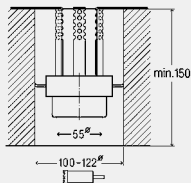


Advantix-Prehod za cev
protipožarna zaščita R120
 - za cev iz polipropilena s priključenim sifonom z zaporno vodo

Oprema

Kamena volna, spojni kos
 s splošno odobritvijo vrste (aBG) Z-19.53-2535

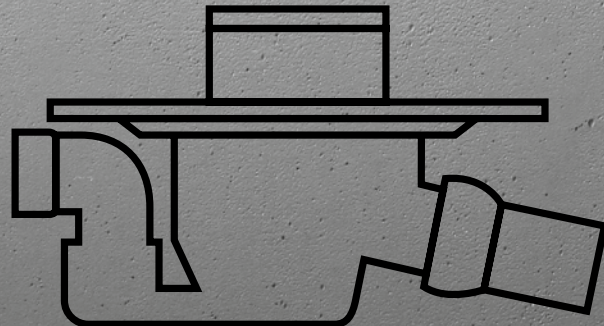
Model 4923.5



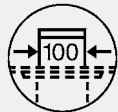
DN	PE	Izdelek		
50	1	491 673		

Kopalniški odtoki Advantix s sistemsko dimenzijo 100

Odtočna tehnika



Talni odtoki s sistemsko dimenzijo 100 (cevni nastavek Ø 100 mm) in pribor za odvodnjavanje majhnih do srednjih količin vode (največ 1,2 l/s). Različne vgradne višine 0–115 mm, priključne, materialne in oblikovne različice.



Opomba

V zvezi z uporabo izdelkov za druga področja uporabe in medije od navedenih se je treba posvetovati s podjetjem Viega! Izdelki iz umetne mase PP (polipropilena) so okolju prijazni in imajo najboljše lastnosti za gospodinjstvo odpadno vodo. Vročo vodo do max. 95 °C le kratkotrajno odvajajte preko sifonov! Za odpravljanje zamašitve cevi ne uporabljajte kemičnih čistil! Za površine uporabljajte le blaga čistila! Za podrobne informacije o uporabah, omejitvah ter nacionalnih standardih in smernicah glejte informacije o izdelku, bodisi natisnjene bodisi na spletni strani Viega.

Pridržujemo si pravico do sprememb in napak!

Aktualne mere Z in mere za vgradnjo ter druge tehnične podatke najdete na spletni strani Viega in jih je treba preveriti pred nakupom, med načrtovanjem, gradnjo in uporabo. Naši izdelki se nenehno optimizirajo.

Ta opis izdelka vsebuje pomembne informacije o izbiri izdelka oz. sistema, namestitvi in zagonu ter namenski uporabi in po potrebi vzdrževalne ukrepe. Te informacije o izdelkih, njihove lastnosti in tehnike uporabe temeljijo na trenutno veljavnih standardih v Evropi (npr. EN) in/ali v Nemčiji (npr. DIN/DVGW). Nekateri odlomki v besedilu se lahko nanašajo na tehnične predpise v Evropi/Nemčiji. Za druge države, kjer ni ustreznih nacionalnih določil, velja ta dokumentacija kot priporočilo. Ustrezni nacionalni zakoni, standardi, predpisi, normativi in drugi tehnični predpisi imajo prednost pred nemškimi/evropskimi smernicami, opisanimi v tem opisu izdelka: predstavljene informacije niso zavezujoče za druge države in ozemlja ter jih je treba, kot rečeno, razumeti kot priporočilo.

KAZALO

Kompozitna zatesnitev

Vgradna višina od 62 mm	624
Vgradna višina od 70 mm	625
Vgradna višina od 85 mm	627

Zatesnitev konvencionalna

Vgradna višina od 0 mm	629
Protipožarna zaščita R120, vgradna višina od 0 mm	630
Pribor R120 za kompozitno zatesnitev	630
Vgradna višina od 75 mm	631
Vgradna višina od 90 mm	632
Vgradna višina od 115 mm	632
Pribor	633

Oprema

Nastavki, okvir nastavkov	636
Rešetke iz nerjavnega jekla	639
Rešetke Visign	640
Pribor	642

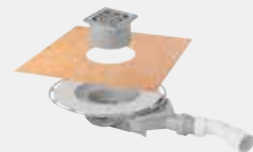


4 015211 305611

Koda GTIN (Global Trade Item Number - globalna trgovinska številka izdelka, prej EAN)

Koda GTIN je sestavljena iz nespremenljive številke proizvajalca 4015211 in vsakokratne šestmestne številke izdelka, v tem primeru 305 611. Če zadnjih šest mest zamenjate s številko izdelka, dobite kodo GTIN.

**KOMPOZITNA ZATESNITEV
VGRADNA VIŠINA OD 62 MM**



Advantix-Kopalniški odtok

**62 mm
(sanacijski model)**

- za kompozitno zatesnitev (tuš s ploščicami) s tesnilno podlogo
- s sistemsko dimenzijo 100

Oprema

Nastavek z okvirjem iz umetne mase, rešetka iz nerjavnega jekla 1.4301, gradbena zaščita, tesnilni obroč Schlüter-KERDI, tesnilna prirobnica, odstranljiv sifon, prilagodljiv 45° odtočni lok

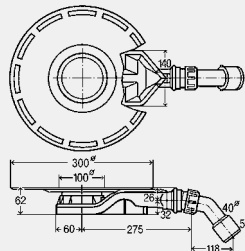
Tehnični podatki

razred obremenitve K=300 kg
višina zaporne vode 25 mm
odtočna zmogljivost (pri 10 mm zastojni višini) 0,5 l/s
odtočna zmogljivost (pri 20 mm zastojni višini) 0,55 l/s

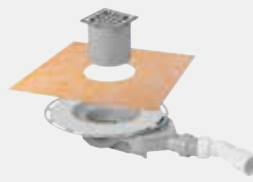
Opomba

Pri tem modelu odtoka zaradi visokega položaja priključne cevi zadostno prekritje z estrihom ni mogoče. Strokovni načrtovalec mora to pravočasno upoštevati. Načrtovati je treba morebitno rešitev na mestu vgradnje glede velikosti ploščic in/ali morebitnega zalitja z epoksidno smolo!
odtočna zmogljivost po DIN EN 1253

Model 4980.60



DN	VG	PE	Izdelek
40/50	62	1	687 694



Advantix-Kopalniški odtok

**62 mm
(sanacijski model)**

- za kompozitno zatesnitev (tuš s ploščicami) s tesnilno podlogo
- s sistemsko dimenzijo 100

Oprema

Nastavek z okvirjem iz nerjavnega jekla 1.4404, rešetka iz nerjavnega jekla 1.4301, gradbena zaščita, tesnilni obroč Schlüter-KERDI, tesnilna prirobnica, odstranljiv sifon, prilagodljiv 45° odtočni lok

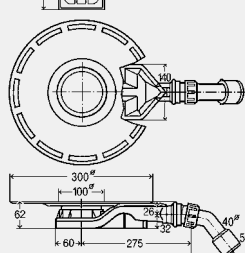
Tehnični podatki

razred obremenitve K=300 kg
višina zaporne vode 25 mm
odtočna zmogljivost (pri 10 mm zastojni višini) 0,5 l/s
odtočna zmogljivost (pri 20 mm zastojni višini) 0,55 l/s

Opomba

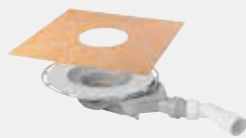
Pri tem modelu odtoka zaradi visokega položaja priključne cevi zadostno prekritje z estrihom ni mogoče. Strokovni načrtovalec mora to pravočasno upoštevati. Načrtovati je treba morebitno rešitev na mestu vgradnje glede velikosti ploščic in/ali morebitnega zalitja z epoksidno smolo!
odtočna zmogljivost po DIN EN 1253

Model 4980.61



DN	VG	PE	Izdelek
40/50	62	1	687 700

Kopalniški odtoki Advantix s sistemsko dimenzijo 100 X2



Advantix-Kopalniški odtok

62 mm

(sanacijski model)

- za kompozitno zatesnitev (tuš s ploščicami) s tesnilno podlogo
- s sistemsko dimenzijo 100
- ne vključuje: nastavek

Oprema

Grabrena zaščita, tesnilni obroč Schlüter-KERDI, tesnilna prirobnica, odstranljiv sifon, prilagodljiv 45° odtočni lok

Tehnični podatki

višina zaporne vode 25 mm

odtočna zmogljivost (pri 10 mm zastojni višini) 0,5 l/s

odtočna zmogljivost (pri 20 mm zastojni višini) 0,55 l/s

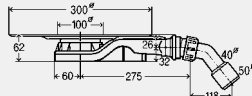
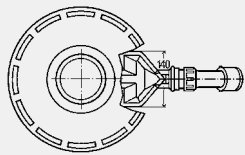
Opomba

Odtočna zmogljivost se doseže pri 10 mm višine zastajanja.

Pri tem modelu odtoka zaradi visokega položaja priključne cevi zadostno prekritje z estrihom ni mogoče. Strokovni načrtovalec mora to pravočasno upoštevati. Načrtovati je treba morebitno rešitev na mestu vgradnje glede velikosti ploščic in/ali morebitnega zalitja z epoksidno smolo!

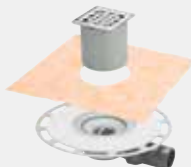
odtočna zmogljivost po DIN EN 1253

Model 4980.63



DN	VG	PE	Izdelek
40/50	62	1	687 687

KOMPOZITNA ZATESNITEV VGRADNA VIŠINA OD 70 MM



Advantix-Kopalniški odtok

- za kompozitno zatesnitev (tuš s ploščicami) s tesnilno podlogo
- s sistemsko dimenzijo 100

Oprema

Nastavek z okvirjem iz nerjavnega jekla 1.4404, nastavek 100x100 mm, rešetka iz nerjavnega jekla 1.4301, grabrena zaščita, tesnilni obroč Schlüter-KERDI, tesnilna prirobnica, odstranljiv sifon, dotok DN40, odtočna cev s krogličnim zglobom za lepljenje (ASA)

Tehnični podatki

razred obremenitve K=300 kg

višina zaporne vode 30 mm

odtočna zmogljivost (pri 10 mm zastojni višini) 0,45 l/s

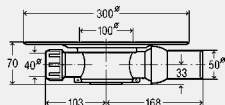
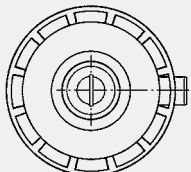
odtočna zmogljivost (pri 20 mm zastojni višini) 0,5 l/s

Opomba

Pri tem modelu odtoka zaradi visokega položaja priključne cevi zadostno prekritje z estrihom ni mogoče. Strokovni načrtovalec mora to pravočasno upoštevati. Načrtovati je treba morebitno rešitev na mestu vgradnje glede velikosti ploščic in/ali morebitnega zalitja z epoksidno smolo!

odtočna zmogljivost po DIN EN 1253

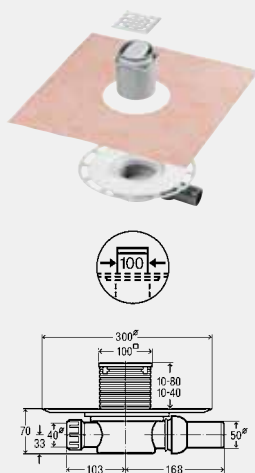
Model 4939



DN	Vo	PE	Izdelek
50	✓	1	565 701

Vo = vodoraven odtok





Advantix-Kopalniški odtok

- za kompozitno zatesnitev (tuš s ploščicami) s tesnilno podlogo
- s sistemsko dimenzijo 100, protismradna zapora

Oprema

Nastavek 100x100 mm vrtljiv in z nastavljivo višino, rešetka iz nerjavnega jekla 1.4301, zamašek, gradbena zaščita, tesnilni obroč Schlüter-KERDI, tesnilna prirobnica, odstranljiv sifon, dotok DN40, odtočna cev s krogličnim zglobom za lepljenje (ASA)

Tehnični podatki

višina zaporne vode 30 mm
 razred obremenitve K=300 kg
 odtočna zmogljivost (pri 10 mm zastojni višini) 0,33 l/s
 odtočna zmogljivost (pri 20 mm zastojni višini) 0,4 l/s

Opomba

Odtočno zmogljivost je mogoče doseči samo z rešetko, ki je del obsega dobave!
 Pri tem modelu odtoka zaradi visokega položaja priključne cevi zadostno prekritje z estrihom ni mogoče. Strokovni načrtovalec mora to pravočasno upoštevati. Načrtovati je treba morebitno rešitev na mestu vgradnje glede velikosti ploščic in/ali morebitnega zalitja z epoksidno smolo!
odtočna zmogljivost po DIN EN 1253

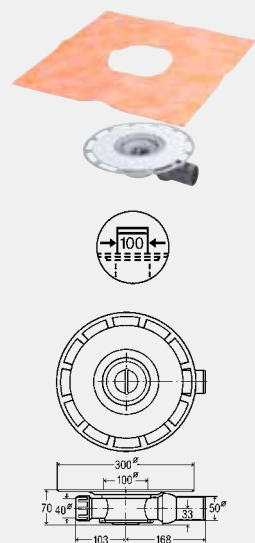
Model 4936.4

DN	Vo	PE	Izdelek
50	✓	1	583 231 ¹
50	✓	1	617 288 ²

Vo = vodoraven odtok

¹⁾ Nastavek z okvirjem iz umetne mase

²⁾ nastavek z okvirjem iz nerjavnega jekla 1.4404



Advantix-Kopalniški odtok

- za kompozitno zatesnitev (tuš s ploščicami) s tesnilno podlogo
- s sistemsko dimenzijo 100
- ne vključuje: nastavek

Oprema

Gradbena zaščita, tesnilni obroč Schlüter-KERDI, tesnilna prirobnica, odstranljiv sifon, dotok DN40, odtočna cev s krogličnim zglobom za lepljenje (ASA)

Tehnični podatki

višina zaporne vode 30 mm
 odtočna zmogljivost (pri 10 mm zastojni višini) 0,45 l/s
 odtočna zmogljivost (pri 20 mm zastojni višini) 0,5 l/s

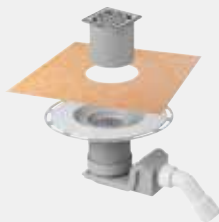
Opomba

Pri tem modelu odtoka zaradi visokega položaja priključne cevi zadostno prekritje z estrihom ni mogoče. Strokovni načrtovalec mora to pravočasno upoštevati. Načrtovati je treba morebitno rešitev na mestu vgradnje glede velikosti ploščic in/ali morebitnega zalitja z epoksidno smolo!
odtočna zmogljivost po DIN EN 1253

Model 4938

DN	Vo	PE	Izdelek
50	✓	1	565 695

Vo = vodoraven odtok

**KOMPOZITNA ZATESNITEV
VGRADNA VIŠINA OD 85 MM**

Advantix-Kopalniški odtok

- za kompozitno zatesnitev (tuš s ploščicami) s tesnilno podlogo
- s sistemsko dimenzijo 100

Oprema

Razširitveni element iz umetne mase, nastavek z okvirjem iz nerjavnega jekla 1.4404, vlečena rešetka iz nerjavnega jekla 1.4301, gradbena zaščita, tesnilni obroč Schlüter-KERDI, odtočni lok 45°

Tehnični podatki

razred obremenitve K=300 kg

odtočna zmogljivost (pri 10 mm zastojni višini) 0,4 l/s

odtočna zmogljivost (pri 20 mm zastojni višini) 0,55 l/s

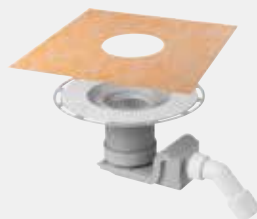
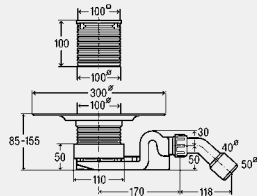
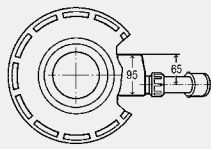
Opomba

Pri tem modelu odtoka pri najnižji različici vgradnje v območju priključne cevi zadostno prekritje z estrihom ni mogoče. Strokovni načrtovalec mora to pravočasno upoštevati. Načrtovati je treba morebitno rešitev na mestu vgradnje glede velikosti ploščic in/ali morebitnega zalitja z epoksidno smolo!

odtočna zmogljivost po DIN EN 1253

Model 4927

DN	PE	Izdelek
40/50	1	557 058


Advantix-Kopalniški odtok

- za kompozitno zatesnitev (tuš s ploščicami) s tesnilno podlogo
- s sistemsko dimenzijo 100
- ne vključuje: nastavek

Oprema

Razširitveni element iz umetne mase, gradbena zaščita, tesnilni obroč Schlüter-KERDI, odtočni lok 45°

Tehnični podatki

odtočna zmogljivost (pri 10 mm zastojni višini) 0,4 l/s

odtočna zmogljivost (pri 20 mm zastojni višini) 0,55 l/s

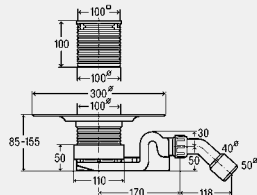
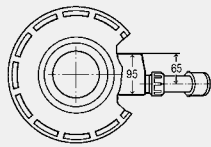
Opomba

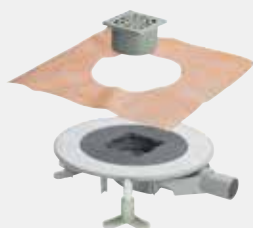
Pri tem modelu odtoka pri najnižji različici vgradnje v območju priključne cevi zadostno prekritje z estrihom ni mogoče. Strokovni načrtovalec mora to pravočasno upoštevati. Načrtovati je treba morebitno rešitev na mestu vgradnje glede velikosti ploščic in/ali morebitnega zalitja z epoksidno smolo!

odtočna zmogljivost po DIN EN 1253

Model 4927.1

DN	PE	Izdelek
40/50	1	557 065





Advantix Top-Kopalniški odtok

- za kompozitno zatesnitev (tuš s ploščicami) s tesnilno podlogo
- ni primerno za naslednje komponente ali namene: Advantix-razširitveni element model 4994
- s sistemsko dimenzijo 100

Oprema

Zaščita pred povratnim sesanjem zaporne vode in možnost prilagoditve od 35 do 50 mm, možnost čiščenja priključne napeljave, nastavek 100x100 mm vrtljiv in z nastavljivo višino, rešetka iz nerjavnega jekla 1.4301, gradbena zaščita, tesnilni obroč Schlüter-KERDI, tesnilna prirobnica, zvočno izolacijska podlaga, odstranljiv sifon

Tehnični podatki

razred obremenitve K=300 kg

odtočna zmogljivost (pri 10 mm zastojni višini) 0,75–0,95 l/s

odtočna zmogljivost (pri 20 mm zastojni višini) 0,8–1,2 l/s

Opomba

Pri tem modelu odtoka zaradi visokega položaja priključne cevi zadostno prekritje z estrihom ni mogoče. Strokovni načrtovalec mora to pravočasno upoštevati. Načrtovati je treba morebitno rešitev na mestu vgradnje glede velikosti ploščic in/ali morebitnega zalitja z epoksidno smolo! z nadzorom kakovosti po DIN EN 1253

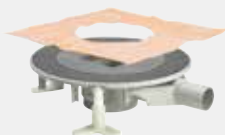
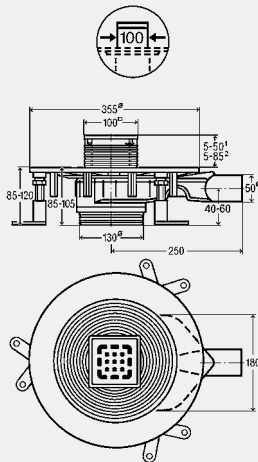
Model 4914.20

DN	VG	Vo	PE	Izdelek
50	85–120	✓	1	669 249 ¹
50	85–120	✓	1	669 256 ²

Vo = vodoraven odtok

¹) Nastavek z okvirjem iz umetne mase

²) nastavek z okvirjem iz nerjavnega jekla 1.4404



Advantix Top-Kopalniški/talni odtok osnovna enota

- za kompozitno zatesnitev (tuš s ploščicami) s tesnilno podlogo
- ni primerno za naslednje komponente ali namene: Advantix-razširitveni element model 4994
- s sistemsko dimenzijo 100, sistemsko dimenzija 145
- ne vključuje: nastavek

Oprema

Vložni adapter za uporabo nastavka 100 ali 145 mm, tesnilna prirobnica, zvočno izolacijska podlaga, gradbena zaščita, zaščita pred povratnim sesanjem zaporne vode in možnost prilagoditve od 35 do 50 mm, možnost čiščenja priključne napeljave, odstranljiv sifon, tesnilni obroč Schlüter-KERDI

Tehnični podatki

odtočna zmogljivost (pri 10 mm zastojni višini) 0,75–1,15 l/s

odtočna zmogljivost (pri 20 mm zastojni višini) 0,8–1,2 l/s

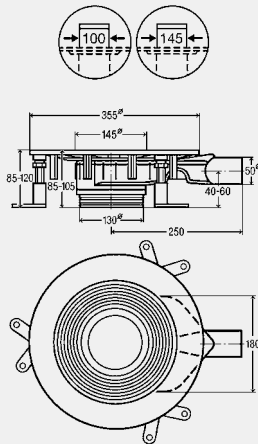
Opomba

Pri tem modelu odtoka zaradi visokega položaja priključne cevi zadostno prekritje z estrihom ni mogoče. Strokovni načrtovalec mora to pravočasno upoštevati. Načrtovati je treba morebitno rešitev na mestu vgradnje glede velikosti ploščic in/ali morebitnega zalitja z epoksidno smolo! z nadzorom kakovosti po DIN EN 1253

Model 4914.2

DN	VG	Vo	PE	Izdelek
50	85–120	✓	1	669 232

Vo = vodoraven odtok



ZATESNITEV KONVENCIONALNA
VGRADNA VIŠINA OD 0 MM



Advantix-Kopalniški odtok
- s sistemsko dimenzijo 100

Oprema

Nastavek 100x100 mm vrtljiv in z nastavljivo višino, okvir iz umetne mase, rešetka iz nerjavnega jekla 1.4301, zamašek, tesnilna prirobnica, odstranljiv sifon

Tehnični podatki

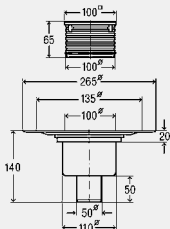
razred obremenitve K=300 kg

odtočna zmogljivost (pri 10 mm zastojni višini) 0,7 l/s

odtočna zmogljivost (pri 20 mm zastojni višini) 0,9 l/s

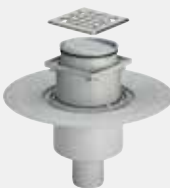
z nadzorom kakovosti po DIN EN 1253

Model 4926



DN	Vo	PE	Izdelek
50	✓	1	556 914

Vo = vertikalni odtok



Advantix-Kopalniški odtok

- s sistemsko dimenzijo 100, protismradna zapora

Oprema

Nastavek 100x100 mm vrtljiv in z nastavljivo višino, rešetka iz nerjavnega jekla 1.4301, zamašek, tesnilna prirobnica, odstranljiv sifon

Tehnični podatki

višina zaporne vode 30 mm

razred obremenitve K=300 kg

odtočna zmogljivost (pri 10 mm zastojni višini) 0,33 l/s

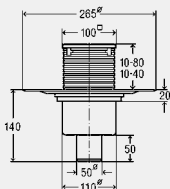
odtočna zmogljivost (pri 20 mm zastojni višini) 0,4 l/s

Opomba

Odtočno zmogljivost je mogoče doseči samo z rešetko, ki je del obsega dobave!

odtočna zmogljivost po DIN EN 1253

Model 4936.3

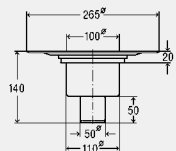


DN	Vo	PE	Izdelek
50	✓	1	583 224 ¹
50	✓	1	617 271 ²

Vo = vertikalni odtok

¹⁾ Nastavek z okvirjem iz umetne mase

²⁾ nastavek z okvirjem iz nerjavnega jekla 1.4404


Advantix-Osnovna enota kopalniškega odtoka

- s sistemsko dimenzijo 100
- ne vključuje: nastavek

Oprema

Zamašek, tesnilna prirobnica, odstranljiv sifon

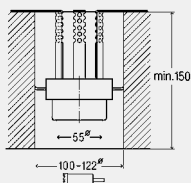
Tehnični podatki

odtočna zmogljivost (pri 10 mm zastojni višini) 0,7 l/s
 odtočna zmogljivost (pri 20 mm zastojni višini) 0,9 l/s
 z nadzorom kakovosti po DIN EN 1253

Model 4926.5

DN	Vo	PE	Izdelek
50	✓	1	470 937

Vo = vertikalni odtok

**ZATESNITEV KONVENCIONALNA
 PROTIPOŽARNA ZAŠČITA R120, VGRADNA VIŠINA OD 0 MM**

**Advantix-Prehod za cev
 protipožarna zaščita R120**

- za cev iz polipropilena s priključenim sifonom z zaporno vodo

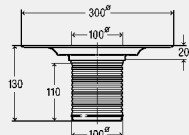
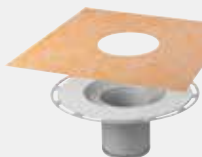
Oprema

Kamena volna, spojni kos

s splošno odobritvijo vrste (aBG) Z-19.53-2535

Model 4923.5

DN	PE	Izdelek
50	1	491 673

**ZATESNITEV KONVENCIONALNA
 PRIBOR R120 ZA KOMPOZITNO ZATESNITEV**

Advantix-Razširitveni element

- za kompozitno zatesnitev (tuš s ploščicami) s tesnilno podlogo
- ni primerno za naslednje komponente ali namene: Advantix Top-kopalniški/talni odtok model 4914.2, Advantix Top-kopalniški odtok model 4914.20, Advantix-kopalniški odtok model 4936.4, 4938, 4939
- umetna masa
- s sistemsko dimenzijo 100

Oprema

Tesnilna prirobnica, gradbena zaščita, tesnilni obroč Schlüter-KERDI

Model 4925

Vo	PE	Izdelek
✓	1	471 057

Vo = vertikalni odtok

ZATESNITEV KONVENCIONALNA
VGRADNA VIŠINA OD 75 MM

Advantix-Kopalniški odtok
 - s sistemsko dimenzijo 100

Oprema

Nastavek 100x100 mm vrtljiv in z nastavljivo višino, okvir iz umetne mase, rešetka iz nerjavnega jekla 1.4301, zamašek, tesnilna prirobnica, odstranljiv sifon, dotok DN40, odtočna cev s krogličnim zglobovom

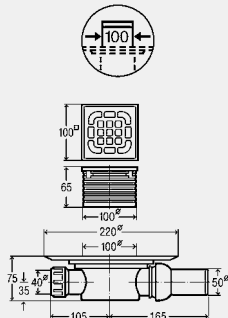
Tehnični podatki

višina zaporne vode 30 mm
 razred obremenitve K=300 kg
 odtočna zmogljivost (pri 10 mm zastojni višini) 0,4 l/s
 odtočna zmogljivost (pri 20 mm zastojni višini) 0,6 l/s
 odtočna zmogljivost po DIN EN 1253

Model 4935.1

DN	Vo	PE	Izdelek
50	✓	1/10	557 119

Vo = vodoraven odtok


Advantix-Kopalniški odtok
 - s sistemsko dimenzijo 100

Oprema

Nastavek 150x150 mm vrtljiv in z nastavljivo višino, okvir iz umetne mase, zamašek, rešetka iz nerjavnega jekla 1.4301, tesnilna prirobnica, odstranljiv sifon, dotok DN40, odtočna cev s krogličnim zglobovom

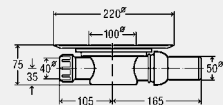
Tehnični podatki

višina zaporne vode 30 mm
 razred obremenitve K=300 kg
 odtočna zmogljivost (pri 10 mm zastojni višini) 0,4 l/s
 odtočna zmogljivost (pri 20 mm zastojni višini) 0,6 l/s
 odtočna zmogljivost po DIN EN 1253

Model 4935.2

DN	Vo	PE	Izdelek
50	✓	1	557 140

Vo = vodoraven odtok


Advantix-Kopalniški odtok

- s sistemsko dimenzijo 100, protismradna zapora

Oprema

Nastavek 100x100 mm vrtljiv in z nastavljivo višino, zamašek, rešetka iz nerjavnega jekla 1.4301, tesnilna prirobnica, odstranljiv sifon, dotok DN40, odtočna cev s krogličnim zglobovom

Tehnični podatki

višina zaporne vode 30 mm
 razred obremenitve K=300 kg
 odtočna zmogljivost (pri 10 mm zastojni višini) 0,33 l/s
 odtočna zmogljivost (pri 20 mm zastojni višini) 0,4 l/s

Opomba

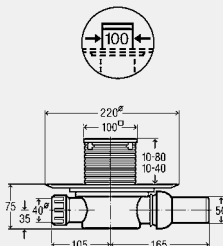
Odtočno zmogljivost je mogoče doseči samo z rešetko, ki je del obsega dobave!
 odtočna zmogljivost po DIN EN 1253

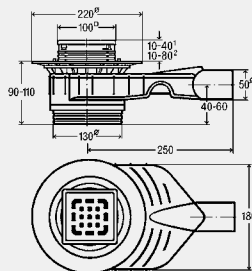
Model 4936.2

DN	Vo	PE	Izdelek
50	✓	1	583 217 ¹
50	✓	1	583 248 ²

Vo = vodoraven odtok

¹) Nastavek z okvirjem iz umetne mase

²) nastavek z okvirjem iz nerjavnega jekla 1.4404


ZATESNITEV KONVENCIONALNA
VGRADNA VIŠINA OD 90 MM

Advantix Top-Kopalniški odtok

- s sistemsko dimenzijo 100

Oprema

Zaščita pred povratnim sesanjem zaporne vode in možnost prilagoditve od 35 do 50 mm, možnost čiščenja priključne napeljave, nastavek 100x100 mm vrtljiv in z nastavljivo višino, rešetka iz nerjavnega jekla 1.4301, zamašek, tesnilna prirobnica, odstranljiv sifon

Tehnični podatki

razred obremenitve K=300 kg

odtočna zmogljivost (pri 10 mm zastojni višini) 0,75–0,95 l/s

odtočna zmogljivost (pri 20 mm zastojni višini) 0,8–1,2 l/s

z nadzorom kakovosti po DIN EN 1253

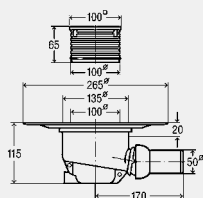
Model 4914.10

DN	VG	Vo	PE	Izdelek
50	90–110	✓	1	669 195 ¹
50	90–110	✓	1	669 201 ²

Vo = vodoraven odtok

¹) Nastavek z okvirjem iz umetne mase

²) nastavek z okvirjem iz nerjavnega jekla 1.4404

ZATESNITEV KONVENCIONALNA
VGRADNA VIŠINA OD 115 MM

Advantix-Kopalniški odtok

- s sistemsko dimenzijo 100

Oprema

Nastavek 100x100 mm vrtljiv in z nastavljivo višino, okvir iz umetne mase, rešetka iz nerjavnega jekla 1.4301, zamašek, tesnilna prirobnica, odstranljiv sifon, odtočna cev s krogljčnim zglobom

Tehnični podatki

razred obremenitve K=300 kg

odtočna zmogljivost (pri 10 mm zastojni višini) 0,6 l/s

odtočna zmogljivost (pri 20 mm zastojni višini) 0,9 l/s

z nadzorom kakovosti po DIN EN 1253

Model 4921.76

DN	Vo	PE	Izdelek
50	✓	1	556 938

Vo = vodoraven odtok

Kopalniški odtoki Advantix s sistemsko dimenzijo 100 X2


Advantix-Kopalniški odtok

- s sistemsko dimenzijo 100

Oprema

Nastavek 100x100 mm vrtljiv in z nastavljivo višino, okvir iz umetne mase, zamašek, rešetka iz nerjavnega jekla 1.4301, tesnilna prirobnica, odstranljiv sifon, vrtljiv dotok DN40, odtočna cev s krogličnim zglobov

Tehnični podatki

razred obremenitve K=300 kg

odtočna zmogljivost (pri 10 mm zastojni višini) 0,66 l/s

odtočna zmogljivost (pri 20 mm zastojni višini) 1,1 l/s

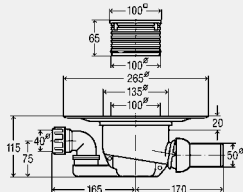
odtočna zmogljivost dotoka 1,2 l/s

z nadzorom kakovosti po DIN EN 1253

Model 4921.6

DN	Vo	PE	Izdelek
50	✓	1	556 921

Vo = vodoraven odtok


Advantix-Kopalniški odtok

- s sistemsko dimenzijo 100

- ne vključuje: nastavek

Oprema

Zamašek, tesnilna prirobnica, odstranljiv sifon, vrtljiv dotok DN40, odtočna cev s krogličnim zglobov

Tehnični podatki

odtočna zmogljivost (pri 10 mm zastojni višini) 0,66 l/s

odtočna zmogljivost (pri 20 mm zastojni višini) 1,1 l/s

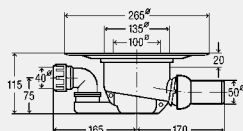
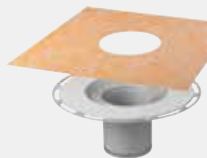
odtočna zmogljivost dotoka 1,2 l/s

z nadzorom kakovosti po DIN EN 1253

Model 4921.65

DN	Vo	PE	Izdelek
50	✓	1	284 619

Vo = vodoraven odtok


ZATESNITEV KONVENCIONALNA PRIBOR

Advantix-Razširitveni element

- za kompozitno zatesnitev (tuš s ploščicami) s tesnilno podlogo

- ni primerno za naslednje komponente ali namene: Advantix Top-kopalniški/talni odtok model 4914.2, Advantix Top-kopalniški odtok model 4914.20, Advantix-kopalniški odtok model 4936.4, 4938, 4939

- umetna masa

- s sistemsko dimenzijo 100

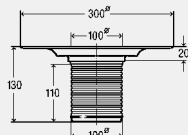
Oprema

Tesnilna prirobnica, gradbena zaščita, tesnilni obroč Schlüter-KERDI

Model 4925

Vo	PE	Izdelek
✓	1	471 057

Vo = vertikalni odtok


Advantix-Tesnilna obloga

- za kompozitno zatesnitev

Model 4938.21

L	Š	V	PE	Izdelek
1500	1500	0,5	1	571 757
2000	2000	0,5	1	571 771


Advantix-Namestitveno lepilo

- za kanal za tuš Advantix iz nerjavnega jekla, kotni odtok Advantix, kopalniški odtok izredno nizek s tesnilnim obročem Schlüter-KERDI

Model 4938.22

vsebina [ml]	PE	Izdelek		
290	1	571 788		


Advantix-Razširitveni element

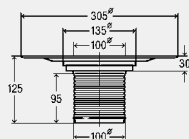
- s sistemsko dimenzijo 100

Oprema

Tesnilna prirobnica, zamašek, tesnilo proti povratnemu toku

Model 4947.1

	PE	Izdelek		
	1	284 817		


Advantix-Razširitveni element

- s sistemsko dimenzijo 100

Oprema

Tesnilna prirobnica nerjavno jeklo, tesnilni element, pritrilni vijaki, tesnilo proti povratnemu toku

Model 4961.90


d	PE	Izdelek		
100	1	571 115		


Advantix-Zvočno izolacijski element

- za kopalniške in talne odtoke Advantix

- obstojen proti staranju in trajno elastičen, dinamična togost ≤ 30 MN/m³

preverjena zvočna izolacija po DIN 4109:2016 in VDI 4100

CE-skladnost

Model 4914.90

L	Š	V	PE	Izdelek		
500	350	3	1	790 448		
500	350	8	1	791 650		


Advantix-Element za izravnavo višine

- za izravnavo višine 40–95 mm

- s sistemsko dimenzijo 100

Oprema

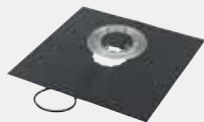
Tesnilo proti povratnemu toku

Model 4947

	PE	Izdelek		
	1/6	111 496		



Kopalniški odtoki Advantix s sistemsko dimenzijo 100 X2



Advantix-Tesnilni komplet

- za povezava z varjenjem z vročim zrakom ali varjenjem z odprtim plamenom, razširitveni element Advantix, kopalniški odtok, odtok za balkon/teraso
- nerjavno jeklo
- s sistemsko dimenzijo 100, brez mehčal

Oprema

Tesnilni obroč EPDM 500x500 mm, vstavek iz steklenih vlaken, bitumenski podložni sloj, spojni obroč

Opomba

Upoštevati je treba predpise proizvajalca!
Izdelek »PHOENIX« (Resitrix Classic debeline 3,1 mm).
preverjeno po DIN 7864 in pravilniku zduženja UEAtc

Model 4948.31

	PE	Izdelek		
	1/6	287 924		

**OPREMA
NASTAVKI, OKVIR NASTAVKOV**

**Advantix-Nastavek
za namestitev ploščic**

- za namestitev obloge iz ploščic ali naravnega kamna debeline 5–30 mm, uporaba v povezavi z odtokom Viega ali razširitvenim elementom Advantix za kompozitno zatesnitev
- s sistemsko dimenzijo 100

Oprema

Izvedba brez okvirja, plošča za namestitev ploščic nerjavno jeklo 1.4301, ki se jo lahko obloži s ploščicami

Tehnični podatki

razred obremenitve K=300 kg (pri 1-delni oblogi iz ploščic)

odtočna zmogljivost (po DIN EN 1253) 0,4–0,5 l/s

Model 4932.2

L	Š	PE	Izdelek
100	100	1	709 112


**Advantix-Nastavek
za namestitev ploščic**

- za namestitev obloge iz ploščic ali naravnega kamna debeline 5–30 mm, uporaba v povezavi z odtokom Viega ali razširitvenim elementom Advantix za konvencionalno zatesnitev
- s sistemsko dimenzijo 100

Oprema

Dotočni element, izvedba brez okvirja, plošča za namestitev ploščic nerjavno jeklo 1.4301, ki se jo lahko obloži s ploščicami

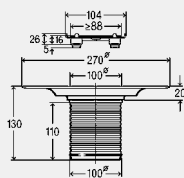
Tehnični podatki

razred obremenitve K=300 kg (pri 1-delni oblogi iz ploščic)

odtočna zmogljivost (po DIN EN 1253) 0,4–0,5 l/s

Opomba

Ni dovoljena uporaba v povezavi s kompozitno zatesnitvijo!

Model 4932.3


L	Š	PE	Izdelek
100	100	1	709 129


Advantix-Nastavek

- s sistemsko dimenzijo 100

Oprema

Okvir iz umetne mase, vlečena rešetka iz nerjavnega jekla 1.4301, tesnilo proti povratnemu toku

Tehnični podatki

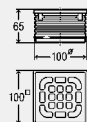
razred obremenitve K=300 kg

Model 4934.1

L	Š	V	PE	Izdelek
100	100	5	1	555 177¹
100	100	5	1	555 184²

¹⁾ ni za privijanje

²⁾ pritrjen z vijaki



Kopalniški odtoki Advantix s sistemsko dimenzijo 100 X2


Advantix-Nastavek

- s sistemsko dimenzijo 100

Oprema

Okvir iz nerjavnega jekla 1.4404, vlečena rešetka iz nerjavnega jekla 1.4301, tesnilo proti povratnemu toku

Tehnični podatki

razred obremenitve K=300 kg

Model 4934.2

L	Š	V	PE	Izdelek
100	100	5	1	555 191 ¹
100	100	5	1	555 207 ²

¹⁾ ni za privijanje

²⁾ pritrjen z vijaki

Advantix-Nastavek

- s sistemsko dimenzijo 100, pritrjen z vijaki

Oprema

Okvir iz nerjavnega jekla 1.4404, masivna rešetka iz nerjavnega jekla 1.4404, tesnilo proti povratnemu toku

Tehnični podatki

razred obremenitve L=1500 kg

Model 4934.3

L	Š	V	PE	Izdelek
100	100	5	1	555 214


Advantix-Nastavek

- s sistemsko dimenzijo 100, zapora na zatikanje, masivno

Oprema

Okvir iz nerjavnega jekla 1.4404, prekrivna plošča nerjavno jeklo 1.4404 privitya, tesnilo proti povratnemu toku

Tehnični podatki

razred obremenitve L=1500 kg

Model 4934.31

L	Š	V	PE	Izdelek
100	100	5	1	648 152


Advantix-Nastavek

- s sistemsko dimenzijo 100

Oprema

Okvir iz umetne mase, vlečena rešetka iz nerjavnega jekla 1.4301, tesnilo proti povratnemu toku

Tehnični podatki

razred obremenitve K=300 kg

Model 4934.4

L	Š	V	PE	Izdelek
150	150	5	1	555 221 ¹
150	150	5	1	555 238 ²

¹⁾ ni za privijanje

²⁾ pritrjen z vijaki

Advantix-Nastavek

- s sistemsko dimenzijo 100

Oprema

Okvir iz nerjavnega jekla 1.4404, vlečena rešetka iz nerjavnega jekla 1.4301, tesnilo proti povratnemu toku

Tehnični podatki

razred obremenitve K=300 kg

Model 4934.5

L	Š	V	PE	Izdelek
150	150	5	1	555 245 ¹
150	150	5	1	555 450 ²

¹⁾ ni za privijanje

²⁾ pritrjen z vijaki



Advantix-Nastavek

- s sistemsko dimenzijo 100, pritrjeni z vijaki

Oprema

Okvir iz nerjavnega jekla 1.4404, masivna rešetka iz nerjavnega jekla 1.4404, tesnilo proti povratnemu toku

Tehnični podatki

razred obremenitve L=1500 kg

Model 4934.6

L	Š	V	PE	Izdelek		
150	150	5	1	555 467		


Advantix-Nastavek za obnovu

- za vgradnja v novo oblogo iz ploščic nad starim odtokom

Oprema

Okvir iz nerjavnega jekla 1.4404, rešetka iz nerjavnega jekla 1.4301

Tehnični podatki

razred obremenitve K=300 kg

Model 4934.8

L	Š	V	PE	Izdelek		
100	100	5	1	627 065		


Advantix-Okvir nastavka

- za Advantix rešetka 143x143 mm

- ni primerno za naslednje

komponente ali namene:

Advantix-rešetka Visign RS5

model 4976.20, 4976.21

- s sistemsko dimenzijo 100

Oprema

Okvir iz umetne mase, tesnilo proti povratnemu toku

Model 4912.2

L	Š	PE	Izdelek		
150	150	1	534 493		


Advantix-Okvir nastavka

- za Advantix rešetka 94x94 mm

- s sistemsko dimenzijo 100

Oprema

Okvir iz umetne mase, tesnilo proti povratnemu toku

Model 4922.2

L	Š	PE	Izdelek		
100	100	1	534 516		


Advantix-Nastavek za obnovu

- za vgradnja v novo oblogo iz ploščic nad starim odtokom

Oprema

Okvir iz nerjavnega jekla 1.4404, rešetka iz nerjavnega jekla 1.4301

Tehnični podatki

razred obremenitve K=300 kg

Model 4922.9

L	Š	V	PE	Izdelek		
150	150	5	1	627 072		


Advantix-Okvir nastavka

- ni primerno za naslednje

komponente ali namene:

Advantix-rešetka Visign RS5

model 4976.20, 4976.21

- s sistemsko dimenzijo 100

Oprema

Okvir iz nerjavnega jekla 1.4404, tesnilo proti povratnemu toku

Model 4949.1

L	Š	PE	Izdelek		
100	100	1	488 987 ¹⁾		
150	150	1	488 994 ²⁾		

¹⁾ za rešetko Advantix 94x94 mm

²⁾ za rešetko Advantix 143x143 mm

Kopalniški odtoki Advantix s sistemsko dimenzijo 100 X2



Advantix-Okvir za obnovu
 - za vgradnja v novo oblogo iz ploščic nad starim odtokom
 - nerjavno jeklo 1.4404
Model 4949.4

L	Š	PE	Izdelek
100	100	1	627 027



Advantix-Okvir za obnovu
 - za vgradnja v novo oblogo iz ploščic nad starim odtokom
 - nerjavno jeklo 1.4404
Model 4949.5

L	Š	PE	Izdelek
150	150	1	627 034



Advantix-Okvir nastavka
 - za Advantix rešetka okrogla Ø 110 mm
 - s sistemsko dimenzijo 100

Ø	PE	Izdelek
120	1	586 416

Oprema
 Okvir iz nerjavnega jekla 1.4404, tesnilo proti povratnemu toku
Model 4962


 OPREMA
 REŠETKE IZ NERJAVNEGA JEKLA


Advantix-Rešetka
 - nerjavno jeklo 1.4301
 - s sistemsko dimenzijo 100, vlečeni
Tehnični podatki
 razred obremenitve K=300 kg
Model 4933.3

L	Š	V	PE	Izdelek
94	94	5	1	554 026¹
94	94	5	1	554 033²



¹) ni za privijanje
²) pritrjen z vijaki

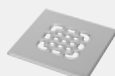


Advantix-Rešetka
 - nerjavno jeklo 1.4404
 - s sistemsko dimenzijo 100, masivno

L	Š	V	PE	Izdelek
94	94	5	1	534 479



Oprema
 Luknje za vijake, vijaki
Tehnični podatki
 razred obremenitve L=1500 kg
Model 4933.1



Advantix-Rešetka
 - nerjavno jeklo 1.4301
 - s sistemsko dimenzijo 100, vlečeni
Tehnični podatki
 razred obremenitve K=300 kg
Model 4933.5

L	Š	V	PE	Izdelek
143	143	5	1	554 866¹
143	143	5	1	555 047*²



¹) ni za privijanje
²) pritrjen z vijaki
 * = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog



Advantix-Zaporna plošča
 - nerjavno jeklo 1.4404
 - s sistemsko dimenzijo 100, masivno

L	Š	V	PE	Izdelek
94	94	5	1	648 176



Oprema
 Luknje za vijake, vijaki
Tehnični podatki
 razred obremenitve L=1500 kg
Model 4933.11

OPREMA
 REŠETKE VISIGN

**Advantix-Rešetka
 Visign RS1**

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix-okvir nastavka izdelek 488 987
- nerjavno jeklo 1.4301
- s sistemsko dimenzijo 100, masivno

Oprema

Lasersko izdelan vzorec rešetke, površina mat

Model 4928.1

L	Š	V	PE	Izdelek
94	94	5	1	492 281


**Advantix-Rešetka
 Visign RS2**

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix-okvir nastavka izdelek 488 987
- nerjavno jeklo 1.4301
- s sistemsko dimenzijo 100, masivno

Oprema

Lasersko izdelan vzorec rešetke, površina mat

Model 4928.2

L	Š	V	PE	Izdelek
94	94	5	1	492 298


**Advantix-Rešetka
 Visign RS3**

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix-okvir nastavka izdelek 488 987
- nerjavno jeklo 1.4301
- s sistemsko dimenzijo 100, masivno

Oprema

Lasersko izdelan vzorec rešetke, površina mat

Model 4928.3

L	Š	V	PE	Izdelek
94	94	5	1	492 304


**Advantix-Rešetka
 Visign RS4**

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix-okvir nastavka izdelek 488 987
- nerjavno jeklo 1.4301
- s sistemsko dimenzijo 100, masivno

Oprema

Lasersko izdelan vzorec rešetke, površina mat

Model 4928.4

L	Š	V	PE	Izdelek
94	94	5	1	492 311


**Advantix-Rešetka
 Visign RS5**

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix-okvir nastavka izdelek 488 987
- varnostno kaljeno steklo (nem. ESG)
- s sistemsko dimenzijo 100

Oprema

Rondela nerjavno jeklo



Model	L	Š	V	izvedba	PE	Izdelek
4976.10	94	94	5	steklo prozorno/ svetlo sivo	1	617 127
4976.11	94	94	5	steklo prozorno/ črno	1	617 141

Kopalniški odtoki Advantix s sistemsko dimenzijo 100 X2



Advantix-Rešetka

Visign

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix-okvir nastavka model 4922.2
- umetna masa
- s sistemsko dimenzijo 100

Model 4921.8



L	Š	V	izvedba	PE	Izdelek
100	100	5	krom, sijaj	1	446 086



Advantix-Rešetka

Visign RS11

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix-okvir nastavka model 4962

- nerjavno jeklo 1.4301
- s sistemsko dimenzijo 100, masivno

Oprema

Lasersko izdelan vzorec rešetke, površina mat

Model 4962.1



Ø	V	PE	Izdelek
110	5	1	586 423



Advantix-Rešetka

Visign RS12

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix-okvir nastavka model 4962

- nerjavno jeklo 1.4301
- s sistemsko dimenzijo 100, masivno

Oprema

Lasersko izdelan vzorec rešetke, površina mat

Model 4962.2



Ø	V	PE	Izdelek
110	5	1	586 430



Advantix-Rešetka

Visign RS13

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix-okvir nastavka model 4962

- nerjavno jeklo 1.4301
- s sistemsko dimenzijo 100, masivno

Oprema

Lasersko izdelan vzorec rešetke, površina mat

Model 4962.3



Ø	V	PE	Izdelek
110	5	1	586 447



Advantix-Rešetka

Visign RS14

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix-okvir nastavka model 4962

- nerjavno jeklo 1.4301
- s sistemsko dimenzijo 100, masivno

Oprema

Lasersko izdelan vzorec rešetke, površina mat

Model 4962.4



Ø	V	PE	Izdelek
110	5	1	586 652*



* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog


**Advantix-Rešetka
Visign RS15**

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix-okvir nastavka model 4962
- varnostno kaljeno steklo (nem. ESG)
- s sistemsko dimenzijo 100

Oprema

Rondela nerjavno jeklo


 reddot design award
winner 2007

Model	Ø	V	izvedba	PE	Izdelek
4976.30	110	5	steklo prozorno/ svetlo sivo	1	617 165
4976.31	110	5	steklo prozorno/ črno	1	617 189

**OPREMA
PRIBOR**

**Advantix-Element za izravnavo
višine**

- za izravnavo višine 40–95 mm
- s sistemsko dimenzijo 100

Oprema

Tesnilo proti povratnemu toku

Model 4947

PE	Izdelek
1/6	111 496


Advantix-Vložno sito

- za kopalniški odtok z nastavkom Ø 100 mm
- s sistemsko dimenzijo 100

Model 4958

PE	Izdelek
1	613 464


Advantix-Zapora vonja

- s sistemsko dimenzijo 100
- ne vključuje: zaščita zaporne vode

Oprema

2 pomični zaklopki

Model 4944.8

PE	Izdelek
1	583 262


Advantix-Zapora vonja

- s sistemsko dimenzijo 100, višina zaporne vode 30 mm

Oprema

Sifon, 2 pomični zaklopki

Tehnični podatki

Odtočna zmogljivost 0,33 l/s

Model 4936.6

PE	Izdelek
1	583 255

Kopalniški odtoki Advantix s sistemsko dimenzijo 100 X2



Advantix-Zapora vonja

- za vgradnja v nastavek iz umetne mase izvedba do 2008
- s sistemsko dimenzijo 100, višina zaporne vode 30 mm

Oprema

Sifon, vlečena rešetka iz nerjavnega jekla 1.4301, 2 pomični zaklopki

Tehnični podatki

Odočna zmogljivost 0,33 l/s

Model 4936.61

	PE	Izdelek		
	1	655 662		



Komplet vijakov z ravnim vodilom

- za nastavek in rešetko nerjavno jeklo

Model 4933.8

M	L	ŠK	PE	Izdelek		
5	10	2	1	563 387		

ŠK = Število v kompletu



Vstavek orodja nastavek

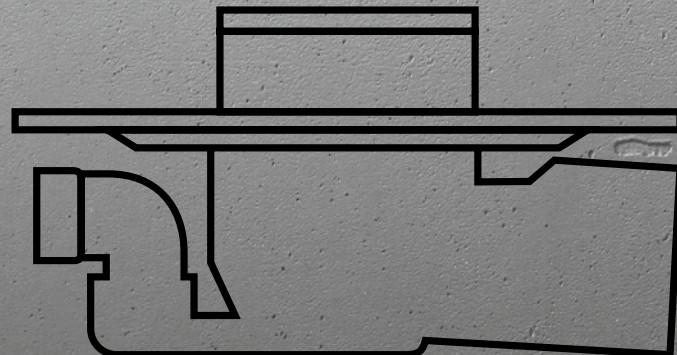
- ustreza za naslednje komponente ali namene: komplet vijakov z ravnim vodilom model 4933.8

Model 4933.81

	PE	Izdelek		
	1	563 394		

**Talni odtoki Advantix sistemska
dimenzija 145**

Odtočna tehnika



Talni odtoki s sistemsko dimenzijo 145 (cevni nastavek Ø 145 mm) in pribor za odvodnjavanje velikih količin vode (največ 1,7 l/s). Različne vgradne višine 0–155 mm, priključne, materialne in oblikovne različice.



Opomba

V zvezi z uporabo izdelkov za druga področja uporabe in medije od navedenih se je treba posvetovati s podjetjem Viega! Izdelki iz umetne mase PP (polipropilena) so okolju prijazni in imajo najboljše lastnosti za gospodinjstvo odpadno vodo. Vročo vodo do max. 95 °C le kratkotrajno odvajajte preko sifonov! Za odpravljanje zamašitve cevi ne uporabljajte kemičnih čistil! Za površine uporabljajte le blaga čistila! Za podrobne informacije o uporabah, omejitvah ter nacionalnih standardih in smernicah glejte informacije o izdelku, bodisi natisnjene bodisi na spletni strani Viega.

Pridržujemo si pravico do sprememb in napak!

Aktualne mere Z in mere za vgradnjo ter druge tehnične podatke najdete na spletni strani Viega in jih je treba preveriti pred nakupom, med načrtovanjem, gradnjo in uporabo. Naši izdelki se nenehno optimizirajo.

Ta opis izdelka vsebuje pomembne informacije o izbiri izdelka oz. sistema, namestitvi in zagonu ter namenski uporabi in po potrebi vzdrževalne ukrepe. Te informacije o izdelkih, njihove lastnosti in tehnike uporabe temeljijo na trenutno veljavnih standardih v Evropi (npr. EN) in/ali v Nemčiji (npr. DIN/DVGW). Nekateri odlomki v besedilu se lahko nanašajo na tehnične predpise v Evropi/Nemčiji. Za druge države, kjer ni ustreznih nacionalnih določil, velja ta dokumentacija kot priporočilo. Ustrezni nacionalni zakoni, standardi, predpisi, normativi in drugi tehnični predpisi imajo prednost pred nemškimi/evropskimi smernicami, opisanimi v tem opisu izdelka: predstavljene informacije niso zavezujoče za druge države in ozemlja ter jih je treba, kot rečeno, razumeti kot priporočilo.

KAZALO

Kompozitna zatesnitev	
Vgradna višina od 85 mm	648
Zatesnitev konvencionalna	
Vgradna višina od 0 mm	649
Protipožarna zaščita R120	650
Pribor R120 za kompozitno zatesnitev	650
Vgradna višina od 120 mm	651
Kletni odtoki, vgradna višina od 155 mm	652
Pribor	653
Oprema	
Nastavki, okvir nastavkov	655
Rešetke iz nerjavnega jekla	657
Rešetke Visign	657
Pribor	659



4 015211 305611

Koda GTIN (Global Trade Item Number - globalna trgovinska številka izdelka, prej EAN)

Koda GTIN je sestavljena iz nespremenljive številke proizvajalca 4015211 in vsakokratne šestmestne številke izdelka, v tem primeru 305 611. Če zadnjih šest mest zamenjate s številko izdelka, dobite kodo GTIN.

**KOMPOZITNA ZATESNITEV
VGRADNA VIŠINA OD 85 MM**



Advantix Top-Talni odtok

- za kompozitno zatesnitev (tuš s ploščicami) s tesnilno podlogo
- ni primerno za naslednje komponente ali namene: Advantix-razširitveni element model 4994
- sistemska dimenzija 145

Oprema

Tesnilna prirobnica, zvočno izolacijska podlaga, gradbena zaščita, zaščita pred povratnim sesanjem zaporne vode in možnost prilagoditve od 35 do 50 mm, možnost čiščenja priključne napeljave, nastavek 150x150 mm vrtljiv in z nastavlljivo višino, rešetka iz nerjavnega jekla 1.4301, odstranljiv sifon, tesnilni obroč Schlüter-KERDI

Tehnični podatki

razred obremenitve K=300 kg
odtočna zmogljivost (pri 10 mm zastojni višini) 0,85–1,15 l/s
odtočna zmogljivost (pri 20 mm zastojni višini) 0,9–1,2 l/s

Opomba

Pri tem modelu odtoka zaradi visokega položaja priključne cevi zadostno prekritje z estrihom ni mogoče. Strokovni načrtovalec mora to pravočasno upoštevati. Načrtovati je treba morebitno rešitev na mestu vgradnje glede velikosti ploščic in/ali morebitnega zalitja z epoksidno smolo!

z nadzorom kakovosti po DIN EN 1253

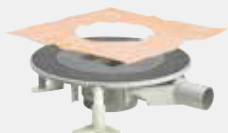
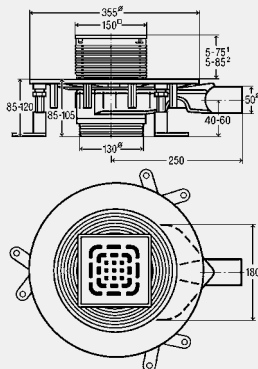
Model 4914.21

DN	VG	Vo	PE	Izdelek
50	85–120	✓	1	669 263¹
50	85–120	✓	1	669 270²

Vo = vodoraven odtok

¹⁾ Nastavek z okvirjem iz umetne mase

²⁾ nastavek z okvirjem iz nerjavnega jekla 1.4404



Advantix Top-Kopalniški/talni odtok

osnovna enota

- za kompozitno zatesnitev (tuš s ploščicami) s tesnilno podlogo
- ni primerno za naslednje komponente ali namene: Advantix-razširitveni element model 4994
- s sistemska dimenzija 100, sistemska dimenzija 145
- ne vključuje: nastavek

Oprema

Vložni adapter za uporabo nastavka 100 ali 145 mm, tesnilna prirobnica, zvočno izolacijska podlaga, gradbena zaščita, zaščita pred povratnim sesanjem zaporne vode in možnost prilagoditve od 35 do 50 mm, možnost čiščenja priključne napeljave, odstranljiv sifon, tesnilni obroč Schlüter-KERDI

Tehnični podatki

odtočna zmogljivost (pri 10 mm zastojni višini) 0,75–1,15 l/s
odtočna zmogljivost (pri 20 mm zastojni višini) 0,8–1,2 l/s

Opomba

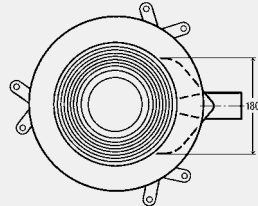
Pri tem modelu odtoka zaradi visokega položaja priključne cevi zadostno prekritje z estrihom ni mogoče. Strokovni načrtovalec mora to pravočasno upoštevati. Načrtovati je treba morebitno rešitev na mestu vgradnje glede velikosti ploščic in/ali morebitnega zalitja z epoksidno smolo!

z nadzorom kakovosti po DIN EN 1253

Model 4914.2

DN	VG	Vo	PE	Izdelek
50	85–120	✓	1	669 232

Vo = vodoraven odtok



**ZATESNITEV KONVENCIONALNA
VGRADNA VIŠINA OD 0 MM**

Advantix-Talni odtok
- sistemska dimenzija 145

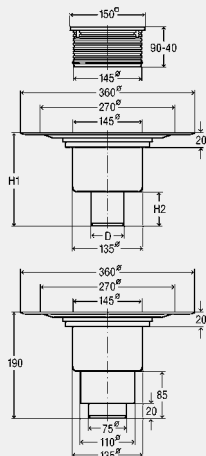
Oprema

Tesnilna prirobnica, nastavek 150x150 mm vrtljiv in z nastavljivo višino, zamašek, okvir iz umetne mase, rešetka iz nerjavnega jekla 1.4301, odstranljiv sifon

Tehnični podatki

razred obremenitve K=300 kg

z nadzorom kakovosti po DIN EN 1253

Model 4951.1


DN	d	V1	V2	OZ 10 [l/s]	OZ 20 [l/s]	Vo	PE	Izdelek
50	50	160	50	0,65	1,5	✓	1	557 188
70	75	175	65	0,7	1,6	✓	1	557 195
70/100		190	85	0,9	1,4	✓	1	557 201

OZ 10 = odtočna zmogljivost (pri 10 mm zastojni višini)

OZ 20 = odtočna zmogljivost (pri 20 mm zastojni višini)

Vo = vertikalni odtok


Advantix-Osnovna enota talnega odtoka

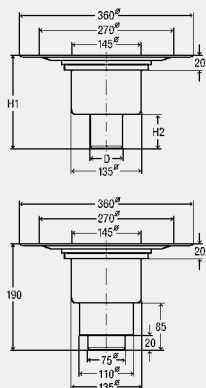
- sistemska dimenzija 145

- ne vključuje: nastavek

Oprema

Tesnilna prirobnica, zamašek, odstranljiv sifon

z nadzorom kakovosti po DIN EN 1253

Model 4951.15


DN	d	V1	V2	OZ 10 [l/s]	OZ 20 [l/s]	Vo	PE	Izdelek
50	50	160	50	0,65	1,5	✓	1	284 947
70	75	175	65	0,7	1,6	✓	1	284 954
70/100		190	85	0,9	1,4	✓	1	284 961

OZ 10 = odtočna zmogljivost (pri 10 mm zastojni višini)

OZ 20 = odtočna zmogljivost (pri 20 mm zastojni višini)

Vo = vertikalni odtok

ZATESNITEV KONVENCIONALNA
PROTIPOŽARNA ZAŠČITA R120



**Advantix-Prehod za cev
protipožarna zaščita R120**

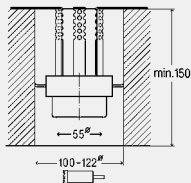
- za cev iz polipropilena s priključenim sifonom z zaporno vodo

Oprema

Kamena volna, spojni kos

s splošno odobritvijo vrste (aBG) Z-19.53-2535

Model 4923.5



DN	PE	Izdelek		
50	1	491 673		

ZATESNITEV KONVENCIONALNA
PRIBOR R120 ZA KOMPOZITNO ZATESNITEV



Advantix-Razširitveni element

- za kompozitno zatesnitev (tuš s ploščicami) s tesnilno podlogo

- ni primerno za naslednje komponente ali namene: Advantix Top-kopalniški/talni odtok model 4914.2, Advantix Top-talni odtok model 4914.21

- umetna masa

- sistemska dimenzija 145

Oprema

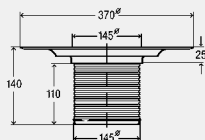
Gradbena zaščita, tesnilni obroč Schlüter-KERDI

Model 4994



Vo	PE	Izdelek		
✓	1	471 064		

Vo = vertikalni odtok



ZATESNITEV KONVENCIONALNA
VGRADNA VIŠINA OD 120 MM



Advantix-Talni odtok
- sistemska dimenzija 145

Oprema

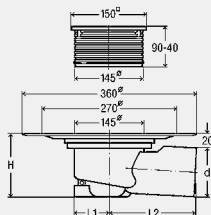
Tesnilna prirobnica, nastavek 150x150 mm vrtljiv in z nastavljivo višino, zamašek, okvir iz umetne mase, rešetka iz nerjavnega jekla 1.4301, odstranljiv sifon

Tehnični podatki

razred obremenitve K=300 kg

z nadzorom kakovosti po DIN EN 1253

Model 4955.1



DN	OZ 10 [l/s]	OZ 20 [l/s]	Vo	PE	Izdelek
70	0,6	1,1	✓	1	557 164
100	1,2	1,7	✓	1	557 171

OZ 10 = odtočna zmogljivost (pri 10 mm zastojni višini)

OZ 20 = odtočna zmogljivost (pri 20 mm zastojni višini)

Vo = vodoraven odtok



Advantix-Osnovna enota talnega odtoka

- sistemska dimenzija 145

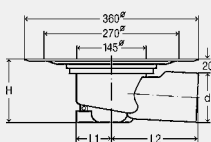
- ne vključuje: nastavek

Oprema

Zamašek, tesnilna prirobnica, odstranljiv sifon

z nadzorom kakovosti po DIN EN 1253

Model 4955.25



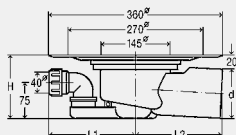
DN	d	L1	D2	V	OZ 10 [l/s]	OZ 20 [l/s]	Vo	PE	Izdelek
70	75	68	130	120	0,6	1,1	✓	1	289 461
100	110	77	185	130	1,2	1,7	✓	1	289 454

OZ 10 = odtočna zmogljivost (pri 10 mm zastojni višini)

OZ 20 = odtočna zmogljivost (pri 20 mm zastojni višini)

Vo = vodoraven odtok




Advantix-Osnovna enota talnega odtoka

- sistemska dimenzija 145
- ne vključuje: nastavek

Oprema

Zamašek, tesnilna prirobnica, odstranljiv sifon, vrtljiv dotok DN40 z nadzorom kakovosti po DIN EN 1253

Model 4955.15

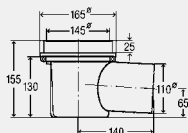
DN	d	L1	D2	V	OZ 10 [l/s]	OZ 20 [l/s]	OZD [l/s]	Vo	PE	Izdelek
70	75	165	130	120	0,6	1,1	2,3	✓	1	285 050
100	110	180	185	130	1,2	1,7	2,5	✓	1	285 043

OZ 10 = odtočna zmogljivost (pri 10 mm zastojni višini)

OZ 20 = odtočna zmogljivost (pri 20 mm zastojni višini)

OZD = odtočna zmogljivost dotoka

Vo = vodoraven odtok

**ZATESNITEV KONVENCIONALNA
KLETNI ODTOKI, VGRADNA VIŠINA OD 155 MM**

Vinar-Kletni odtok

- sistemska dimenzija 145

Oprema

Odtočna cev stranska, nastavek 150x150 mm vrtljiv, rešetka umetna masa siva, odstranljiv sifon, vložno sito

Tehnični podatki

razred obremenitve K=300 kg

odtočna zmogljivost (po DIN EN 1253) 1,6 l/s

Opomba

Dodatne možnosti dotoka DN50 ali DN70 nasproti odtoku (pri dodatnem priključku se na označenem mestu z običajno žago iz trgovine izžaga odprtina in se uporabi priključni element).

z nadzorom kakovosti po DIN EN 1253

Model 4956

DN	PE	Izdelek
100	1/10	106 003


Vinar-Kletni odtok

- sistemska dimenzija 145
- ne vključuje: sifon

Oprema

Odtočna cev vodoravna, nastavek 150x150 mm vrtljiv, rešetka umetna masa siva

Tehnični podatki

razred obremenitve K=300 kg

odtočna zmogljivost (po DIN EN 1253) 4,5 l/s

Opomba

Dodatne možnosti dotoka DN50 ali DN70 nasproti odtoku (pri dodatnem priključku se na označenem mestu z običajno žago iz trgovine izžaga odprtina in se uporabi priključni element).

Model 4956.4

DN	PE	Izdelek
100	1	148 607

Talni odtoki Advantix sistemska dimenzija 145 X3



Vinar-Rešetka
- umetna masa
- sistemska dimenzija 145

L	Š	V	PE	Izdelek
150	150	5	1	147 495

Tehnični podatki
razred obremenitve K=300 kg
Model 4956-551



Vinar-Priključni element
- ustreza za naslednje komponente
ali namene: vinar-kletni odtok
model 4956, 4956.4
Model 4997

DN	PE	Izdelek
50	6	130 268
70	6	140 175

ZATESNITEV KONVENCIONALNA PRIBOR

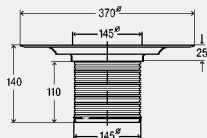


Advantix-Razširitveni element
- za kompozitno zatesnitev (tuš s ploščicami) s tesnilno podlogo
- ni primerno za naslednje komponente ali namene: Advantix Top-kopalniški/talni odtok model 4914.2, Advantix Top-talni odtok model 4914.21
- umetna masa
- sistemska dimenzija 145

Oprema
Gradbena zaščita, tesnilni obroč Schlüter-KERDI
Model 4994

Vo	PE	Izdelek
✓	1	471 064

Vo = vertikalni odtok

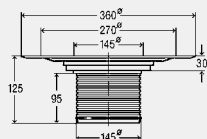


Advantix-Razširitveni element
- sistemska dimenzija 145

Vo	PE	Izdelek
✓	1	285 128

Oprema
Tesnilna prirobnica, zamašek, tesnilo
proti povratnemu toku
Model 4996.1

Vo = vertikalni odtok





Advantix-Zvočno izolacijski element

- za kopalniške in talne odtoke Advantix
- obstojen proti staranju in trajno elastičen, dinamična togost $\leq 30 \text{ MN/m}^3$

preverjena zvočna izolacija po DIN 4109:2016 in VDI 4100

CE-skladnost

Model 4914.90

L	Š	V	PE	Izdelek		
500	350	3	1	790 448		
500	350	8	1	791 650		



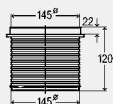
Advantix-Element za izravnavo višine

- za izravnavo višine 45–100 mm
- sistemska dimenzija 145

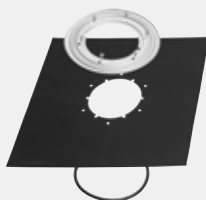
Oprema

Tesnilo proti povratnemu toku

Model 4996



PE	Izdelek		
1/6	112 707		



Advantix-Tesnilni komplet

- za povezava z varjenjem z vročim zrakom ali varjenjem z odprtim plamenom, razširitveni element Advantix, talni odtok
- nerjavno jeklo
- sistemska dimenzija 145

Oprema

Tesnilni obroč EPDM 500x500 mm, vstavek iz steklenih vlaken, bitumenski podložni sloj, spojni obroč

Opomba

Upoštevati je treba predpise proizvajalca!
Izdelek »PHOENIX« (Resitrix Classic debeline 3,1 mm).
preverjeno po DIN 7864 in pravilniku zduženja UEAtc

Model 4998.3



PE	Izdelek		
1/6	125 530		

OPREMA
NASTAVKI, OKVIR NASTAVKOV

Advantix-Nastavek

- sistemska dimenzija 145

Oprema

Okvir iz umetne mase, vlečena rešetka iz nerjavnega jekla 1.4301, tesnilo proti povratnemu toku

Tehnični podatki

razred obremenitve K=300 kg

Model 4922.5


L	Š	V	PE	Izdelek
150	150	5	1	555 498 ¹
150	150	5	1	555 504 ²

¹) ni za privijanje

²) pritrjen z vijaki

Advantix-Nastavek

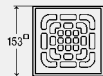
- sistemska dimenzija 145

Oprema

Okvir iz nerjavnega jekla 1.4404, vlečena rešetka iz nerjavnega jekla 1.4301, tesnilo proti povratnemu toku

Tehnični podatki

razred obremenitve K=300 kg

Model 4922.6


L	Š	V	PE	Izdelek
150	150	5	1	555 511 ¹
150	150	5	1	555 528 ²

¹) ni za privijanje

²) pritrjen z vijaki

Advantix-Nastavek
zavira drsenje

- sistemska dimenzija 145, razred zaviranja drsenja R11/B, pritrjen z vijaki

Oprema

Okvir iz nerjavnega jekla 1.4404, vlečena rešetka iz nerjavnega jekla 1.4404, tesnilo proti povratnemu toku

Tehnični podatki

razred obremenitve K=300 kg

Model 4933.7


L	Š	V	PE	Izdelek
150	150	5	1	560 775


Advantix-Nastavek

- sistemska dimenzija 145, pritrjen z vijaki

Oprema

Okvir iz nerjavnega jekla 1.4404, masivna rešetka iz nerjavnega jekla 1.4404, tesnilo proti povratnemu toku

Tehnični podatki

razred obremenitve L=1500 kg

Model 4922.7


L	Š	V	PE	Izdelek
150	150	5	1	555 535


Advantix-Nastavek za obnovo

- za vgradnja v novo oblogo iz ploščic nad starim odtokom

Oprema

Okvir iz nerjavnega jekla 1.4404, rešetka iz nerjavnega jekla 1.4301

Tehnični podatki

razred obremenitve K=300 kg

Model 4922.9

L	Š	V	PE	Izdelek		
150	150	5	1	627 072		


Advantix-Okvir nastavka

- za Advantix rešetka 143x143 mm
- sistemska dimenzija 145

Oprema

Okvir iz umetne mase, tesnilo proti povratnemu toku

Model 4922.4



L	Š	PE	Izdelek		
150	150	1	534 523		


Advantix-Okvir nastavka

- za Advantix rešetka 143x143 mm
- sistemska dimenzija 145

Oprema

Okvir iz nerjavnega jekla 1.4404, tesnilo proti povratnemu toku

Model 4949.3



L	Š	PE	Izdelek		
150	150	1	489 038		


Advantix-Okvir za obnovo

- za vgradnja v novo oblogo iz ploščic nad starim odtokom
- nerjavno jeklo 1.4404

Model 4949.5

L	Š	PE	Izdelek		
150	150	1	627 034		


Advantix-Okvir nastavka

- za Advantix rešetka okrogla
Ø 145 mm

- sistemska dimenzija 145

Oprema

Okvir iz nerjavnega jekla 1.4404, tesnilo proti povratnemu toku

Model 4963



Ø	PE	Izdelek		
155	1	586 409		


Advantix-Okvir za obnovo

- za vgradnja v novo oblogo iz ploščic nad starim odtokom
- nerjavno jeklo 1.4404

Model 4963.5

Ø	PE	Izdelek		
155	1	627 058		


Advantix-Ekscentrska plošča

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix Top-kopalniški/talni odtok model 4914.2, Advantix Top-kopalniški odtok model 4914.20, Advantix Top-talni odtok model 4914.21, Advantix-razširitveni element model 4994

- umetna masa

- sistemska dimenzija 145

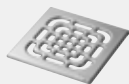
Oprema

Okvir nerjavno jeklo 1.4404 ekscentrični z nastavljivo stranjo do 15 mm, izvedba kvadratna, nastavek višine do 20 mm

Model 4954.9



PE	Izdelek		
1	489 052		

OPREMA
REŠETKE IZ NERJAVNEGA JEKLA


Advantix-Rešetka
 - nerjavno jeklo 1.4301
 - sistemska dimenzija 145, vlečen
Tehnični podatki
 razred obremenitve K=300 kg
Model 4933.4

L	Š	V	PE	Izdelek
143	143	5	1	554 040 ¹
143	143	5	1	554 859 ²

¹⁾ ni za privijanje
²⁾ pritrjen z vijaki



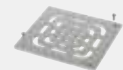
Advantix-Rešetka
 - nerjavno jeklo 1.4404
 - sistemska dimenzija 145, masivno
Oprema
 Luknje za vijake, vijaki
Tehnični podatki
 razred obremenitve L=1500 kg
Model 4933.2

L	Š	V	PE	Izdelek
143	143	5	1	534 486



Advantix-Rešetka
 - nerjavno jeklo 1.4404
 - sistemska dimenzija 145, vlečen,
 razred zaviranja drsenja R11/B
Oprema
 Luknje za vijake, vijaki
Tehnični podatki
 razred obremenitve K=300 kg
Model 4933.6

L	Š	V	PE	Izdelek
143	143	5	1	560 751



Advantix-Rešetka
zavira drsenje
 - nerjavno jeklo 1.4404
 - sistemska dimenzija 145, masivno,
 razred zaviranja drsenja R13/C
Oprema
 Luknje za vijake, vijaki
Tehnični podatki
 razred obremenitve L=1500 kg
Model 4933.61

L	Š	V	PE	Izdelek
143	143	5	1	560 768


OPREMA
REŠETKE VISIGN


Advantix-Rešetka
Visign RS1
 - ustreza za naslednje komponente
 ali namene: Advantix-okvir
 nastavka izdelek 488 994, 489 038
 - nerjavno jeklo 1.4301
 - sistemska dimenzija 145, masivno
Oprema
 Lasersko izdelan vzorec rešetke,
 površina mat
Model 4929.1

L	Š	V	PE	Izdelek
143	143	5	1	492 328



Advantix-Rešetka
Visign RS2
 - ustreza za naslednje komponente
 ali namene: Advantix-okvir
 nastavka izdelek 488 994, 489 038
 - nerjavno jeklo 1.4301
 - sistemska dimenzija 145, masivno
Oprema
 Lasersko izdelan vzorec rešetke,
 površina mat
Model 4929.2

L	Š	V	PE	Izdelek
143	143	5	1	492 335




**Advantix-Rešetka
Visign RS3**

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix-okvir nastavka izdelek 488 994, 489 038
- nerjavno jeklo 1.4301
- sistemska dimenzija 145, masivno

Oprema

Lasersko izdelan vzorec rešetke, površina mat

Model 4929.3

L	Š	V	PE	Izdelek
143	143	5	1	492 342


**Advantix-Rešetka
Visign RS4**

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix-okvir nastavka izdelek 488 994, 489 038
- nerjavno jeklo 1.4301
- sistemska dimenzija 145, masivno

Oprema

Lasersko izdelan vzorec rešetke, površina mat

Model 4929.4

L	Š	V	PE	Izdelek
143	143	5	1	492 359


**Advantix-Rešetka
Visign RS5**

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix-okvir nastavka model 4949.3
- varnostno kaljeno steklo (nem. ESG)
- sistemska dimenzija 145

Oprema

Rondela nerjavno jeklo



Model	L	Š	V	izvedba	PE	Izdelek
4976.20	143	143	5	steklo prozorno/ svetlo sivo	1	617 134
4976.21	143	143	5	steklo prozorno/ črno	1	617 158*

* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog


**Advantix-Rešetka
Visign RS11**

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix-okvir nastavka model 4963
- nerjavno jeklo 1.4301
- sistemska dimenzija 145, masivno

Oprema

Lasersko izdelan vzorec rešetke, površina mat

Model 4963.1



Ø	V	PE	Izdelek
145	5	1	586 669


**Advantix-Rešetka
Visign RS12**

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix-okvir nastavka model 4963
- nerjavno jeklo 1.4301
- sistemska dimenzija 145, masivno

Oprema

Lasersko izdelan vzorec rešetke, površina mat

Model 4963.2



Ø	V	PE	Izdelek
145	5	1	586 676*

* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog

Talni odtoki Advantix sistemaska dimenzija 145 X3


Advantix-Rešetka
Visign RS13

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix-okvir nastavka model 4963
- nerjavno jeklo 1.4301
- sistemaska dimenzija 145, masivno

Oprema

Lasersko izdelan vzorec rešetke, površina mat

Model 4963.3

Ø	V	PE	Izdelek
145	5	1	586 683*

* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog


Advantix-Rešetka
Visign RS15

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix-okvir nastavka model 4963
- varnostno kaljeno steklo (nem. ESG)
- sistemaska dimenzija 145

Oprema

Rondela nerjavno jeklo

Model 4976.40

Ø	V	izvedba	PE	Izdelek
145	5	steklo prozorno/svetlo sivo	1	617 172*

* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog


**OPREMA
PRIBOR**

Advantix-Zvočno izolacijski element

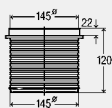
- za kopalniške in talne odtoke Advantix
- obstojen proti staranju in trajno elastičen, dinamična togost $\leq 30 \text{ MN/m}^3$

[preverjena zvočna izolacija po DIN 4109:2016 in VDI 4100](#)

CE-skladnost

Model 4914.90

L	Š	V	PE	Izdelek
500	350	3	1	790 448
500	350	8	1	791 650


**Advantix-Element za izravnavo
višine**

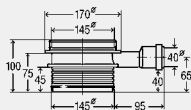
- za izravnavo višine 45–100 mm
- sistemaska dimenzija 145

Oprema

Tesnilo proti povratnemu toku

Model 4996

PE	Izdelek
1/6	112 707



Advantix-Element za izravnavo višine

- sistemska dimenzija 145

Oprema

Tesnilo proti povratnemu toku, dotok DN40

Model 4957

DN	PE	Izdelek		
40	1	159 030		



Komplet vijakov z ravnim vodilom

- za nastavek in rešetko nerjavno jeklo

Model 4933.8

M	L	ŠK	PE	Izdelek		
5	10	2	1	563 387		

ŠK = Število v kompletu



Vstavek orodja nastavek

- ustreza za naslednje komponente ali namene: komplet vijakov z ravnim vodilom model 4933.8

Model 4933.81

	PE	Izdelek		
	1	563 394		



Advantix-Vložno sito

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix-talni odtok model 4951.1, 4955.1

- sistemska dimenzija 145

Model 4923.1

za Ø odtoka	PE	Izdelek		
150	1	648 145		



Odtočni lok 45°

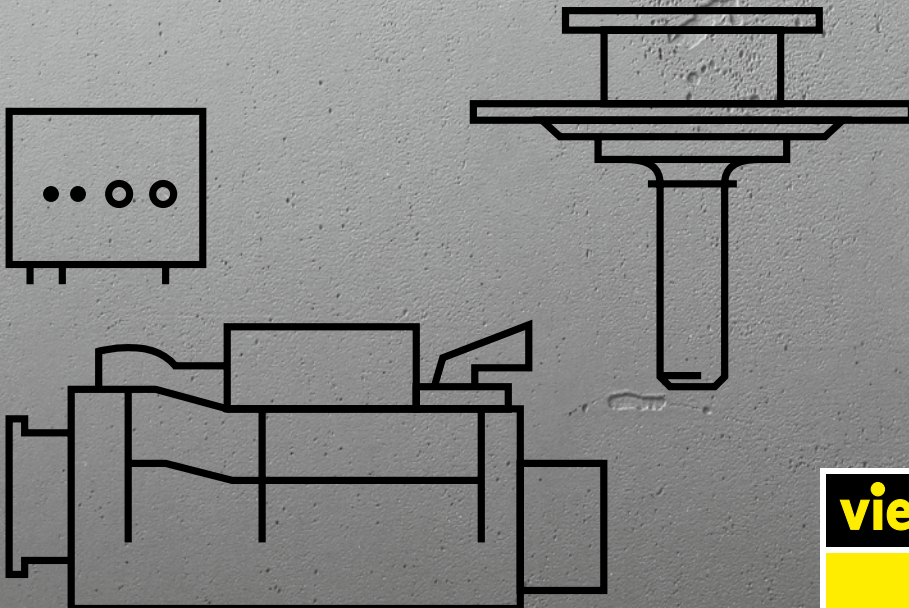
- za lepljenje

Model 4973.98

DN	PE	Izdelek		
50	1	680 626		

Zapore proti povratnemu toku, odtoki za balkone in terase, posebne rešitve

Odtočna tehnika



Zapore proti povratnemu toku, vtični odtoki, odtoki za deževnico, WC-priključki in pribor za odpadno vodo s fekalijami ali brez nje. Različne mehanske in elektronske različice opreme. Balkonski odtoki, terasni odtoki s sistemsko dimenzijo 100 (cevni nastavek Ø 100 mm) in pribor za odvodnjavanje majhnih do velikih količin vode (največ 4,5 l/s). Različne priključne, materialne in oblikovne različice.

Opomba

V zvezi z uporabo izdelkov za druga področja uporabe in medije od navedenih se je treba posvetovati s podjetjem Viega! Izdelki iz umetne mase PP (polipropilena) so okolju prijazni in imajo najboljše lastnosti za gospodinjsko odpadno vodo. Vročo vodo do max. 95 °C le kratkotrajno odvajajte preko sifonov! Za odpravljanje zamašitve cevi ne uporabljajte kemičnih čistil! Za površine uporabljajte le blaga čistila! Za podrobne informacije o uporabah, omejitvah ter nacionalnih standardih in smernicah glejte informacije o izdelku, bodisi natisnjene bodisi na spletni strani Viega.

Pridržujemo si pravico do sprememb in napak!

Aktualne mere Z in mere za vgradnjo ter druge tehnične podatke najdete na spletni strani Viega in jih je treba preveriti pred nakupom, med načrtovanjem, gradnjo in uporabo. Naši izdelki se nenehno optimizirajo.

Ta opis izdelka vsebuje pomembne informacije o izbiri izdelka oz. sistema, namestitvi in zagonu ter namenski uporabi in po potrebi vzdrževalne ukrepe. Te informacije o izdelkih, njihove lastnosti in tehnike uporabe temeljijo na trenutno veljavnih standardih v Evropi (npr. EN) in/ali v Nemčiji (npr. DIN/DVGW). Nekateri odlomki v besedilu se lahko nanašajo na tehnične predpise v Evropi/Nemčiji. Za druge države, kjer ni ustreznih nacionalnih določil, velja ta dokumentacija kot priporočilo. Ustrezni nacionalni zakoni, standardi, predpisi, normativi in drugi tehnični predpisi imajo prednost pred nemškimi/evropskimi smernicami, opisanimi v tem opisu izdelka: predstavljene informacije niso zavezujoče za druge države in ozemlja ter jih je treba, kot rečeno, razumeti kot priporočilo.

Zapore proti povratnemu toku, odtoki za balkone in terase, posebne rešitve X4

KAZALO

Zapore proti povratnemu toku

Grundfix Plus	664
Čistilne cevi, zapore proti povratnemu toku	664
Optifix 3	664
Sperrfix	665
Pribor	665

Odtoki Advantix za balkone in terase

Celotni odtoki	667
Osnovna enota, vodoraven odtok	669

Oprema

Nastavki	670
Zatesnitve	671
Pribor	672

Posebne rešitve	673
-----------------	-----



4 015211 305611

Koda GTIN (Global Trade Item Number - globalna trgovinska številka izdelka, prej EAN)

Koda GTIN je sestavljena iz nespremenljive številke proizvajalca 4015211 in vsakokratne šestmestne številke izdelka, v tem primeru 305 611. Če zadnjih šest mest zamenjate s številko izdelka, dobite kodo GTIN.



**ZAPORE PROTI POVRATNEMU TOKU
GRUNDFIX PLUS**

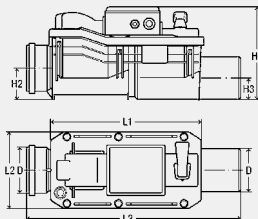
**Grundfix Plus Control-Zapora proti povratnemu toku
tip 3**

- za napeljava za odpadno vodo s fekalijami
- 2-krat varovalo proti povratnemu toku (enkrat samodejno z motornim pogonom in enkrat ročna zasilna zapora), varen pred poplavljanjem

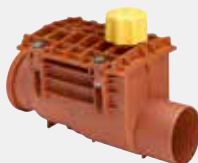
Oprema

Krnilna/javljalna naprava Grundfix Plus Control, upravljalno polje s tremi tipkami z LCD-prikazom besedila, test lastnega delovanja 24 h, v zasilnem primeru je električno napajanje preko polnilne baterije, vidno/zvočno opozorilo, motorna zaklopka, loputa proti povratnemu toku, ročno sprožanje, tlačna gibka cev, priključni kabel, prazna cev 8 m za kabel in tlačno gibko cev, naprava za preizkušanje

z nadzorom kakovosti po DIN EN 13564

Model 4987.41


DN	d	L1	D2	L3	V1	V2	V3	PE	Izdelek
100	110	405	215	545	260	100	65	1	667 788
125	125	405	215	550	260	105	75	1	667 795
150	160	470	245	640	295	125	95	1	667 801

**ZAPORE PROTI POVRATNEMU TOKU
ČISTILNE CEVI, ZAPORE PROTI POVRATNEMU TOKU**

**Grundfix B-Varovalo proti
povratnemu toku**

- za prehodna napeljava
- umetna masa

Oprema

Loputa proti povratnemu toku, ročno sprožanje

Model 4986.2

DN	PE	Izdelek
100	1	136 192
150	1	150 792

**ZAPORE PROTI POVRATNEMU TOKU
OPTIFIX 3**

**Optifix 3-Kletni odtok
tip 5**

- 3-kratno varovalo proti povratnemu toku (dvakrat samodejno in enkrat ročna zasilna zapora)

Oprema

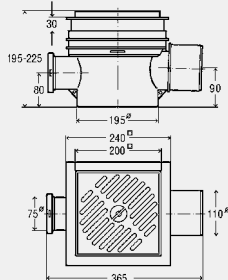
2 pomični zaklopki, ročno sprožanje, rešetka umetna masa siva, nastavek vrtljiv in z nastavljivo višino, sifon, zaščitna folija, priključek stransko, zamašek ventila za priključek stransko, naprava za preizkušanje

Tehnični podatki

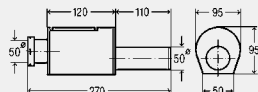
razred obremenitve K=300 kg

odtočna zmogljivost (pri 20 mm zastojni višini) 1,8 l/s

z nadzorom kakovosti po DIN EN 13564

Model 4989


DN1	DN2	PE	Izdelek
70	100	1	462 963

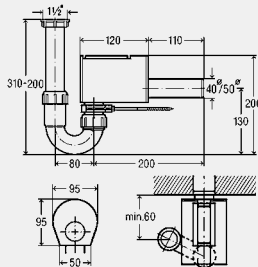
**ZAPORE PROTI POVRATNEMU TOKU
SPERRFIX**

Sperrfix-Zapora proti povratnemu toku tip 2

- za napeljava za odpadno vodo brez fekalij, dotok stranski
- 3-kratno varovalo proti povratnemu toku (dvakrat samodejno in enkrat ročna zasilna zapora)

Oprema

2 pomični zaklopki, ročno sprožanje z nadzorom kakovosti po DIN EN 13564
Model 4995.3

DN	PE	Izdelek		
50	1	607 166		


Sperrfix-Zapora proti povratnemu toku tip 5

- za dotok spodaj
- 3-kratno varovalo proti povratnemu toku (dvakrat samodejno in enkrat ročna zasilna zapora)

Oprema

Cevni sifon, 2 pomični zaklopki, ročno sprožanje, stensko držalo z nadzorom kakovosti po DIN EN 13564
Model 4995.1

G	DN	PE	Izdelek		
1½	40	1	607 128		
1½	50	1	607 135		

**ZAPORE PROTI POVRATNEMU TOKU
PRIBOR**

Grundfix-Komplet za predelavo

- za kasnejša namestitvev zapore proti povratnemu toku Grundfix Plus Control

Oprema

Krmilna/javjalna naprava Grundfix Plus Control, upravljalno polje s tremi tipkami z LCD-prikazom besedila, test lastnega delovanja 24 h, v zasilnem primeru je električno napajanje preko polnilne baterije, vidno/zvočno opozorilo, motorna zaklopka, loputa proti povratnemu toku, ročno sprožanje, tlačna gibka cev, priključni kabel, prazna cev 8 m za kabel in tlačno gibko cev, naprava za preizkušanje

Model 4987.419

DN	PE	Izdelek		
100/125	1	667 818		
150	1	667 825		


Grundfix Plus-Komplet nadomestnih delov

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Grundfix Plus Control-zapora proti povratnemu toku tip 3 model 4987.41

Model 4987.49

za DN	PE	Izdelek		
100/125	1	321 932		
150	1	321 949		


Grundfix Plus-Komplet nadomestnih delov

Model 4987.39

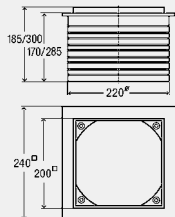
za DN	PE	Izdelek		
100/125	1	321 918		
150	1	321 925		


Optifix 3-Element za izravnavo višine

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Optifix 3-kletni odtok tip 5 model 4989

Model 4992

H	PE	Izdelek		
30-185	1	469 979		
30-300	1	489 083		


Optifix 3-Komplet nadomestnih delov

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Optifix 3-kletni odtok tip 5 model 4989

Model 4993.5

	PE	Izdelek		
	1	469 986		


Naprava za preizkušanje

- nadomestni del za naslednje proizvode: Grundfix Plus Control-zapora proti povratnemu toku tip 3 model 4987.41, Optifix 3-kletni odtok tip 5 model 4989

- G-navoj

Model 4991

G	PE	Izdelek		
½	1	154 868		


Sperrfix-Zapora proti povratnemu toku

- za dotok spodaj

Oprema

2 pomični zaklopki, ročno sprožanje,

stensko držalo

Model 4995.2

DN	PE	Izdelek		
40	1	607 142		
50	1	607 159		


Prilagoditvena cev odtočna cev

- umetna masa

Oprema

Tesnilo

Model 6892

G	DN	L	PE	Izdelek		
1¼	34	200	1	121 631		
1¼	40	120	10	115 432		
1¼	40	200	10	125 400		
1½	40	120	10	107 840		
1½	40	200	10	106 591		
1½	40	500	5	136 888		
1½	50	120	10	108 731		
1½	50	250	10	118 686		
2	40	200	5	130 534		
2	50	500	5	154 424		


Prilagoditvena cev

- umetna masa

Oprema

Tesnilo, 2 vijajna spoja gibke cevi 45°

Model 7985.50

G	DN	L	PE	Izdelek		
1½	40	200	10	104 559		

ODTOKI ADVANTIX ZA BALKONE IN TERASE
CELOTNI ODTOKI

Advantix-Odtok za balkon/teraso

- s sistemsko dimenzijo 100
- ne vključuje: sifon

Oprema

Tesnilna prirobnica, nastavek 100x100 mm vrtljiv in z nastavljivo višino, zamašek, okvir iz umetne mase, rešetka iz nerjavnega jekla 1.4301

Tehnični podatki

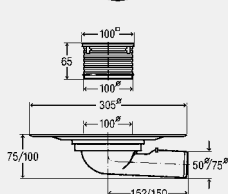
razred obremenitve K=300 kg
 z nadzorom kakovosti po DIN EN 1253

Model 4943.2

DN	OZ 35 [l/s]	Vo	PE	Izdelek
50	2,5	✓	1	557 072
70	3	✓	1	557 089

OZ 35 = odtočna zmogljivost 35 mm (po DIN EN 1253)

Vo = vodoraven odtok


Advantix-Odtok za balkon/teraso

- s sistemsko dimenzijo 100
- ne vključuje: sifon

Oprema

Tesnilna prirobnica, nastavek 100x100 mm vrtljiv in z nastavljivo višino, zamašek, okvir iz umetne mase, rešetka iz nerjavnega jekla 1.4301

Tehnični podatki

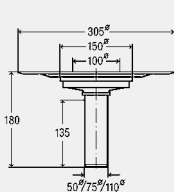
razred obremenitve K=300 kg
 z nadzorom kakovosti po DIN EN 1253

Model 4944.2

DN	OZ 35 [l/s]	Vo	PE	Izdelek
50	2,5	✓	1	557 096
70	3	✓	1	557 102
100	4,5	✓	1	626 983

OZ 35 = odtočna zmogljivost 35 mm (po DIN EN 1253)

Vo = vertikalni odtok


Advantix-Odtok za balkon/teraso

- s sistemsko dimenzijo 100
- ne vključuje: sifon

Oprema

Tesnilna prirobnica, zamašek, lovilnik kamenčkov

Tehnični podatki

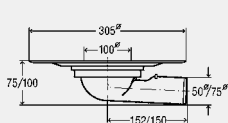
razred obremenitve H=150 kg
 z nadzorom kakovosti po DIN EN 1253

Model 4945.2

DN	OZ 35 [l/s]	Vo	PE	Izdelek
50	2,5	✓	1	289 379
70	3	✓	1	289 386

OZ 35 = odtočna zmogljivost 35 mm (po DIN EN 1253)

Vo = vodoraven odtok




Advantix-Odtok za balkon/teraso

- s sistemsko dimenzijo 100
- ne vključuje: sifon

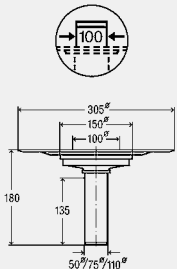
Oprema

Tesnilna prirobnica, zamašek, lovilnik kamenčkov

Tehnični podatki

razred obremenitve H=150 kg

z nadzorom kakovosti po DIN EN 1253

Model 4946.2


DN	OZ 35 [l/s]	Vo	PE	Izdelek
50	2,5	✓	1	289 393
70	3	✓	1	289 409
100	4,5	✓	1	626 990

OZ 35 = odtočna zmogljivost 35 mm (po DIN EN 1253)

Vo = vertikalni odtok


Advantix-Odtok za balkon/teraso

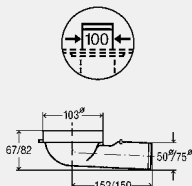
- s sistemsko dimenzijo 100, UV-obstoje
- ne vključuje: tesnilna prirobnica, sifon

Oprema

Rešetka okrogla Ø 100 mm umetna masa, zamašek

Tehnični podatki

razred obremenitve K=300 kg

Model 4941.5


DN	OZ 35 [l/s]	Vo	PE	Izdelek
50	2,5	✓	1	125 936
70	3	✓	1	144 319

OZ 35 = odtočna zmogljivost 35 mm (po DIN EN 1253)

Vo = vodoraven odtok


Advantix-Odtok za balkon/teraso

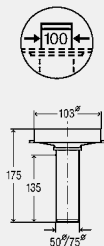
- s sistemsko dimenzijo 100, UV-obstoje
- ne vključuje: tesnilna prirobnica, sifon

Oprema

Rešetka okrogla Ø 100 mm umetna masa, zamašek

Tehnični podatki

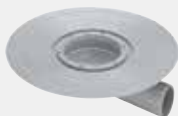
razred obremenitve K=300 kg

Model 4942.5


DN	OZ 35 [l/s]	Vo	PE	Izdelek
50	2,5	✓	1	125 158
70	3	✓	1	139 490

OZ 35 = odtočna zmogljivost 35 mm (po DIN EN 1253)

Vo = vertikalni odtok

ODTOKI ADVANTIX ZA BALKONE IN TERASE
OSNOVNA ENOTA, VODORAVERN ODTOK

Advantix-Odtok za balkon/teraso
osnovna enota

- s sistemsko dimenzijo 100
- ne vključuje: sifon, nastavek

Oprema

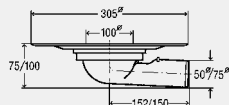
Tesnilna prirobnica, zamašek
 z nadzorom kakovosti po DIN EN 1253

Model 4943.21

DN	OZ 35 [l/s]	Vo	PE	Izdelek
50	2,5	✓	1	295 929
70	3	✓	1	557 263

OZ 35 = odtočna zmogljivost 35 mm (po DIN EN 1253)

Vo = vodoraven odtok


Advantix-Odtok za balkon/teraso
osnovna enota

- s sistemsko dimenzijo 100
- ne vključuje: sifon, nastavek

Oprema

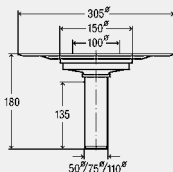
Tesnilna prirobnica, zamašek
 z nadzorom kakovosti po DIN EN 1253

Model 4944.21

DN	OZ 35 [l/s]	Vo	PE	Izdelek
50	2,5	✓	1	295 936
100	4,5	✓	1	626 976

OZ 35 = odtočna zmogljivost 35 mm (po DIN EN 1253)

Vo = vertikalni odtok



OPREMA
 NASTAVKI


Advantix-Nastavek
 - s sistemsko dimenzijo 100

Oprema
 Okvir iz umetne mase, vlečena rešetka iz nerjavnega jekla 1.4301, tesnilo proti povratnemu toku

Tehnični podatki
 razred obremenitve K=300 kg
Model 4934.1

L	Š	V	PE	Izdelek
100	100	5	1	555 177 ¹
100	100	5	1	555 184 ²

¹⁾ ni za privijanje
²⁾ pritrjen z vijaki



Advantix-Nastavek
 - s sistemsko dimenzijo 100

Oprema
 Okvir iz nerjavnega jekla 1.4404, vlečena rešetka iz nerjavnega jekla 1.4301, tesnilo proti povratnemu toku

Tehnični podatki
 razred obremenitve K=300 kg
Model 4934.2

L	Š	V	PE	Izdelek
100	100	5	1	555 191 ¹
100	100	5	1	555 207 ²

¹⁾ ni za privijanje
²⁾ pritrjen z vijaki



Advantix-Nastavek
 - s sistemsko dimenzijo 100, pritrjen z vijaki

Oprema
 Okvir iz nerjavnega jekla 1.4404, masivna rešetka iz nerjavnega jekla 1.4404, tesnilo proti povratnemu toku

Tehnični podatki
 razred obremenitve L=1500 kg
Model 4934.3

L	Š	V	PE	Izdelek
100	100	5	1	555 214



Advantix-Nastavek
 - s sistemsko dimenzijo 100

Oprema
 Okvir iz umetne mase, vlečena rešetka iz nerjavnega jekla 1.4301, tesnilo proti povratnemu toku

Tehnični podatki
 razred obremenitve K=300 kg
Model 4934.4

L	Š	V	PE	Izdelek
150	150	5	1	555 221 ¹
150	150	5	1	555 238 ²

¹⁾ ni za privijanje
²⁾ pritrjen z vijaki



Zapore proti povratnemu toku, odtoki za balkone in terase, posebne rešitve **X4**

Advantix-Nastavek

- s sistemsko dimenzijo 100

Oprema

Okvir iz nerjavnega jekla 1.4404, vlečena rešetka iz nerjavnega jekla 1.4301, tesnilo proti povratnemu toku

Tehnični podatki

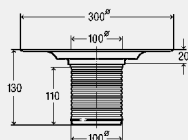
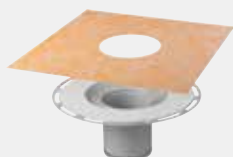
razred obremenitve K=300 kg

Model 4934.5

L	Š	V	PE	Izdelek
150	150	5	1	555 245 ¹
150	150	5	1	555 450 ²

¹) ni za privijanje

²) pritrjen z vijaki

**OPREMA
ZATESNITVE**

Advantix-Razširitveni element

- za kompozitno zatesnitev (tuš s ploščicami) s tesnilno podlogo

- ni primerno za naslednje komponente ali namene: Advantix Top-kopalniški/talni odtok model 4914.2, Advantix Top-kopalniški odtok model 4914.20, Advantix-kopalniški odtok model 4936.4, 4938, 4939

- umetna masa

- s sistemsko dimenzijo 100

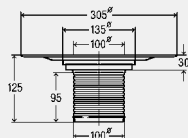
Oprema

Tesnilna prirobnica, gradbena zaščita, tesnilni obroč Schlüter-KERDI

Model 4925

Vo	PE	Izdelek
✓	1	471 057

Vo = vertikalni odtok


Advantix-Razširitveni element

- s sistemsko dimenzijo 100

Oprema

Tesnilna prirobnica, zamašek, tesnilo

proti povratnemu toku

Model 4947.1

PE	Izdelek
1	284 817


Advantix-Element za izravnavo višine

- za izravnavo višine 40–95 mm

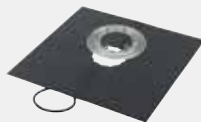
- s sistemsko dimenzijo 100

Oprema

Tesnilo proti povratnemu toku

Model 4947

PE	Izdelek
1/6	111 496


Advantix-Tesnilni komplet

- za povezava z varjenjem z vročim zrakom ali varjenjem z odprtim plamenom, razširitveni element Advantix, kopalniški odtok, odtok za balkon/teraso
- nerjavno jeklo
- s sistemsko dimenzijo 100, brez mehčal

Oprema

Tesnilni obroč EPDM 500x500 mm, vstavke iz steklenih vlaken, bitumenski podložni sloj, spojni obroč

Opomba

Upoštevatvi je treba predpise proizvajalca!
Izdelek »PHOENIX« (Resitrix Classic debeline 3,1 mm).
preverjeno po DIN 7864 in pravilniku zduženja UEAtc

Model 4948.31

	PE	Izdelek		
	1/6	287 924		

**OPREMA
PRIBOR**

Advantix-Vložno sito

- za kopalniški odtok z nastavkom
Ø 100 mm
- s sistemsko dimenzijo 100

Model 4958

	PE	Izdelek		
	1	613 464		


Advantix-Zapora vonja

- s sistemsko dimenzijo 100
- ne vključuje: zaščita zaporne vode

Oprema

2 pomični zaklopki

Model 4944.8

	PE	Izdelek		
	1	583 262		


Advantix-Rešetka

- za razširitveni element Advantix, element za izravnavo višine, odtok za balkon/teraso

- umetna masa
- s sistemsko dimenzijo 100

Model 4941.5-551

Ø	V	PE	Izdelek		
100	5	1	142 223		


Advantix-Lovilnik kamenčkov

- za odtok za balkon/teraso, element za izravnavo višine, razširitveni element Advantix

- umetna masa
- s sistemsko dimenzijo 100

Model 4945.1-356

Ø	PE	Izdelek		
100	1	144 012		

POSEBNE REŠITVE


Advantix-Vtični odtok

- za nezatesnjena talna konstrukcija
- s sistemsko dimenzijo 100
- ne vključuje: tesnilna prirobnica

Oprema

Odstranljiv sifon, Okvir iz nerjavnega jekla 1.4404, rešetka iz nerjavnega jekla 1.4301, večkratno tesnilo za cevi in spojke DN100 kot HT-cevi, PVC-cevi in lite cevi

Tehnični podatki

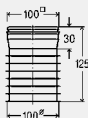
višina zaporne vode 50 mm
 razred obremenitve K=300 kg
 odtočna zmogljivost (pri 10 mm zastojni višini) 0,6 l/s
 odtočna zmogljivost (pri 20 mm zastojni višini) 0,75 l/s

z nadzorom kakovosti

odtočna zmogljivost po DIN EN 1253

Model 4937

DN	PE	Izdelek
100	1	663 780


Advantix-Vtični odtok

- za nezatesnjena talna konstrukcija
- s sistemsko dimenzijo 100, protismradna zapora
- ne vključuje: tesnilna prirobnica

Oprema

Odstranljiv sifon, Okvir iz nerjavnega jekla 1.4404, rešetka iz nerjavnega jekla 1.4301, večkratno tesnilo za cevi in spojke DN100 kot HT-cevi, PVC-cevi in lite cevi

Tehnični podatki

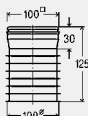
višina zaporne vode 30 mm
 razred obremenitve K=300 kg
 odtočna zmogljivost (pri 10 mm zastojni višini) 0,4 l/s
 odtočna zmogljivost (pri 20 mm zastojni višini) 0,45 l/s

z nadzorom kakovosti

odtočna zmogljivost po DIN EN 1253

Model 4937.1

DN	PE	Izdelek
100	1	660 345


Advantix-Vtični odtok

- za nezatesnjena talna konstrukcija
- s sistemsko dimenzijo 100
- ne vključuje: tesnilna prirobnica

Oprema

2 pomični zaklopki kot sifon zaščiten pred zmrzaljo in odstranljiv, Okvir iz nerjavnega jekla 1.4404, rešetka iz nerjavnega jekla 1.4301, večkratno tesnilo za cevi in spojke DN100 kot HT-cevi, PVC-cevi in lite cevi

Tehnični podatki

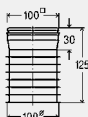
razred obremenitve K=300 kg
 odtočna zmogljivost (pri 10 mm zastojni višini) 0,65 l/s
 odtočna zmogljivost (pri 20 mm zastojni višini) 0,7 l/s

z nadzorom kakovosti

odtočna zmogljivost po DIN EN 1253

Model 4937.2

DN	PE	Izdelek
100	1	660 758





Advantix-Odtok meteorne vode
- za priključek cevododa DN50–100

Oprema

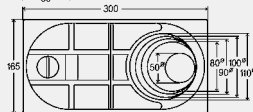
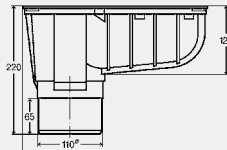
Odstranljivo vložno sito

Tehnični podatki

odtočna zmogljivost (pri 20 mm zastojni višini) 6 l/s

po DIN EN 1451

Model 4970



DN	Vo	PE	Izdelek		
100	✓	1	586 744		

Vo = vertikalni odtok



Advantix-Reducirni kos

- za kopalniški odtok

Oprema

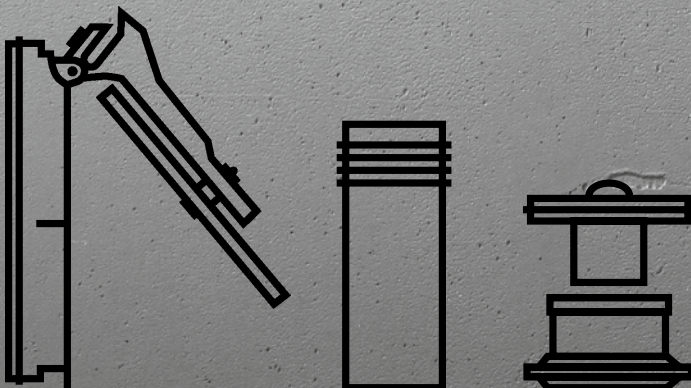
Tesnilo

Model 4915

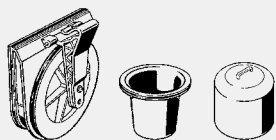
DN1	DN2	PE	Izdelek		
50	70	1	138 752		

**Nadomestni deli za sisteme Advantix in
zapore proti povratnemu toku**

Odtočna tehnika



Nadomestni deli za kanale za tuše, odtoke in zapore proti povratnemu toku



Pridržujemo si pravico do sprememb in napak!

Aktualne mere Z in mere za vgradnjo ter druge tehnične podatke najdete na spletni strani Viega in jih je treba preveriti pred nakupom, med načrtovanjem, gradnjo in uporabo. Naši izdelki se nenehno optimizirajo.

Ta opis izdelka vsebuje pomembne informacije o izbiri izdelka oz. sistema, namestitvi in zagonu ter namenski uporabi in po potrebi vzdrževalne ukrepe. Te informacije o izdelkih, njihove lastnosti in tehnike uporabe temeljijo na trenutno veljavnih standardih v Evropi (npr. EN) in/ali v Nemčiji (npr. DIN/DVGW). Nekateri odlomki v besedilu se lahko nanašajo na tehnične predpise v Evropi/Nemčiji. Za druge države, kjer ni ustreznih nacionalnih določil, velja ta dokumentacija kot priporočilo. Ustrezni nacionalni zakoni, standardi, predpisi, normativi in drugi tehnični predpisi imajo prednost pred nemškimi/evropskimi smernicami, opisanimi v tem opisu izdelka: predstavljene informacije niso zavezujoče za druge države in ozemlja ter jih je treba, kot rečeno, razumeti kot priporočilo.

Nadomestni deli za sisteme Advantix in zapore proti povratnemu toku X5

KAZALO

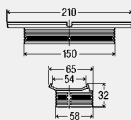
Advantix Cleviva	678
Advantix	
Kanali za tuš, serija do 2015	680
Kanali za tuš, serija od 2016	680
Kanali za tuš 67 mm, serija do 2016	681
Advantix Vario	
Kanali za tuš stenski	683
Kanali za tuš	685
Odtoki Advantix	
Kotni odtoki	688
Kopalniški odtoki s sistemsko dimenzijo 100	688
Talni odtoki Advantix s sistemsko dimenzijo 145	689
Zapore proti povratnemu toku	
Grundfix Plus/Grundfix Plus Control	691
Grundfix B	694



Koda GTIN (Global Trade Item Number - globalna trgovinska številka izdelka, prej EAN)

Koda GTIN je sestavljena iz nespremenljive številke proizvajalca 4015211 in vsakokratne šestmestne številke izdelka, v tem primeru 305 611. Če zadnjih šest mest zamenjate s številko izdelka, dobite kodo GTIN.

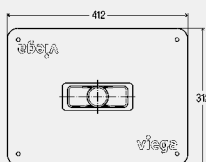
ADVANTIX CLEVIVA


Advantix Cleviva-Element za izravnavo višine

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix Cleviva-kanal za tuš model 4981.10, 4981.11, Advantix Cleviva-osnovna enota kanala za tuš model 4981.80, 4981.81, Advantix Cleviva-odtok kanala za tuš navpičen model 4981.90

Model 4981.84

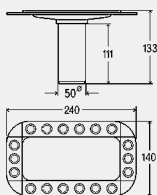
PE	Izdelek		
1	794 446		


Advantix Cleviva-Tesnilni obroč

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix Cleviva-kanal za tuš model 4981.10, 4981.11, Advantix Cleviva-osnovna enota kanala za tuš model 4981.80, 4981.81, Advantix Cleviva-odtok kanala za tuš navpičen model 4981.90

Model 4981.82

PE	Izdelek		
1	794 422		


Advantix Cleviva-Namestitvena prirobnica

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix Cleviva-kanal za tuš model 4981.10, 4981.11, Advantix Cleviva-osnovna enota kanala za tuš model 4981.80, 4981.81, Advantix Cleviva-odtok kanala za tuš navpičen model 4981.90

Model 4981.83

PE	Izdelek		
1	794 439		


Advantix Cleviva-Vložno sito

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix Cleviva-kanal za tuš model 4981.10, 4981.11, Advantix Cleviva-osnovna enota kanala za tuš model 4981.80, 4981.81, Advantix Cleviva-odtok kanala za tuš navpičen model 4981.90

Model 4981.85

PE	Izdelek		
1	794 453		


Odočna cev

- za priključek v kanalizacijski sistem

- ni za lepljenje

Model 4981.86

DN	PE	Izdelek		
40/50	1	794 521		

Nadomestni deli za sisteme Advantix in zapore proti povratnemu toku X5



Advantix Cleviva-Pritrdilni komplet kanala za tuš
Oprema
 Držalo objemke, pritrdilni vijaki, vložek iz umetne mase
Model 4981.89

	PE	Izdelek		
	1	797 003		



ADVANTIX
KANALI ZA TUŠ, SERIJA DO 2015


Advantix-Komplet za podaljšanje
 - za rešetko tuš kanala Advantix,
 podaljšek (15–25 mm) pri uporabi
 obloge iz naravnega kamna
Model 4971.70

ŠK	PE	Izdelek		
8	1	593 933		

ŠK = Število v kompletu



Advantix-Namestitveno lepilo
 - za kanal za tuš Advantix iz
 nerjavnega jekla, kotni odtok
 Advantix, kopalniški odtok izredno
 nizek s tesnilnim obročem
 Schlüter-KERDI
Model 4938.22

vsebina [ml]	PE	Izdelek		
290	1	571 788		



Advantix-Tesnilni trak
 - za kanal za tuš Advantix iz
 nerjavnega jekla
Model 4964.95

L	Š	V	PE	Izdelek		
5000	125	0,1	1	619 121		

ADVANTIX
KANALI ZA TUŠ, SERIJA OD 2016

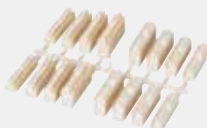

Advantix-Vložno sito
 - ustreza za naslednje komponente
 ali namene: Advantix-osnovna
 enota kanala za tuš model
 4982.10, Advantix-osnovna enota
 kanala za tuš za namestitev na
 steno model 4982.20
 - serija od 2016
Model 4982.95

	PE	Izdelek		
	1	737 603		



Advantix-Sifon
 - ustreza za naslednje komponente
 ali namene: Advantix-sifon kanala
 za tuš model 4982.92, 4982.93,
 4982.94, Advantix-vložno sito
 model 4982.95, Advantix-kanal za
 tuš model 4983.10, 4983.20
 - serija od 2016
Model 4982.99

	PE	Izdelek		
	1	746 346		



Advantix-Komplet distančnikov
 - ustreza za naslednje komponente
 ali namene: Advantix-namestitveni
 okvir kanala za tuš model 4982.30,
 4982.40
 - serija od 2016
Model 4982.98

	PE	Izdelek		
	1	746 339		



Advantix-Komplet za podaljšanje
 - za rešetko tuš kanala Advantix,
 podaljšek (15–25 mm) pri uporabi
 obloge iz naravnega kamna
Model 4971.70

ŠK	PE	Izdelek		
8	1	593 933		

ŠK = Število v kompletu

Nadomestni deli za sisteme Advantix in zapore proti povratnemu toku X5


Advantix-Namestitveno lepilo

- za kanal za tuš Advantix iz nerjavnega jekla, kotni odtok Advantix, kopalniški odtok izredno nizek s tesnilnim obročem Schlüter-KERDI

Model 4938.22

vsebina [ml]	PE	Izdelek		
290	1	571 788		


Advantix-Tesnilni trak

- za kanal za tuš Advantix iz nerjavnega jekla

Model 4964.95

L	Š	V	PE	Izdelek		
5000	125	0,1	1	619 121		


Advantix-Komplet pribora kanala za tuš

- za obloge iz naravnega kamna 23–36 mm

- mat

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix-namestitveni okvir kanala za tuš model 4982.30, 4982.40

Model 4982.96

izvedba	PE	Izdelek		
mat	1	745 400		


Advantix-Set distančnikov

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix-rešetka kanala za tuš Visign ER10 model 4982.50, 4982.51, Advantix-rešetka kanala za tuš Visign ER11 model 4982.60, 4982.61, Advantix-rešetka kanala za tuš Visign ER12 model 4982.71, Advantix-rešetka kanala za tuš Visign ER14 model 4982.80, 4982.81

- serija od 2016

Model 4982.97

ŠK	PE	Izdelek		
6	1	746 322		

ŠK = Število v kompletu


Advantix-Komplet pribora

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix-rešetka kanala za tuš Visign ER13 model 4982.70

Opomba

Veliki pokrovčki so ravno tako primerni za vse mrežice kanalov za tuš z navojnimi spojkami.

Model 4971.75

PE	Izdelek		
1	754 792		

**ADVANTIX
KANALI ZA TUŠ 67 MM, SERIJA DO 2016**

Advantix-Vložno sito
Model 4980.93

PE	Izdelek		
1	691 707*		

* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog


Advantix-Potopna cev

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix-kopalniški odtok model 4980.60, 4980.61, 4980.63

Model 4980.92

PE	Izdelek		
1	691 691		



Advantix-Reducirni kos
Model 4980.98

	PE	Izdelek		
	1	691 752*		

* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog

**ADVANTIX VARIO
KANALI ZA TUŠ STENSKI**

Advantix Vario-Komplet pokrovčkov

- nadomestni del za naslednje proizvode: Advantix Vario-rešetka kanala za tuš model 4965.30, 4965.31, 4965.32, 4965.33

Model 4965.88

ŠK	izvedba	PE	Izdelek
2	mat	1	686 406
2	sijaj	1	686 413
2	črna	1	712 099
2	bela	1	712 105

ŠK = Število v kompletu


Advantix Vario-Komplet nadomestnih delov za stenski odtok Advantix Vario

- nadomestni del za naslednje proizvode: Advantix Vario-rešetka kanala za tuš za namestitvev na steno model 4967.30, 4967.31, 4967.32, 4967.33

Model 4967.94

PE	Izdelek
1	736 682


Advantix Vario-Vložno sito za stenski odtok Advantix Vario

- nadomestni del za naslednje proizvode: Advantix Vario-osnovna enota kanala za tuš za namestitvev na steno model 4967.10, 4968.10

Model 4967.81

PE	Izdelek
1	736 729


Advantix Vario-Komplet zapornih elementov za stenski odtok Advantix Vario raven

- nadomestni del za naslednje proizvode: Advantix Vario-osnovna enota kanala za tuš za namestitvev na steno model 4967.10, 4968.10

Model 4967.82

ŠK	PE	Izdelek
2	1	736 644

ŠK = Število v kompletu


Advantix Vario-Komplet zapornih elementov za stenski odtok Advantix Vario niša

- nadomestni del za naslednje proizvode: Advantix Vario-osnovna enota kanala za tuš za namestitvev na steno model 4967.10, 4968.10

Model 4967.89

ŠK	PE	Izdelek
2	1	736 651

ŠK = Število v kompletu


Advantix Vario-Komplet nastavljivih nog za stenski odtok Advantix Vario

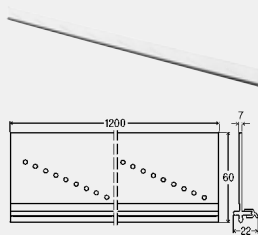
- nadomestni del za naslednje proizvode: Advantix Vario-osnovna enota kanala za tuš za namestitvev na steno model 4967.10, 4968.10

Model 4967.83

ŠK	PE	Izdelek
2	1	736 675

ŠK = Število v kompletu




Advantix Vario-Zaključna letev ploščic
za stenski odtok Advantix Vario

- nadomestni del za naslednje proizvode: Advantix Vario-osnovna enota kanala za tuš za namestitvev na steno model 4967.10, 4968.10

Model 4965.92

	PE	Izdelek		
	1	784 362		


Advantix Vario-Pripomoček za žaganje
za stenski odtok Advantix Vario

- za pravokotno krajšanje stenskih odtokov in rešetk Advantix Vario
 - nadomestni del za naslednje proizvode: Advantix Vario-osnovna enota kanala za tuš za namestitvev na steno model 4967.10, 4968.10

Model 4967.84

	PE	Izdelek		
	1	736 699		


Advantix Vario-Pripomoček za nameščanje
za stenski odtok Advantix Vario

- za namestitvev stenskih odtokov in mrežic Advantix Vario

Model 4967.90

	PE	Izdelek		
	1	736 705		


Advantix Vario-Pomožno orodje za stenski odtok Advantix Vario

- za namestitvev (orodje za preverjanje) in čiščenje (zaščita ploščic)

- nadomestni del za naslednje proizvode: Advantix Vario-osnovna enota kanala za tuš za namestitvev na steno model 4967.10, 4968.10

Model 4967.92

	PE	Izdelek		
	1	736 712		


Advantix Vario-Ščetka za čiščenje
za stenski odtok Advantix Vario

- nadomestni del za naslednje proizvode: Advantix Vario-osnovna enota kanala za tuš za namestitvev na steno model 4967.10, 4968.10

Model 4967.87

	PE	Izdelek		
	1	738 365		


Advantix Vario-Odtok
za stenski odtok Advantix Vario

- nadomestni del za naslednje proizvode: Advantix Vario-osnovna enota kanala za tuš za namestitvev na steno model 4967.10

Model 4967.85

	PE	Izdelek		
	1	736 668		


Advantix Vario-Odtok za stenski odtok Advantix Vario (sanacijski model)

- nadomestni del za naslednje proizvode: Advantix Vario-osnovna enota kanala za tuš za namestitvev na steno model 4968.10

Model 4968.85

	PE	Izdelek		
	1	736 743		

Nadomestni deli za sisteme Advantix in zapore proti povratnemu toku X5


Advantix Vario-Tesnilni trak

- nadomestni del za naslednje proizvode: Advantix Vario-osnovna enota kanala za tuš model 4965.10

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix Vario-kanal za tuš model 4965.21, Advantix Vario-osnovna enota kanala za tuš model 4966.10

Model 4965.95

L	Š	V	PE	Izdelek
3300	120	1	1	689 858


Advantix Vario-Namestitveno lepilo

- nadomestni del za naslednje proizvode: Advantix Vario-osnovna enota kanala za tuš model 4965.10

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix Vario-kanal za tuš model 4965.21, Advantix Vario-osnovna enota kanala za tuš model 4966.10

Model 4965.96

vsebina [ml]	PE	Izdelek
310	1	691 509

ADVANTIX VARIO KANALI ZA TUŠ

Advantix Vario-Komplet pokrovčkov

- nadomestni del za naslednje proizvode: Advantix Vario-rešetka kanala za tuš model 4965.30, 4965.31, 4965.32, 4965.33

Model 4965.88

ŠK	izvedba	PE	Izdelek
2	mat	1	686 406
2	sijaj	1	686 413
2	črna	1	712 099
2	bela	1	712 105

ŠK = Število v kompletu


Advantix Vario-Komplet nadomestnih delov

- nadomestni del za naslednje proizvode: Advantix Vario-rešetka kanala za tuš model 4965.30, 4965.31, 4965.32, 4965.33

- ne vključuje: kape

Model 4965.94

PE	Izdelek
1	689 742


Advantix Vario-Vložno sito

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix Vario-osnovna enota kanala za tuš model 4965.10, Advantix Vario-kanal za tuš model 4965.21, Advantix Vario-osnovna enota kanala za tuš model 4966.10

Model 4965.81

PE	Izdelek
1	686 338


Advantix Vario-Pokrovček

- nadomestni del za naslednje proizvode: Advantix Vario-osnovna enota kanala za tuš model 4965.10

Model 4965.82

PE	Izdelek
1	686 345


Advantix Vario-Komplet nastavljivih nogic

- nadomestni del za naslednje proizvode: Advantix Vario-osnovna enota kanala za tuš model 4965.10

Model 4965.83

ŠK	PE	Izdelek		
4	1	686 352		

ŠK = Število v kompletu


Advantix Vario-Komplet nastavljivih nogic 70 mm
(sanacijski model)

- nadomestni del za naslednje proizvode: Advantix Vario-osnovna enota kanala za tuš model 4966.10

Model 4966.17

ŠK	PE	Izdelek		
4	1	721 701		

ŠK = Število v kompletu


Advantix Vario-Pripomoček za žaganje

- za pravokotno skrajšanje kanalov za tuš in rešetk Advantix

Model 4965.84

	PE	Izdelek		
	1	686 369		


Advantix Vario-Odtok

- nadomestni del za naslednje proizvode: Advantix Vario-osnovna enota kanala za tuš model 4965.10

Oprema

Element za izravnavo višine

Model 4965.85

	PE	Izdelek		
	1	686 376		


Advantix Vario-Sifon (sanacijski model)

- nadomestni del za naslednje proizvode: Advantix Vario-osnovna enota kanala za tuš model 4966.10

Tehnični podatki

višina zaporne vode 25 mm

odtočna zmogljivost (po

DIN EN 1253) 0,55–0,6 l/s

Opomba

Odtočna zmogljivost se doseže pri 10 mm višine zastajanja.

Model 4966.18

DN	PE	Izdelek		
40/50	1	721 718		


Advantix Vario-Element za izravnavo višine

- nadomestni del za naslednje proizvode: Advantix Vario-osnovna enota kanala za tuš model 4965.10

Model 4965.87

	PE	Izdelek		
	1	686 390		


Advantix Vario-Tesnilni trak

- nadomestni del za naslednje proizvode: Advantix Vario-osnovna enota kanala za tuš model 4965.10

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix Vario-kanal za tuš model 4965.21,

Advantix Vario-osnovna enota kanala za tuš model 4966.10

Model 4965.95

L	Š	V	PE	Izdelek		
3300	120	1	1	689 858		

Nadomestni deli za sisteme Advantix in zapore proti povratnemu toku **X5**

Advantix Vario-Namestitveno lepilo

- nadomestni del za naslednje proizvode: Advantix Vario-osnovna enota kanala za tuš model 4965.10
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix Vario-kanal za tuš model 4965.21, Advantix Vario-osnovna enota kanala za tuš model 4966.10

Model 4965.96

vsebina [ml]	PE	Izdelek		
310	1	691 509		



**ODTOKI ADVANTIX
KOTNI ODTOKI**

Advantix-Element za izravnavo višine

- za izravnavo višine 40–95 mm
- s sistemsko dimenzijo 100

Oprema

Tesnilo proti povratnemu toku

Model 4947


	PE	Izdelek		
	1/6	111 496		


Advantix-Namestitveno lepilo

- za kanal za tuš Advantix iz nerjavnega jekla, kotni odtok Advantix, kopalniški odtok izredno nizek s tesnilnim obročem Schlüter-KERDI

Model 4938.22

vsebina [ml]	PE	Izdelek		
290	1	571 788		

**ODTOKI ADVANTIX
KOPALNIŠKI ODTOKI S SISTEMSKO DIMENZIJO 100**

**Advantix-Vijak
Model 4911-903**

	PE	Izdelek		
	1	158 705		


Advantix-Potopna cev

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix-kopalniški odtok model 4921.6, 4921.65

Model 4921.20


	PE	Izdelek		
	1	556 372		


Advantix-Zvonec

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix-kopalniški odtok model 4926, Advantix-osnovna enota kopalniškega odtoka model 4926.5

Model 4926.21


	PE	Izdelek		
	1	556 389		


Advantix-Potopna cev

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix-kopalniški odtok model 4935.1, 4935.2, 4938, 4939

Model 4935.21

	PE	Izdelek		
	1	686 093		


Advantix-Sifon

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix-vtični odtok model 4937

Tehnični podatki

višina zaporne vode 50 mm

Model 4937.9

	PE	Izdelek		
	1	670 269		

Nadomestni deli za sisteme Advantix in zapore proti povratnemu toku X5


Advantix-Potopna cev

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix-kopalniški odtok model 4980.60, 4980.61, 4980.63

Model 4980.92

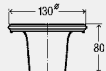
	PE	Izdelek		
	1	691 691		


Advantix-Tesnilni element

- za razširitveni element in nastavek 100x100 mm

Model 4943.20

	PE	Izdelek		
	1	556 402		

ODTOKI ADVANTIX
TALNI ODTOKI ADVANTIX S SISTEMSKO DIMENZIJO 145

Advantix-Potopna cev

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix-talni odtok model 4955.1, Advantix-osnovna enota talnega odtoka model 4955.15, 4955.25

Model 4955.20

	PE	Izdelek		
	1	556 426		


Advantix-Zvonec

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix-talni odtok model 4951.1, Advantix-osnovna enota talnega odtoka model 4951.15, Advantix-talni odtok model 4951.20

Model 4951.26

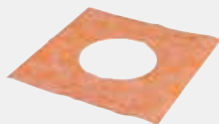
Ø	V	PE	Izdelek		
100	75	1	556 433		


Advantix-Tesnilni element

- za nastavek 150x150 mm

Model 4951.27

Ø	s	PE	Izdelek		
115	3	1	557 607		


Advantix-Tesnilni obroč

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix-razširitveni element model 4994

Model 4994.20

L	Š	PE	Izdelek		
490	490	1	557 614		


Advantix-Rešetka

- nerjavno jeklo 1.4301

Model 4951-551

L	Š	PE	Izdelek		
143	143	1	135 669		


Advantix-Namestitveno lepilo

- za kanal za tuš Advantix iz nerjavnega jekla, kotni odtok Advantix, kopalniški odtok izredno nizek s tesnilnim obročem Schlüter-KERDI

Model 4938.22

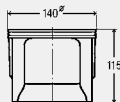
vsebina [ml]	PE	Izdelek		
290	1	571 788		


Vinar-Vložek

- ustreza za naslednje komponente
ali namene: vinar-kletni odtok
model 4956, 4956.4

Model 4956.21

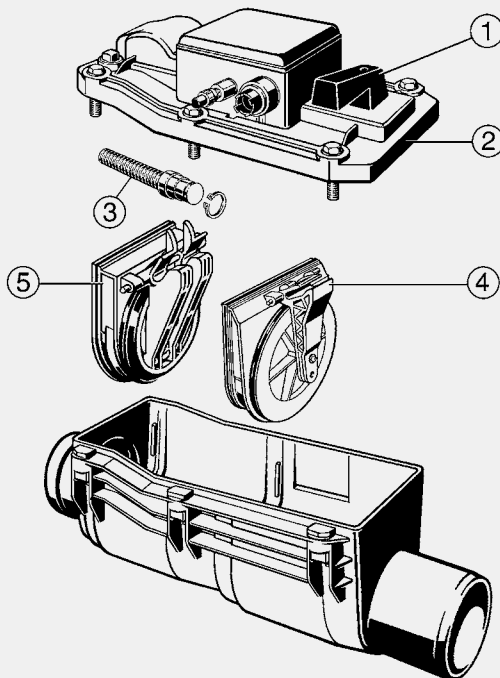
	PE	Izdelek		
	1	557 621		


Advantix-Vložno sito

- ustreza za naslednje komponente
ali namene: vinar-kletni odtok
model 4956, 4956.4

Model 4956.20

	PE	Izdelek		
	1	556 440		

ZAPORE PROTI POVRATNEMU TOKU
 GRUNDFIX PLUS/GRUNDFIX PLUS CONTROL

Grundfix Plus-Komplet nadomestnih delov

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Grundfix Plus Control-zapora proti povratnemu toku tip 3 model 4987.41

Model 4987.49

za DN	PE	Izdelek
100/125	1	321 932
150	1	321 949


Naprava za preizkušanje

- nadomestni del za naslednje proizvode: Grundfix Plus Control-zapora proti povratnemu toku tip 3 model 4987.41, Optifix 3-kletni odtok tip 5 model 4989

- G-navoj

Model 4991

G	PE	Izdelek
1/2	1	154 868


Grundfix Plus Control-Krmilna/javljalna naprava

- nadomestni del za naslednje proizvode: Grundfix Plus Control-zapora proti povratnemu toku tip 3 model 4987.41

Oprema

Upravljalno polje s tremi tipkami z LCD-prikazom besedila, test lastnega delovanja 24 h, v zasilnem primeru je električno napajanje preko polnilne baterije, vidno/zvočno opozorilo

Model 4987.42

U [V]	PE	Izdelek
230/12	1	667 832

U = napetost (V)



Grundfix-Varovalni komplet
 - za krmilnik, serija od 2000
 - nadomestni del za naslednje
 proizvode: Grundfix Plus Control-
 zapora proti povratnemu toku tip 3
 model 4987.41
Model 4987.47

	PE	Izdelek		
	1	633 974		



Grundfix Plus-Polnilna baterija
 - za krmilnik, serija do 2000
Model 4987.51

U [V]	PE	Izdelek		
12	1	396 268		

U = napetost (V)



Grundfix-Polnilna baterija
 - za krmilnik, serija od 2000
 - ustreza za naslednje komponente
 ali namene: Grundfix Plus Control-
 zapora proti povratnemu toku tip 3
 model 4987.41
Model 4987.52

U [V]	PE	Izdelek		
12	1	471 088		

U = napetost (V)



Grundfix Plus-Tlačno stikalo
 - za serija do 2003
Model 4987.447

	PE	Izdelek		
	1	481 148*		

* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog



Grundfix-Tlačna gibka cev
 - nadomestni del za naslednje
 proizvode: Grundfix Plus Control-
 zapora proti povratnemu toku tip 3
 model 4987.41
Model 4987.54

D [m]	PE	Izdelek		
8	1	490 720		



Grundfix-Kabel
 - nadomestni del za naslednje
 proizvode: Grundfix Plus Control-
 zapora proti povratnemu toku tip 3
 model 4987.41
Model 4987.53

D [m]	PE	Izdelek		
8	1	490 737		



Grundfix-Podaljšek kabla
 - nadomestni del za naslednje
 proizvode: Grundfix Plus Control-
 zapora proti povratnemu toku tip 3
 model 4987.41
Model 4987.6

D [m]	PE	Izdelek		
20	1	483 500		



Grundfix-Ročno sprožanje
 - nadomestni del za naslednje proizvode: Grundfix Plus Control-zapora proti povratnemu toku tip 3 model 4987.41
 - ozn. 1
Model 4987.449

	PE	Izdelek		
	1	481 803		

Nadomestni deli za sisteme Advantix in zapore proti povratnemu toku X5



Grundfix Plus Control-Pokrov zapore proti povratnemu toku

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Grundfix Plus Control-zapora proti povratnemu toku tip 3 model 4987.41

Oprema

Ročno sprožanje, tlačno stikalo, naprava za preizkušanje

- ozn. 2

Model 4987.418

za DN	PE	Izdelek		
100/125	1	667 849		
150	1	667 856		



Grundfix-Motorna zaklopka

- nadomestni del za naslednje proizvode: Grundfix Plus Control-zapora proti povratnemu toku tip 3 model 4987.41

Oprema

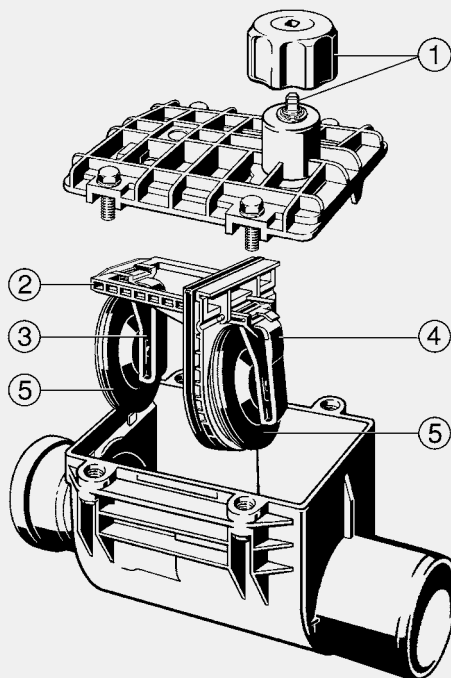
Pregrada

- ozn. 5

Model 4987.444

za DN	PE	Izdelek		
100/125	1	364 908		
150	1	364 915		



**ZAPORE PROTI POVRATNEMU TOKU
GRUNDFIX B**

Grundfix B-Komplet nadomestnih delov
Model 4986.39

za DN	PE	Izdelek	
100/125	1	165 079	
150	1	168 674	


Naprava za preizkušanje

- nadomestni del za naslednje proizvode: Grundfix Plus Control-zapora proti povratnemu toku tip 3 model 4987.41, Optifix 3-kletni odtok tip 5 model 4989
- G-navoj

Model 4991

G	PE	Izdelek	
½	1	154 868	


Grundfix B-Ročno sprožanje
Oprema
 Vrtljivi ročaj rumen
 - ozn. 1
Model 4986.343

	PE	Izdelek	
	1	483 807	

Nadomestni deli za sisteme Advantix in zapore proti povratnemu toku X5


Grundfix B-Komplet pomične zaklopke

- opremljeno z naslednjimi komponentami: Grundfix B-pomična zaklopka model 4986.340, Grundfix B-vzvod pomične zaklopke model 4986.341, 4986.342

Oprema

Pregrada

- ozn. 2

Model 4986.344

za DN	PE	Izdelek		
100/125	1	494 155		
150	1	494 162		


Grundfix B-Vzvod pomične zaklopke

- ozn. 3

Model 4986.342

za DN	PE	Izdelek		
100/125	1	483 733		
150	1	483 760		


Grundfix B-Vzvod pomične zaklopke

- za ročno sprožanje

- ozn. 4

Model 4986.341

za DN	PE	Izdelek		
100/125	1	483 739		
150	1	483 746		


Grundfix B-Pomična zaklopka
Oprema

Tesnilo

- ozn. 5

Model 4986.340

za DN	PE	Izdelek		
100/125	1	483 715		
150	1	483 722		



Viega izbor

Seznam številk izdelkov



viega

Izdelek št.	Stran	Izdelek št.	Stran	Izdelek št.	Stran	Izdelek št.	Stran	Izdelek št.	Stran
100 018	248	101 046	248	102 470	253	103 897	541	105 327	239
100 025	252	101 053	250	102 494	248	103 910	254	105 334	255
100 056	265	101 060	256	102 524	255	103 927	526	105 358	35
100 063	248	101 077	248	102 548	241	103 934	586	105 358	504
100 070	265	101 091	260	102 586	235	103 958	259	105 396	249
100 094	249	101 107	586	102 593	538	103 965	259	105 419	234
100 100	265	101 121	265	102 616	254	103 996	258	105 433	254
100 117	254	101 152	252	102 647	528	104 016	248	105 457	548
100 124	21	101 169	250	102 661	252	104 047	538	105 525	235
100 124	132	101 176	255	102 678	534	104 092	250	105 594	527
100 124	170	101 206	536	102 685	258	104 115	248	105 600	235
100 124	225	101 275	259	102 692	584	104 139	253	105 648	240
100 131	250	101 282	251	102 692	588	104 184	251	105 662	259
100 148	248	101 312	547	102 708	121	104 214	253	105 679	241
100 155	248	101 336	249	102 708	144	104 221	584	105 693	254
100 179	265	101 343	548	102 746	21	104 245	585	105 709	242
100 186	265	101 398	252	102 746	132	104 276	239	105 716	535
100 193	248	101 404	265	102 746	170	104 290	256	105 747	250
100 209	265	101 435	250	102 746	225	104 306	9	105 761	164
100 216	265	101 442	241	102 777	248	104 375	251	105 785	535
100 223	259	101 459	248	102 814	238	104 399	257	105 792	256
100 254	253	101 466	259	102 821	535	104 405	265	105 808	251
100 261	514	101 473	239	102 838	535	104 412	219	105 822	265
100 278	249	101 480	527	102 845	524	104 412	264	105 839	252
100 285	252	101 497	251	102 852	251	104 436	254	105 860	527
100 292	249	101 510	248	102 883	234	104 443	588	105 914	548
100 322	252	101 527	257	102 890	250	104 450	259	105 952	520
100 353	254	101 558	257	102 913	252	104 467	241	105 983	256
100 360	265	101 565	255	102 920	250	104 481	249	105 990	261
100 391	248	101 572	518	102 944	251	104 498	240	106 003	652
100 407	265	101 602	255	102 951	259	104 542	588	106 010	495
100 414	250	101 619	251	102 999	540	104 559	540	106 027	175
100 438	265	101 626	234	103 002	257	104 559	666	106 102	254
100 445	251	101 633	536	103 019	249	104 566	256	106 119	261
100 452	249	101 657	252	103 033	527	104 580	242	106 140	534
100 469	254	101 664	253	103 071	487	104 627	528	106 195	234
100 476	251	101 671	548	103 088	249	104 634	535	106 232	251
100 483	248	101 718	546	103 118	256	104 641	541	106 249	552
100 513	248	101 725	251	103 125	546	104 658	175	106 256	255
100 520	256	101 749	252	103 132	249	104 672	249	106 270	541
100 551	546	101 756	234	103 156	256	104 689	250	106 355	250
100 568	254	101 787	253	103 187	260	104 696	234	106 393	259
100 575	248	101 794	265	103 200	250	104 702	251	106 416	249
100 582	250	101 800	536	103 217	251	104 733	250	106 508	9
100 599	527	101 824	549	103 224	527	104 740	559	106 515	548
100 605	249	101 831	547	103 231	546	104 740	563	106 539	547
100 612	250	101 848	250	103 248	251	104 740	571	106 553	253
100 650	252	101 855	546	103 262	585	104 771	253	106 577	254
100 667	254	101 886	185	103 309	248	104 801	22	106 584	234
100 674	523	101 909	487	103 330	242	104 801	260	106 591	539
100 698	254	101 961	534	103 347	234	104 849	534	106 591	666
100 704	248	101 978	252	103 347	263	104 863	250	106 621	588
100 711	249	102 012	249	103 354	588	104 887	24	106 638	252
100 728	253	102 036	121	103 385	534	104 887	173	106 645	235
100 759	185	102 036	144	103 415	248	104 900	588	106 676	234
100 766	21	102 067	250	103 422	257	104 924	121	106 690	257
100 766	132	102 111	255	103 453	252	104 924	144	106 737	251
100 766	170	102 128	257	103 460	164	104 955	249	106 744	254
100 766	225	102 159	249	103 569	250	104 962	586	106 775	265
100 773	249	102 173	234	103 583	265	104 986	260	106 782	238
100 780	256	102 180	253	103 590	259	105 037	255	106 805	547
100 797	234	102 203	527	103 606	250	105 044	9	106 843	240
100 803	249	102 210	259	103 637	256	105 051	546	106 874	255
100 827	248	102 234	252	103 668	547	105 099	238	106 881	239
100 841	256	102 241	234	103 699	257	105 112	241	106 904	542
100 872	254	102 258	263	103 705	257	105 129	259	106 935	256
100 889	252	102 258	585	103 767	252	105 136	248	106 966	504
100 896	265	102 357	254	103 781	521	105 143	250	106 966	541
100 933	250	102 364	584	103 798	249	105 181	537	107 031	260
100 940	253	102 371	528	103 811	242	105 204	251	107 048	408
100 964	253	102 395	258	103 859	258	105 211	584	107 048	479
101 015	256	102 401	252	103 866	263	105 259	253	107 048	550
101 022	251	102 449	535	103 866	585	105 297	251	107 079	250
101 039	252	102 456	251	103 880	253	105 310	257	107 086	547

Izdelek št.	Stran	Izdelek št.	Stran	Izdelek št.	Stran	Izdelek št.	Stran	Izdelek št.	Stran
107 093	254	108 748	587	110 840	546	113 384	240	116 248	586
107 109	252	108 816	240	110 888	540	113 391	234	116 323	258
107 123	263	108 823	248	110 925	241	113 421	257	116 354	534
107 161	175	108 878	553	110 956	263	113 445	249	116 392	256
107 185	263	108 892	259	110 987	542	113 490	259	116 484	546
107 192	253	108 939	518	111 045	539	113 599	251	116 552	20
107 208	254	109 011	254	111 069	487	113 674	175	116 583	256
107 284	261	109 042	257	111 106	241	113 681	528	116 644	21
107 291	251	109 073	239	111 113	528	113 711	251	116 644	132
107 338	258	109 080	257	111 151	260	113 773	250	116 644	170
107 345	20	109 134	259	111 267	584	113 797	238	116 644	225
107 352	589	109 141	252	111 274	253	113 865	254	116 668	536
107 383	554	109 158	235	111 298	519	113 872	588	116 767	11
107 390	263	109 196	252	111 304	259	113 902	263	116 767	47
107 413	250	109 219	251	111 380	586	113 957	535	116 774	10
107 420	255	109 233	534	111 441	260	113 988	260	116 798	263
107 475	250	109 264	234	111 496	634	113 995	250	116 828	527
107 505	589	109 288	248	111 496	642	114 008	240	116 859	258
107 543	10	109 295	257	111 496	671	114 015	584	116 897	249
107 567	546	109 318	239	111 496	688	114 039	242	116 941	521
107 581	254	109 325	249	111 595	251	114 053	584	117 047	25
107 604	257	109 394	589	111 687	255	114 053	586	117 047	133
107 635	254	109 424	251	111 717	240	114 053	588	117 047	188
107 666	21	109 462	548	111 762	235	114 060	252	117 047	215
107 666	132	109 516	535	111 793	239	114 077	259	117 054	588
107 666	170	109 530	540	111 809	537	114 145	265	117 085	242
107 666	225	109 547	257	111 908	547	114 183	251	117 184	248
107 734	238	109 561	254	111 939	588	114 213	525	117 245	560
107 741	238	109 578	546	111 984	258	114 251	241	117 245	563
107 758	235	109 653	586	112 028	248	114 275	235	117 245	567
107 796	21	109 707	240	112 035	252	114 329	10	117 245	569
107 796	132	109 738	255	112 059	182	114 480	588	117 269	255
107 796	170	109 745	250	112 097	241	114 565	250	117 290	234
107 796	225	109 806	257	112 103	589	114 596	536	117 313	239
107 819	584	109 851	173	112 141	235	114 619	521	117 337	588
107 840	505	109 875	241	112 196	248	114 640	537	117 399	257
107 840	539	109 899	251	112 240	528	114 640	553	117 429	534
107 840	666	109 905	249	112 257	176	114 695	257	117 467	251
107 857	253	109 950	520	112 271	537	114 787	258	117 481	12
107 864	249	109 967	534	112 271	553	114 794	553	117 481	48
107 888	535	110 017	258	112 295	258	114 909	258	117 542	249
107 895	242	110 123	238	112 318	240	114 916	249	117 580	251
107 901	249	110 130	587	112 325	239	114 947	251	117 597	253
107 918	257	110 147	523	112 349	588	115 098	258	117 610	552
107 949	239	110 154	255	112 400	252	115 135	258	117 696	239
107 987	589	110 185	242	112 455	253	115 180	256	117 733	12
108 021	260	110 192	259	112 479	241	115 197	554	117 733	48
108 038	586	110 208	242	112 516	546	115 258	586	117 764	528
108 052	248	110 239	256	112 530	256	115 296	256	117 771	537
108 144	239	110 260	256	112 547	586	115 340	9	117 771	553
108 212	551	110 277	560	112 592	238	115 388	539	117 788	529
108 236	251	110 277	564	112 608	35	115 418	11	117 818	251
108 267	253	110 291	548	112 608	504	115 418	47	117 849	253
108 298	256	110 338	249	112 639	235	115 432	539	117 887	254
108 304	548	110 352	9	112 707	654	115 432	666	117 894	253
108 311	182	110 383	251	112 707	659	115 449	535	117 917	253
108 427	257	110 390	257	112 721	242	115 524	528	118 013	256
108 441	12	110 413	588	112 813	259	115 531	242	118 051	253
108 465	10	110 420	248	112 943	251	115 555	235	118 105	241
108 472	238	110 468	541	112 950	12	115 623	12	118 242	536
108 519	534	110 482	584	112 967	257	115 630	8	118 266	241
108 588	121	110 482	586	113 001	121	115 647	524	118 310	259
108 588	144	110 482	588	113 001	144	115 654	535	118 327	257
108 632	241	110 581	258	113 032	251	115 760	251	118 426	540
108 656	561	110 598	241	113 124	560	115 852	256	118 471	587
108 670	239	110 604	164	113 124	563	115 883	257	118 518	242
108 687	254	110 611	588	113 148	258	115 937	257	118 549	253
108 694	525	110 628	585	113 155	259	115 944	8	118 556	251
108 694	538	110 642	239	113 162	586	115 951	249	118 648	256
108 700	250	110 680	235	113 179	260	116 026	239	118 679	514
108 717	254	110 727	251	113 209	235	116 040	253	118 686	539
108 731	505	110 734	240	113 216	259	116 057	20	118 686	666
108 731	539	110 758	255	113 315	528	116 118	255	118 730	12
108 731	666	110 819	251	113 322	239	116 187	256	118 754	261

Izdelek št.	Stran	Izdelek št.	Stran	Izdelek št.	Stran	Izdelek št.	Stran	Izdelek št.	Stran
118 785	584	121 556	569	125 288	47	130 190	235	135 140	553
118 792	251	121 587	527	125 318	16	130 220	540	135 393	241
118 846	253	121 631	505	125 325	257	130 220	554	135 430	12
118 860	242	121 631	539	125 400	539	130 268	653	135 430	48
118 891	250	121 631	666	125 400	666	130 367	258	135 508	252
118 921	257	121 723	240	125 431	241	130 435	546	135 669	689
118 976	253	121 730	528	125 455	525	130 503	554	135 911	251
119 041	14	121 785	249	125 479	251	130 534	539	135 935	235
119 133	16	121 884	252	125 530	654	130 534	666	135 959	37
119 195	252	121 945	8	125 608	263	130 589	12	135 959	183
119 270	525	122 034	11	125 608	585	130 589	48	135 966	16
119 270	538	122 034	47	125 646	241	130 664	547	136 185	241
119 379	529	122 119	251	125 660	16	130 701	241	136 192	664
119 454	240	122 133	14	125 691	540	130 794	258	136 307	254
119 461	258	122 157	523	125 691	554	130 817	502	136 635	250
119 478	257	122 201	492	125 813	527	130 848	527	136 666	258
119 485	14	122 249	256	125 844	525	130 947	16	136 673	252
119 492	242	122 287	259	125 899	257	130 954	12	136 734	252
119 515	253	122 348	175	125 929	175	130 954	48	136 888	539
119 652	251	122 416	240	125 936	668	131 029	252	136 888	666
119 669	253	122 423	264	125 998	258	131 050	262	137 021	251
119 676	11	122 485	559	126 124	16	131 067	241	137 182	526
119 676	47	122 485	563	126 148	16	131 111	189	137 212	241
119 690	240	122 485	571	126 162	527	131 111	216	137 229	589
119 768	8	122 515	518	126 230	8	131 111	243	137 236	252
119 805	256	122 591	251	126 261	256	131 111	265	137 342	35
119 812	560	122 614	16	126 360	239	131 166	253	137 342	184
119 812	563	122 645	248	126 384	22	131 371	175	137 533	240
119 829	248	122 676	251	126 384	260	131 388	527	137 588	572
119 942	527	122 683	257	126 568	240	131 432	240	137 649	238
119 980	258	122 782	587	126 582	501	131 494	14	138 066	24
120 009	250	122 942	12	126 681	527	131 586	235	138 066	262
120 023	240	122 942	48	126 704	175	131 609	548	138 110	529
120 047	16	122 959	257	126 940	253	131 623	538	138 127	259
120 061	258	123 048	586	127 077	248	131 722	251	138 202	252
120 092	238	123 345	24	127 329	12	131 739	254	138 394	248
120 108	16	123 345	262	127 626	589	131 777	551	138 431	248
120 115	234	123 390	252	127 657	584	131 807	240	138 561	487
120 122	250	123 451	518	127 657	586	131 838	253	138 653	240
120 146	257	123 499	258	127 732	256	131 937	16	138 691	254
120 221	253	123 505	239	127 787	585	132 033	257	138 714	589
120 245	250	123 628	260	127 800	235	132 231	11	138 745	258
120 337	521	123 642	240	127 862	254	132 231	47	138 752	674
120 498	258	123 673	251	127 909	239	132 248	528	138 783	189
120 504	255	123 758	546	127 916	241	132 446	16	138 783	216
120 559	584	123 796	256	128 029	249	132 620	252	138 783	243
120 573	529	124 007	241	128 159	16	132 637	16	138 783	265
120 580	258	124 038	254	128 272	175	132 644	551	138 851	252
120 603	586	124 076	255	128 302	234	132 729	16	138 875	16
120 627	553	124 205	537	128 319	254	132 767	242	138 882	547
120 702	241	124 236	10	128 326	527	132 781	37	139 001	235
120 771	258	124 243	242	128 333	585	132 781	183	139 162	239
120 788	255	124 311	16	128 425	16	132 866	256	139 230	188
120 849	173	124 335	14	128 500	12	132 873	253	139 230	216
120 856	257	124 397	235	128 692	549	133 061	553	139 490	668
120 917	12	124 434	257	128 722	586	133 108	254	139 872	16
120 917	48	124 465	238	128 739	240	133 160	16	140 007	252
120 979	258	124 502	23	128 753	548	133 252	253	140 014	546
120 986	588	124 540	256	128 913	516	133 276	258	140 083	239
121 013	241	124 663	521	128 913	526	133 313	256	140 175	653
121 082	255	124 694	240	128 968	250	133 351	175	140 342	502
121 150	255	124 755	239	128 975	16	133 535	257	140 366	258
121 167	260	124 779	239	129 286	514	133 900	16	140 410	137
121 228	252	124 786	540	129 323	239	133 955	547	140 410	215
121 235	251	124 786	554	129 514	540	134 464	252	140 540	241
121 273	259	124 823	520	129 514	554	134 716	258	140 557	19
121 280	255	124 878	240	129 569	589	134 730	12	140 557	130
121 334	264	124 892	260	129 606	241	134 730	48	140 809	546
121 433	258	125 059	235	129 620	257	134 815	258	140 823	252
121 457	235	125 080	248	129 798	239	134 945	239	140 878	16
121 518	249	125 158	668	130 084	241	134 969	547	140 946	253
121 556	560	125 165	518	130 114	254	135 027	560	141 028	259
121 556	563	125 219	240	130 121	240	135 027	571	141 059	584
121 556	567	125 288	11	130 145	261	135 119	23	141 493	527

Izdelek št.	Stran	Izdelek št.	Stran	Izdelek št.	Stran	Izdelek št.	Stran	Izdelek št.	Stran
141 523	19	154 325	241	193 331	145	265 700	17	268 343	233
141 523	130	154 424	539	193 485	185	265 700	298	268 367	233
141 745	16	154 424	666	193 492	185	265 731	17	268 862	226
141 905	252	154 868	666	193 508	529	265 731	298	268 879	226
142 223	672	154 868	691	193 508	587	266 356	226	269 098	227
142 483	239	154 868	694	193 522	587	266 363	226	269 111	227
142 568	19	155 735	238	193 522	588	266 370	226	269 135	227
142 568	130	157 678	252	193 553	587	266 394	226	269 159	227
142 674	16	157 999	252	193 553	588	266 417	226	269 173	227
142 766	527	158 071	248	193 607	502	266 431	226	269 197	224
142 841	253	158 705	688	193 638	519	266 455	228	269 210	224
142 872	255	159 030	660	193 645	519	266 462	228	269 234	224
143 084	182	159 634	252	193 676	121	266 479	228	269 258	224
143 138	558	160 418	560	193 676	144	266 486	228	269 272	224
143 138	565	160 418	567	194 123	8	266 493	228	269 296	224
143 138	570	160 418	571	194 130	8	266 509	228	271 022	232
144 005	258	160 586	253	194 147	8	266 516	228	271 039	232
144 012	672	160 623	572	195 267	9	266 523	227	271 046	232
144 043	248	163 051	257	195 304	10	266 530	227	271 053	232
144 067	254	163 419	253	197 353	8	266 547	227	271 060	232
144 098	258	165 079	694	197 858	8	266 554	226	271 077	232
144 111	19	165 864	253	197 988	12	266 561	226	271 329	232
144 111	130	165 918	258	199 104	12	266 578	226	271 336	232
144 128	258	166 397	254	199 104	48	266 585	226	271 343	232
144 203	254	167 202	258	208 615	501	266 592	227	271 350	232
144 319	668	167 899	560	215 392	496	266 608	227	271 367	232
144 418	253	167 899	563	215 392	559	266 615	227	271 374	232
144 425	248	167 899	567	215 392	563	266 622	233	271 855	226
144 999	19	167 899	569	215 392	571	266 639	233	271 879	226
144 999	130	168 674	694	216 153	14	266 646	233	271 893	226
145 002	252	169 305	252	216 962	258	266 653	233	271 916	226
145 026	240	173 494	254	218 980	522	266 660	233	271 930	226
145 699	241	174 484	252	220 839	257	267 247	229	273 231	8
145 743	546	176 174	256	221 676	16	267 254	229	273 583	495
145 781	241	177 829	574	221 997	16	267 261	229	274 528	495
145 804	232	181 208	39	222 017	16	267 278	229	275 068	32
146 368	258	181 208	84	226 329	16	267 285	229	275 068	179
146 405	243	181 208	115	232 405	581	267 292	229	275 068	293
146 405	265	181 208	138	258 481	252	267 308	229	275 075	32
146 450	258	183 400	39	258 573	586	267 315	229	275 075	179
146 481	254	183 400	84	258 955	252	267 322	229	275 075	293
146 801	546	183 400	115	259 778	225	267 339	229	276 430	173
147 051	572	183 400	138	263 812	548	267 346	229	279 219	502
147 099	257	183 523	39	264 000	224	267 353	229	279 226	502
147 495	653	183 523	84	264 024	224	267 377	229	279 288	24
147 969	560	183 523	115	264 048	224	267 384	229	279 295	24
147 969	567	183 523	138	264 109	224	267 391	229	279 301	24
148 041	232	184 452	39	264 123	224	267 407	229	279 318	24
148 256	257	184 452	84	264 147	224	267 414	229	279 547	182
148 362	254	184 452	115	264 161	224	267 421	229	280 949	589
148 492	16	184 452	138	264 185	224	267 438	229	280 949	566
148 607	652	184 940	39	264 208	224	267 445	229	281 205	12
149 345	259	184 940	84	264 222	226	267 520	226	281 236	12
149 970	254	184 940	115	264 246	226	267 544	226	281 328	8
150 419	551	184 940	138	264 260	226	267 568	228	281 359	8
150 600	252	187 279	7	264 284	226	267 582	228	281 502	20
150 709	256	187 798	19	264 307	226	267 605	228	281 595	39
150 761	240	187 798	130	264 321	226	267 629	228	281 595	84
150 792	664	191 153	39	264 420	226	267 643	228	281 595	115
151 003	251	191 153	84	264 444	226	267 667	228	281 595	138
151 232	241	191 153	115	264 468	226	267 681	228	281 717	224
151 560	525	191 153	138	264 482	207	267 704	228	281 748	224
151 560	538	192 204	574	264 581	37	267 728	228	281 755	224
151 614	252	192 730	573	264 581	183	267 742	228	281 809	226
151 638	239	192 907	587	264 604	25	267 766	226	281 823	228
151 645	257	192 914	587	264 604	133	267 780	226	281 847	233
151 676	254	192 921	587	265 304	17	268 138	261	281 854	233
151 812	259	193 133	173	265 304	298	268 190	233	282 103	226
151 874	598	193 133	263	265 328	17	268 213	233	282 127	227
151 874	614	193 294	123	265 328	298	268 237	233	282 349	226
152 734	252	193 294	145	265 663	17	268 251	548	282 356	227
153 687	35	193 324	123	265 663	298	268 275	547	282 363	232
153 687	184	193 324	145	265 687	17	268 305	233	282 370	232
154 196	256	193 331	123	265 687	298	268 329	233	282 400	229

Izdelek št.	Stran	Izdelek št.	Stran	Izdelek št.	Stran	Izdelek št.	Stran	Izdelek št.	Stran
282 417	229	289 034	144	292 522	5	299 422	12	315 023	6
282 424	229	289 379	667	292 539	5	305 000	17	315 030	6
282 431	229	289 386	667	292 546	5	305 017	17	315 047	6
282 448	229	289 393	668	292 553	5	305 024	17	315 054	6
282 455	229	289 409	668	292 560	5	305 031	17	315 061	6
282 462	229	289 423	19	292 577	5	305 048	17	315 078	6
282 486	587	289 423	130	292 676	13	305 260	17	315 085	6
282 493	587	289 454	651	292 683	13	305 611	518	316 747	265
282 516	587	289 461	651	292 690	13	307 899	6	317 089	228
282 523	584	290 764	9	292 706	13	308 001	12	317 232	582
282 523	587	290 771	9	292 713	13	308 131	185	317 959	224
282 530	529	290 801	19	292 720	13	308 155	185	317 966	224
282 530	541	290 801	130	292 737	13	308 278	337	317 973	224
282 547	541	290 856	582	292 744	13	308 322	478	317 980	224
282 554	541	290 863	12	292 980	16	308 377	418	317 997	224
282 578	588	290 870	12	293 017	16	308 377	421	318 000	224
282 585	588	290 924	12	293 024	16	308 377	424	318 017	226
282 592	587	290 931	12	293 611	17	308 377	427	318 024	226
283 230	9	290 986	8	293 987	407	308 377	433	318 031	226
283 360	16	291 013	20	293 987	479	308 377	438	318 048	224
283 377	16	291 068	10	293 987	550	308 377	441	318 260	573
283 384	16	291 075	10	294 519	10	308 377	446	318 284	573
283 391	17	291 310	11	294 571	224	308 414	409	318 314	574
283 391	298	291 310	47	294 595	224	308 414	480	318 321	574
283 452	16	291 341	12	294 618	224	308 551	406	318 413	229
283 469	16	291 341	48	294 632	225	308 551	476	318 420	229
283 483	10	291 372	16	294 656	225	308 551	552	318 437	229
283 490	9	291 389	16	294 885	410	308 568	406	318 482	229
283 551	7	291 488	4	294 885	481	308 568	476	318 499	230
283 704	12	291 495	4	294 885	550	308 568	552	318 505	230
283 711	12	291 501	4	295 189	6	308 599	478	318 512	230
283 728	12	291 518	4	295 196	6	308 674	23	318 529	230
283 872	337	291 525	4	295 462	23	308 681	23	318 536	230
284 459	337	291 532	4	295 929	669	308 872	34	319 076	228
284 466	337	291 549	4	295 936	669	308 872	182	319 083	229
284 619	633	291 556	4	296 032	408	308 889	487	319 113	227
284 817	634	291 648	4	296 032	479	309 312	526	319 137	226
284 817	671	291 655	4	296 032	550	309 398	24	319 151	233
284 947	649	291 662	4	296 377	14	310 011	527	319 229	230
284 954	649	291 679	4	296 384	14	310 226	518	319 236	230
284 961	649	291 686	4	296 391	14	310 653	514	319 243	230
285 043	652	291 693	4	296 407	14	310 929	8	319 250	230
285 050	652	291 709	4	296 414	14	310 936	8	319 267	230
285 081	11	291 716	4	296 421	14	311 537	497	319 274	230
285 081	47	291 884	6	296 438	14	312 121	503	319 281	230
285 104	11	291 891	6	296 445	14	312 138	503	319 298	230
285 104	47	291 907	6	296 452	14	312 497	137	319 304	230
285 128	653	291 914	6	296 469	14	312 497	215	319 311	230
285 357	496	291 921	6	296 476	14	312 664	477	319 328	230
287 009	10	291 938	6	296 483	14	312 664	554	319 335	230
287 016	10	291 945	6	296 490	14	313 951	8	319 342	230
287 061	14	291 952	6	296 506	14	313 968	8	319 359	230
287 085	12	291 969	6	296 643	225	313 975	8	319 366	230
287 085	48	291 976	6	296 667	225	314 132	7	319 526	227
287 108	12	291 983	7	297 930	9	314 163	7	319 618	233
287 108	48	291 990	7	297 947	9	314 224	7	319 625	233
287 436	16	292 003	7	297 954	9	314 354	12	319 632	233
287 764	9	292 010	6	297 961	9	314 361	12	319 649	230
287 771	9	292 027	6	297 978	9	314 378	12	319 656	230
287 924	635	292 034	6	297 985	9	314 385	12	319 663	230
287 924	672	292 041	6	298 050	10	314 538	18	319 670	230
288 068	11	292 058	7	298 067	10	314 538	51	319 687	230
288 341	258	292 065	7	298 074	10	314 545	18	319 694	229
288 358	258	292 072	7	298 081	10	314 545	51	319 700	229
288 365	258	292 348	5	298 098	10	314 569	18	319 717	229
288 372	258	292 355	5	298 104	10	314 569	51	319 724	229
288 389	258	292 362	5	298 111	10	314 576	18	319 731	230
288 396	258	292 379	5	298 128	10	314 576	51	319 748	230
288 402	258	292 386	5	298 227	12	314 651	9	319 755	230
288 600	39	292 393	5	298 234	12	314 668	9	319 762	230
288 600	84	292 409	5	298 241	12	314 910	16	319 779	230
289 010	123	292 416	5	298 586	14	314 958	11	319 786	230
289 010	145	292 508	5	298 913	10	315 009	6	319 793	230
289 034	121	292 515	5	299 415	12	315 016	6	319 809	230

Izdelek št.	Stran	Izdelek št.	Stran	Izdelek št.	Stran	Izdelek št.	Stran	Izdelek št.	Stran
319 816	230	322 533	228	341 961	17	346 027	45	347 000	45
319 823	230	322 540	229	342 388	18	346 034	45	347 017	46
319 830	230	322 557	229	342 395	18	346 041	45	347 024	46
319 847	230	322 564	229	342 401	18	346 058	45	347 031	47
320 072	233	322 687	6	342 418	18	346 065	45	347 048	47
320 089	233	322 694	6	342 425	18	346 072	45	347 055	48
320 096	233	322 700	6	342 432	18	346 089	45	347 062	49
320 102	233	322 717	6	342 449	18	346 096	45	347 307	20
320 119	227	322 724	6	343 019	39	346 102	45	348 076	52
320 133	233	322 960	173	343 019	115	346 119	45	348 571	58
320 188	231	323 363	33	343 019	137	346 126	46	348 588	58
320 195	231	323 370	33	343 019	216	346 133	46	348 588	158
320 201	231	324 476	573	344 382	409	346 140	46	348 595	58
320 218	231	324 827	6	344 382	481	346 157	46	348 595	158
320 225	233	324 834	6	344 382	549	346 164	46	348 601	58
320 232	233	324 841	6	344 931	24	346 171	46	348 601	158
320 249	233	324 858	6	344 931	173	346 188	46	348 618	58
320 256	233	324 865	6	344 931	263	346 270	46	348 618	158
320 263	233	324 872	6	345 464	44	346 287	46	348 625	58
320 270	227	324 889	6	345 471	44	346 294	46	348 625	158
320 287	227	324 896	6	345 488	44	346 300	46	348 632	58
320 294	233	324 902	7	345 495	44	346 317	46	348 632	158
320 409	228	324 919	7	345 501	44	346 324	46	348 649	58
320 416	227	324 926	7	345 518	44	346 331	46	348 649	158
320 423	229	324 933	7	345 525	44	346 348	46	348 663	232
320 430	229	325 060	24	345 532	44	346 355	46	348 670	232
320 614	226	325 770	15	345 549	44	346 362	46	348 687	232
320 621	226	325 787	15	345 556	44	346 379	47	348 694	232
320 638	226	325 794	15	345 563	44	346 386	47	348 700	232
320 645	224	325 800	15	345 570	44	346 393	47	348 717	232
320 652	224	325 817	15	345 587	44	346 409	47	349 295	18
320 669	224	325 978	33	345 594	44	346 416	47	349 301	18
320 676	224	325 985	33	345 600	44	346 423	47	349 318	18
320 683	224	326 319	525	345 617	44	346 430	47	349 325	18
320 690	224	326 357	36	345 624	44	346 447	47	349 332	18
321 680	227	326 364	36	345 631	44	346 454	47	349 349	18
321 697	227	326 609	408	345 648	44	346 461	47	349 356	18
321 710	224	326 609	479	345 655	44	346 478	47	349 363	18
321 727	226	326 609	550	345 662	44	346 485	48	350 598	13
321 734	226	328 252	15	345 679	45	346 492	48	350 604	13
321 741	227	328 269	15	345 686	45	346 508	48	350 611	13
321 758	233	328 276	15	345 693	45	346 515	48	350 628	7
321 765	228	329 174	536	345 709	45	346 522	48	350 635	7
321 772	228	329 730	22	345 716	45	346 539	48	350 642	7
321 789	227	329 730	481	345 723	45	346 546	48	350 659	9
321 796	224	330 835	582	345 730	45	346 553	49	350 666	9
321 840	228	330 897	18	345 747	48	346 560	49	350 673	9
321 857	228	330 897	51	345 754	48	346 577	49	350 680	4
321 864	228	330 903	18	345 761	48	346 584	49	350 697	4
321 871	228	330 903	51	345 778	48	346 591	49	350 703	4
321 888	228	331 160	481	345 785	48	346 607	49	351 113	50
321 918	665	332 402	337	345 792	48	346 614	49	351 113	150
321 925	665	333 911	262	345 808	48	346 621	49	351 120	50
321 932	665	333 928	262	345 815	48	346 638	49	351 120	150
321 932	691	333 935	262	345 822	48	346 645	49	351 137	50
321 949	665	333 942	262	345 839	48	346 652	49	351 137	150
321 949	691	335 229	20	345 846	48	346 669	49	351 342	5
322 076	227	335 236	20	345 853	48	346 676	49	351 359	5
322 083	227	335 281	12	345 860	48	346 683	52	351 366	5
322 090	227	335 311	229	345 877	48	346 690	52	351 434	8
322 106	227	335 373	526	345 884	48	346 706	52	351 441	8
322 113	227	335 946	14	345 891	48	346 850	44	351 496	21
322 120	227	335 953	15	345 907	48	346 881	44	351 496	170
322 137	227	335 960	15	345 914	48	346 898	44	351 502	17
322 144	227	338 503	17	345 921	48	346 904	45	351 540	200
322 151	233	338 510	17	345 938	45	346 911	48	351 557	200
322 168	233	338 527	17	345 945	45	346 928	48	351 564	200
322 175	233	338 534	17	345 952	45	346 935	48	351 571	200
322 328	6	338 541	17	345 969	45	346 942	48	351 694	36
322 335	6	338 558	17	345 976	45	346 959	45	351 694	182
322 342	6	338 565	17	345 983	45	346 966	45	351 748	36
322 359	6	340 780	410	345 990	45	346 973	45	351 748	183
322 410	33	340 780	481	346 003	45	346 980	45	352 097	8
322 427	33	340 780	550	346 010	45	346 997	45	352 134	6

Izdelek št.	Stran	Izdelek št.	Stran	Izdelek št.	Stran	Izdelek št.	Stran	Izdelek št.	Stran
352 141	6	356 309	131	366 865	15	398 491	540	409 142	20
352 158	6	356 309	152	367 015	17	401 436	25	409 142	52
352 707	46	356 316	20	368 906	517	401 436	133	409 142	83
352 714	46	356 316	83	374 525	165	401 436	207	409 142	98
352 721	46	356 316	114	374 570	24	405 557	417	409 142	114
352 738	46	356 316	131	374 570	262	405 557	420	409 142	131
352 745	46	356 316	152	378 790	47	405 557	423	409 258	20
352 752	46	356 682	504	378 806	47	405 557	426	409 258	52
352 769	46	357 122	34	378 813	47	405 557	432	409 258	83
352 776	46	357 122	182	378 820	47	405 557	437	409 258	98
352 783	46	357 184	231	379 254	50	405 557	440	409 258	114
352 790	51	357 191	231	379 254	149	405 557	445	409 258	131
352 806	51	357 207	231	379 261	50	406 462	520	409 258	151
352 813	51	357 214	231	379 261	149	406 486	522	423 667	466
352 820	51	357 221	231	379 278	50	407 230	527	423 667	474
352 837	51	357 238	231	379 278	149	407 575	417	423 674	465
352 844	51	357 245	231	379 285	50	407 575	420	423 674	466
352 851	51	357 252	231	379 285	149	407 575	423	424 435	33
353 315	13	357 269	231	379 292	50	407 575	426	424 473	33
353 322	13	357 351	23	379 308	50	407 575	429	424 497	33
353 339	13	357 542	10	379 315	50	407 575	432	424 534	17
353 377	18	359 096	34	379 322	50	407 575	437	425 302	26
353 384	18	359 102	34	379 322	149	407 575	440	425 302	134
353 391	18	359 126	34	379 339	50	407 575	445	425 302	199
353 650	4	359 133	34	379 339	149	407 605	418	425 319	199
353 667	4	359 232	202	379 346	50	407 605	421	425 326	199
353 674	4	359 249	205	379 346	149	407 605	424	426 743	17
353 681	5	359 256	205	379 353	50	407 605	427	426 750	17
353 698	5	359 263	205	379 353	149	407 605	430	428 174	10
353 704	5	359 348	229	379 360	50	407 605	432	429 287	572
354 398	7	359 539	231	379 377	50	407 605	437	435 158	47
354 404	7	359 553	231	379 384	50	407 605	440	435 363	122
354 411	7	359 577	231	379 391	50	407 605	445	435 370	122
354 428	7	359 584	231	379 391	149	407 605	454	435 387	122
354 435	7	360 399	38	379 407	50	407 636	417	435 394	122
354 442	7	360 399	184	379 407	149	407 636	420	435 400	122
354 572	8	360 405	36	379 414	50	407 636	423	435 417	122
354 589	8	361 204	8	379 414	149	407 636	426	435 424	122
354 596	8	361 211	8	379 421	50	407 636	445	435 431	122
354 664	15	361 228	8	379 421	149	407 643	453	435 448	122
354 671	15	361 327	46	379 438	50	407 650	418	435 639	121
354 688	15	361 334	46	379 445	50	407 650	421	435 646	121
354 695	15	361 341	46	379 452	50	407 650	424	435 653	121
354 701	15	362 492	226	379 698	35	407 650	427	435 660	121
354 718	15	362 508	226	380 878	17	407 650	433	435 677	121
354 848	121	362 515	226	380 885	17	407 650	438	435 684	121
354 848	144	362 522	226	382 803	46	407 650	441	435 691	121
354 855	121	362 959	205	382 810	46	407 650	446	435 707	122
354 855	144	364 045	35	382 827	46	407 681	418	435 714	122
354 862	121	364 052	36	390 655	540	407 681	427	435 721	122
354 862	144	364 298	33	390 662	50	407 681	446	435 738	122
354 923	231	364 625	539	390 662	149	407 704	418	435 745	122
354 930	231	364 687	539	390 679	50	407 704	421	435 752	122
354 947	231	364 755	501	390 679	149	407 704	424	435 769	122
354 954	231	364 786	498	390 686	50	407 704	427	435 776	122
354 961	231	364 816	40	390 686	149	407 704	430	435 783	122
354 978	231	364 823	40	394 165	49	407 704	433	435 790	122
354 985	231	364 830	40	394 172	49	407 704	438	435 806	122
354 992	231	364 854	231	394 189	49	407 704	441	435 813	122
355 005	231	364 861	231	394 196	49	407 704	446	435 837	123
355 012	231	364 908	693	394 202	49	408 237	50	435 844	123
355 029	231	364 915	693	394 219	49	408 237	150	435 851	123
355 036	231	365 073	6	394 226	49	408 978	430	435 868	123
355 043	231	365 080	6	396 268	692	409 128	20	435 875	123
355 050	231	365 097	10	397 036	46	409 128	52	435 882	123
356 293	20	365 103	16	397 043	46	409 128	83	435 899	123
356 293	52	365 110	16	397 050	46	409 128	131	435 905	123
356 293	83	365 127	17	397 166	33	409 128	151	435 912	123
356 293	114	365 134	17	398 378	560	409 135	20	435 929	123
356 293	131	365 875	536	398 378	563	409 135	52	435 936	123
356 293	152	365 882	6	398 378	571	409 135	83	435 943	123
356 309	20	366 056	38	398 385	558	409 135	98	435 950	123
356 309	83	366 476	14	398 385	565	409 135	114	435 967	123
356 309	114	366 681	524	398 385	570	409 135	131	435 974	123

Izdelek št.	Stran	Izdelek št.	Stran	Izdelek št.	Stran	Izdelek št.	Stran	Izdelek št.	Stran
435 981	123	436 759	126	437 367	129	440 589	231	444 112	5
435 998	123	436 759	147	437 374	129	440 596	231	444 129	5
436 001	123	436 766	126	437 381	128	441 074	224	444 150	17
436 018	123	436 766	147	437 398	128	441 081	226	444 167	17
436 025	123	436 773	126	437 404	128	441 098	228	444 174	17
436 032	123	436 773	147	437 411	128	441 104	228	444 556	20
436 049	123	436 780	126	437 428	128	441 111	228	444 723	418
436 056	123	436 780	147	437 435	128	441 128	229	444 792	57
436 063	123	436 797	126	437 442	128	441 135	229	444 792	157
436 070	123	436 797	147	437 459	128	441 142	229	445 577	518
436 155	127	436 803	126	437 466	128	441 357	229	445 973	124
436 162	127	436 803	147	437 473	128	441 364	227	445 980	124
436 179	127	436 810	126	437 480	128	441 371	227	445 997	124
436 186	127	436 810	147	437 497	128	441 388	227	446 000	124
436 193	127	436 827	126	437 503	128	441 395	226	446 017	124
436 209	127	436 827	147	437 510	128	441 401	227	446 024	124
436 216	127	436 834	126	437 527	128	441 425	233	446 031	124
436 223	127	436 834	147	437 534	128	441 432	232	446 055	18
436 230	127	436 841	126	437 541	128	441 449	225	446 062	18
436 247	127	436 841	147	437 558	128	441 456	229	446 079	18
436 254	127	436 858	126	437 565	128	441 463	229	446 086	641
436 261	127	436 858	147	437 572	129	441 470	229	446 109	585
436 278	127	436 865	126	437 589	129	441 487	228	446 192	199
436 285	127	436 865	147	437 596	129	441 494	228	446 475	188
436 292	127	436 872	126	437 602	129	441 517	227	446 482	188
436 308	127	436 872	147	437 619	129	441 524	168	446 611	12
436 315	127	436 889	126	437 626	129	441 524	227	446 628	38
436 322	127	436 889	147	437 633	129	441 531	227	446 635	38
436 339	127	436 896	126	437 640	129	441 555	229	446 642	503
436 346	127	436 902	126	437 862	129	441 562	57	446 666	228
436 353	127	436 919	126	437 893	129	441 562	157	446 673	228
436 360	127	436 926	126	437 923	129	442 033	12	446 680	228
436 377	127	436 933	126	437 947	129	443 030	12	446 697	228
436 384	127	436 940	126	437 992	129	443 153	47	446 734	228
436 391	127	436 957	126	438 180	129	443 177	227	446 741	228
436 407	127	436 964	126	438 197	129	443 184	18	446 758	228
436 414	127	436 971	126	438 203	129	443 689	9	446 765	227
436 421	127	436 988	126	438 210	129	443 696	9	446 772	227
436 438	127	436 995	126	438 227	129	443 702	9	446 789	227
436 445	125	437 008	126	438 234	129	443 719	9	446 796	227
436 452	125	437 015	126	438 241	129	443 726	10	446 802	227
436 469	125	437 022	126	438 258	128	443 733	10	446 833	228
436 476	125	437 039	126	438 265	128	443 740	13	446 840	228
436 483	125	437 046	126	438 272	128	443 771	14	446 857	228
436 490	125	437 053	126	438 289	128	443 788	14	446 864	228
436 506	125	437 060	126	438 296	128	443 795	14	446 871	231
436 513	125	437 077	126	438 302	128	443 801	14	446 888	231
436 520	125	437 091	126	438 319	128	443 818	14	446 895	231
436 537	125	437 107	126	438 326	128	443 825	14	446 901	231
436 544	125	437 114	126	438 333	128	443 832	14	446 925	232
436 551	125	437 121	126	438 340	128	443 849	17	446 932	232
436 568	125	437 138	126	438 357	128	443 856	13	446 949	232
436 575	125	437 145	124	438 364	128	443 863	4	446 956	232
436 582	125	437 152	124	438 722	51	443 870	4	446 963	232
436 599	125	437 169	124	439 064	200	443 887	6	446 970	232
436 605	125	437 176	124	440 152	521	443 894	6	446 987	232
436 612	125	437 183	124	440 190	522	443 900	6	446 994	232
436 629	125	437 190	124	440 244	408	443 917	6	447 007	232
436 636	125	437 206	124	440 244	479	443 924	6	447 014	232
436 643	125	437 213	124	440 244	550	443 931	6	447 021	232
436 650	125	437 220	124	440 299	231	443 948	6	447 038	232
436 667	125	437 237	124	440 305	231	443 955	6	447 045	232
436 674	125	437 244	131	440 312	231	443 962	6	447 052	232
436 681	125	437 251	131	440 459	408	444 006	12	447 076	238
436 704	126	437 268	131	440 459	480	444 013	12	447 083	238
436 704	147	437 275	131	440 466	231	444 020	12	447 090	238
436 711	126	437 282	131	440 473	231	444 037	12	447 106	238
436 711	147	437 299	129	440 497	231	444 044	20	447 113	238
436 728	126	437 305	129	440 503	231	444 051	5	447 120	238
436 728	147	437 312	129	440 510	231	444 068	5	447 151	238
436 735	126	437 329	129	440 527	231	444 075	18	447 168	238
436 735	147	437 336	129	440 534	231	444 082	18	447 175	238
436 742	126	437 343	129	440 558	231	444 099	4	447 182	238
436 742	147	437 350	129	440 572	231	444 105	4	447 199	238

Izdelek št.	Stran	Izdelek št.	Stran	Izdelek št.	Stran	Izdelek št.	Stran	Izdelek št.	Stran
447 205	238	448 196	236	458 874	236	462 208	453	469 542	17
447 212	238	448 219	236	458 881	236	462 215	453	469 979	666
447 229	238	448 226	236	459 376	40	462 222	444	469 986	666
447 236	238	448 233	236	459 376	65	462 307	218	470 272	25
447 243	238	448 257	236	459 376	85	462 314	218	470 272	133
447 274	238	448 264	236	459 390	40	462 963	664	470 289	25
447 281	238	448 271	224	459 390	65	463 007	476	470 289	133
447 298	238	448 288	224	459 390	85	464 301	255	470 357	57
447 304	238	448 295	237	459 390	116	464 318	255	470 357	157
447 311	238	448 318	237	459 390	139	464 325	255	470 913	173
447 328	238	448 325	237	459 406	40	464 332	255	470 937	630
447 335	238	448 332	237	459 406	65	464 349	255	471 026	27
447 342	238	448 349	237	459 406	85	464 356	255	471 026	270
447 359	238	448 356	237	459 406	116	464 363	255	471 033	27
447 366	238	448 370	39	459 406	139	465 681	256	471 033	270
447 380	238	448 387	39	459 413	40	465 698	256	471 040	27
447 403	238	448 387	138	459 413	65	465 704	256	471 040	270
447 465	237	448 745	262	459 413	85	465 711	256	471 057	630
447 472	237	448 769	238	459 413	116	465 728	256	471 057	633
447 489	237	449 001	447	459 413	139	465 735	256	471 057	671
447 496	237	449 018	447	459 420	40	465 742	248	471 064	650
447 526	237	449 032	447	459 420	65	467 456	248	471 064	653
447 533	237	449 216	229	459 420	85	467 463	248	471 088	692
447 540	237	449 254	264	459 420	116	467 470	248	471 163	27
447 557	237	449 278	264	459 420	139	467 487	249	471 163	270
447 564	237	449 285	264	459 437	40	467 494	249	471 170	27
447 571	237	449 292	38	459 437	65	467 500	248	471 170	270
447 588	237	449 315	228	459 437	85	467 517	248	471 194	271
447 595	237	449 339	168	459 437	116	467 524	249	471 217	271
447 601	237	449 339	227	459 437	139	467 531	249	471 224	271
447 618	237	449 346	168	459 444	40	467 548	250	471 231	271
447 625	237	449 346	227	459 444	65	467 555	250	471 255	135
447 632	237	449 414	232	459 444	85	467 562	250	471 255	277
447 649	237	449 506	124	459 444	116	467 579	250	471 279	135
447 656	237	450 229	575	459 444	139	467 586	250	471 279	277
447 663	237	450 434	567	459 451	40	467 593	250	471 316	135
447 687	237	450 434	569	459 451	65	467 609	250	471 316	277
447 694	237	452 452	538	459 451	85	467 616	250	471 545	344
447 700	237	452 469	123	459 451	116	467 623	250	471 569	297
447 755	235	452 506	123	459 451	139	467 630	250	471 750	344
447 762	235	452 858	129	459 468	40	467 647	251	471 767	344
447 779	235	452 865	129	459 468	65	467 654	254	471 774	344
447 786	235	452 872	129	459 475	40	467 661	254	471 781	344
447 809	236	452 889	129	459 475	65	467 678	259	471 798	354
447 816	236	452 896	129	459 482	40	467 685	259	471 804	355
447 823	236	452 902	129	459 482	65	467 692	254	471 866	217
447 830	236	452 919	129	460 440	336	467 708	254	471 866	356
447 847	236	452 926	122	460 440	478	467 715	254	471 880	217
447 885	236	452 933	122	460 761	505	467 722	254	471 880	356
447 892	236	452 940	122	460 761	541	467 739	252	471 897	217
447 908	236	455 354	540	460 761	554	467 746	252	471 897	356
447 915	236	456 580	524	460 778	505	467 753	252	472 665	203
447 922	236	457 143	270	460 778	541	467 760	252	472 672	203
447 946	236	457 150	270	460 778	554	467 791	259	472 689	203
447 953	236	457 174	270	460 785	505	467 807	259	472 696	203
447 960	236	457 198	27	460 785	541	468 460	134	472 702	203
447 977	236	457 198	270	460 785	554	468 460	276	472 719	203
447 984	236	457 211	27	461 256	13	468 477	134	472 726	203
447 991	236	457 211	270	461 263	13	468 477	276	472 733	137
448 011	236	457 235	27	461 270	13	468 484	134	472 733	187
448 028	236	457 235	270	461 287	13	468 484	276	472 733	202
448 042	236	457 259	27	461 294	13	468 491	134	472 740	137
448 059	236	457 259	270	461 300	13	468 491	276	472 740	187
448 073	236	457 334	297	461 317	13	468 514	134	472 740	202
448 097	237	458 775	228	461 881	198	468 514	276	472 764	204
448 103	237	458 782	228	461 898	198	469 450	17	473 723	57
448 110	237	458 799	228	461 904	198	469 467	17	473 723	157
448 127	237	458 805	228	461 911	198	469 474	17	473 730	57
448 134	237	458 812	228	461 928	198	469 481	17	473 730	157
448 141	237	458 829	228	461 935	198	469 498	17	473 747	57
448 158	237	458 836	228	462 192	418	469 504	17	473 747	157
448 165	237	458 843	228	462 192	421	469 511	17	474 874	299
448 172	237	458 850	228	462 192	424	469 528	17	474 881	299
448 189	236	458 867	236	462 192	445	469 535	17	474 898	299

Izdelek št.	Stran	Izdelek št.	Stran	Izdelek št.	Stran	Izdelek št.	Stran	Izdelek št.	Stran
474 904	299	482 695	122	485 566	196	486 792	147	491 673	608
474 911	299	482 701	122	485 573	196	486 808	147	491 673	615
474 928	299	482 718	124	485 580	196	486 815	147	491 673	619
474 935	299	482 725	124	485 788	144	486 822	147	491 673	620
475 079	57	482 732	124	485 795	144	486 839	147	491 673	630
475 079	157	482 749	124	485 801	144	486 846	147	491 673	650
475 758	253	482 756	124	485 818	144	486 853	147	492 281	640
475 765	253	482 763	124	485 825	144	486 860	147	492 298	640
475 772	252	482 770	124	485 832	144	486 877	147	492 304	640
475 789	252	482 787	124	485 849	144	486 884	147	492 311	640
475 956	17	482 794	124	485 993	148	486 891	147	492 328	657
475 963	17	482 800	127	486 006	148	486 907	147	492 335	657
476 663	477	482 817	127	486 013	148	486 914	147	492 342	658
476 786	17	482 824	127	486 020	148	486 921	147	492 359	658
476 847	4	482 831	127	486 037	148	486 938	147	492 458	552
476 854	4	482 848	127	486 044	148	486 945	147	492 465	552
476 861	4	482 855	127	486 051	145	486 969	148	492 489	522
476 878	4	482 862	125	486 068	145	486 976	148	492 557	515
476 885	4	482 879	125	486 075	145	486 983	148	492 564	515
476 892	4	482 886	125	486 082	145	486 990	148	492 571	515
476 908	5	482 893	125	486 099	145	487 003	148	492 588	515
476 915	5	482 909	125	486 105	145	487 010	148	492 595	515
476 922	5	482 916	125	486 112	145	487 027	148	492 601	515
476 939	5	482 923	125	486 129	145	487 034	148	492 670	514
476 946	5	482 930	125	486 136	145	487 041	148	492 687	514
476 953	5	482 978	131	486 143	145	487 058	148	492 793	514
476 960	7	482 985	131	486 150	145	487 065	148	492 809	515
476 977	7	482 992	131	486 167	145	487 072	148	492 854	52
476 984	7	483 005	124	486 174	145	487 089	148	492 854	152
476 991	7	483 012	124	486 181	145	487 096	148	492 861	52
477 004	7	483 029	124	486 198	145	487 102	149	492 861	152
477 011	7	483 036	124	486 204	145	487 119	149	492 878	52
477 028	7	483 043	124	486 211	145	487 126	149	492 878	152
477 035	7	483 050	124	486 228	145	487 133	149	492 885	52
477 042	7	483 067	124	486 235	145	487 140	149	492 885	152
477 059	13	483 074	124	486 242	145	487 157	149	492 892	52
477 066	13	483 081	124	486 259	145	487 164	149	492 908	52
477 073	13	483 098	124	486 266	147	487 171	149	492 915	52
477 080	13	483 104	124	486 273	147	487 188	149	493 325	33
477 097	13	483 111	124	486 280	147	487 195	149	493 332	33
477 103	13	483 128	125	486 297	147	487 201	149	493 349	33
477 110	15	483 135	128	486 358	148	487 218	149	493 356	33
477 127	15	483 142	128	486 365	148	487 225	149	493 974	152
477 134	15	483 159	128	486 389	148	487 232	150	494 056	20
477 141	15	483 166	128	486 402	148	487 249	150	494 056	51
477 158	15	483 173	128	486 419	148	487 256	150	494 056	83
477 165	15	483 180	128	486 426	148	487 263	150	494 063	20
477 356	7	483 456	207	486 433	148	487 270	150	494 063	51
477 363	45	483 470	207	486 440	148	487 287	150	494 063	83
477 455	50	483 500	692	486 457	146	487 294	150	494 063	98
477 455	150	483 531	185	486 464	146	487 300	152	494 087	20
477 608	558	483 548	185	486 488	146	487 317	152	494 087	51
477 608	570	483 715	695	486 518	146	487 324	152	494 087	83
477 981	50	483 722	695	486 532	146	488 659	489	494 155	695
477 981	149	483 739	695	486 556	146	488 987	638	494 162	695
479 855	19	483 746	695	486 570	146	488 994	638	494 179	354
479 879	19	483 753	695	486 594	146	489 038	656	495 138	466
479 886	19	483 760	695	486 600	146	489 052	656	495 138	466
479 893	19	483 807	694	486 624	146	489 083	666	495 145	466
479 954	19	483 852	185	486 631	146	489 298	24	495 145	466
479 978	19	483 869	185	486 655	146	489 298	262	495 169	361
480 011	19	484 354	410	486 662	146	490 119	195	495 169	477
481 148	692	484 354	481	486 679	146	490 126	195	525 767	56
481 803	692	484 354	550	486 686	146	490 454	173	525 767	156
482 596	121	484 361	410	486 693	146	490 669	51	525 934	153
482 602	121	484 361	481	486 709	146	490 669	151	525 941	153
482 619	121	484 361	550	486 716	146	490 690	495	525 958	153
482 626	122	485 061	354	486 723	146	490 720	692	526 160	55
482 633	122	485 504	195	486 730	146	490 737	692	526 160	155
482 640	122	485 511	195	486 747	147	490 829	50	526 177	55
482 657	122	485 528	195	486 754	147	490 829	150	526 177	155
482 664	122	485 535	195	486 761	147	490 980	196	526 184	55
482 671	122	485 542	195	486 778	147	490 997	196	526 184	155
482 688	122	485 559	196	486 785	147	491 673	599	526 788	55

Izdelek št.	Stran	Izdelek št.	Stran	Izdelek št.	Stran	Izdelek št.	Stran	Izdelek št.	Stran
526 788	156	555 177	636	558 093	79	558 840	74	560 768	657
531 904	56	555 177	670	558 109	79	558 857	74	560 775	655
531 904	156	555 184	636	558 116	79	558 864	74	560 805	500
531 911	56	555 184	670	558 123	72	558 871	74	560 812	500
531 911	156	555 191	637	558 130	72	558 888	75	560 843	500
531 928	56	555 191	670	558 147	72	558 895	75	562 878	137
531 928	156	555 207	637	558 154	72	558 901	75	562 878	203
531 935	56	555 207	670	558 161	72	558 918	75	562 885	137
531 935	156	555 214	637	558 178	72	558 925	75	562 885	203
531 942	56	555 214	670	558 185	72	558 932	75	562 892	137
531 942	156	555 221	637	558 192	72	558 949	75	562 892	203
532 338	56	555 221	670	558 208	72	558 956	75	563 387	643
532 338	156	555 238	637	558 215	72	558 963	75	563 387	660
532 345	56	555 238	670	558 222	72	558 970	75	563 394	643
532 345	156	555 245	637	558 239	72	558 987	75	563 394	660
532 352	56	555 245	671	558 246	72	558 994	76	564 711	283
532 352	156	555 450	637	558 253	72	559 007	76	564 735	283
532 550	153	555 450	671	558 260	72	559 014	76	564 742	283
532 567	153	555 467	638	558 277	72	559 021	76	565 695	626
532 574	153	555 498	655	558 284	72	559 038	76	565 701	625
534 042	19	555 504	655	558 291	72	559 045	76	567 019	51
534 059	19	555 511	655	558 307	72	559 052	76	567 026	51
534 066	19	555 528	655	558 314	72	559 069	76	567 033	51
534 073	8	555 535	655	558 321	72	559 090	76	568 016	200
534 080	8	556 150	522	558 338	73	559 106	76	568 023	200
534 097	8	556 297	196	558 345	73	559 113	76	568 030	200
534 103	8	556 310	39	558 352	73	559 120	76	570 286	282
534 110	8	556 310	115	558 369	73	559 137	77	570 477	146
534 127	8	556 310	137	558 376	73	559 144	77	571 115	634
534 134	9	556 310	216	558 383	73	559 151	77	571 368	188
534 141	9	556 372	688	558 390	73	559 168	77	571 368	215
534 158	9	556 389	688	558 406	78	559 175	77	571 375	188
534 165	18	556 402	689	558 413	78	559 182	81	571 375	215
534 172	18	556 426	689	558 420	78	559 199	81	571 757	633
534 189	18	556 433	689	558 437	78	559 205	81	571 771	633
534 479	639	556 440	690	558 444	78	559 212	81	571 788	607
534 486	657	556 914	629	558 451	78	559 229	81	571 788	634
534 493	638	556 921	633	558 468	78	559 236	81	571 788	680
534 516	638	556 938	632	558 475	78	559 243	80	571 788	681
534 523	656	557 058	627	558 499	79	559 250	80	571 788	688
534 745	50	557 065	627	558 505	79	559 267	80	571 788	689
534 745	150	557 072	667	558 512	79	559 274	80	571 801	188
537 180	54	557 089	667	558 529	79	559 281	80	571 801	215
537 180	155	557 096	667	558 536	79	559 298	80	571 986	47
537 197	54	557 102	667	558 543	79	559 304	80	572 853	497
537 197	155	557 119	631	558 550	79	559 311	80	573 188	427
537 203	54	557 140	631	558 567	79	559 328	80	573 188	441
537 203	155	557 164	651	558 574	79	559 335	80	574 956	489
553 654	297	557 171	651	558 581	79	559 342	80	575 168	411
553 661	298	557 188	649	558 598	79	559 359	80	575 168	477
553 753	517	557 195	649	558 604	79	559 366	80	575 397	566
553 760	517	557 201	649	558 611	74	559 373	81	575 397	569
554 026	639	557 263	669	558 628	74	559 380	81	575 403	566
554 033	639	557 607	689	558 635	74	559 397	81	575 403	569
554 040	657	557 614	689	558 642	74	559 403	81	575 601	498
554 118	559	557 621	690	558 659	74	559 410	81	575 625	498
554 118	566	557 652	588	558 666	74	559 427	81	576 325	488
554 729	136	557 874	129	558 673	74	559 434	81	577 117	70
554 729	287	557 881	130	558 680	74	559 441	70	577 124	70
554 736	136	557 898	129	558 697	74	559 458	70	577 131	70
554 736	287	557 904	130	558 703	74	559 465	70	577 148	70
554 743	136	557 911	129	558 710	74	559 472	70	577 476	144
554 743	287	557 928	130	558 727	74	559 489	70	577 483	144
554 750	136	557 980	79	558 734	74	559 496	70	577 490	144
554 750	287	557 997	79	558 741	74	559 502	70	577 506	144
554 767	136	558 000	79	558 758	74	559 519	78	577 513	145
554 767	287	558 017	79	558 765	74	559 526	78	577 520	145
554 774	136	558 024	79	558 772	74	559 533	78	577 537	145
554 774	287	558 031	79	558 789	74	559 540	78	577 544	145
554 781	136	558 048	79	558 796	74	559 557	76	577 551	70
554 781	287	558 055	79	558 802	74	559 779	515	577 568	70
554 859	657	558 062	79	558 819	74	559 991	500	577 575	70
554 866	639	558 079	79	558 826	74	560 003	500	577 582	13
555 047	639	558 086	79	558 833	74	560 751	657	577 605	15

Izdelek št.	Stran	Izdelek št.	Stran	Izdelek št.	Stran	Izdelek št.	Stran	Izdelek št.	Stran
577 612	15	578 480	146	585 136	255	590 376	303	596 767	31
577 650	13	578 497	146	585 143	255	590 383	303	596 767	290
577 667	10	578 503	146	586 225	184	590 390	303	596 811	293
577 674	9	578 510	151	586 232	184	590 406	303	596 828	179
577 681	4	578 534	151	586 249	184	590 413	303	596 828	293
577 698	4	578 541	151	586 379	35	590 420	303	596 835	32
577 704	8	578 558	148	586 393	188	590 437	29	596 835	178
577 711	8	578 565	148	586 393	217	590 437	282	596 835	293
577 728	7	578 572	148	586 409	656	590 451	29	596 842	291
577 735	7	578 589	148	586 416	639	590 451	282	597 054	447
577 742	7	578 596	148	586 423	641	590 482	29	597 108	448
577 759	7	578 602	148	586 430	641	590 482	282	597 115	448
577 766	5	578 619	148	586 447	641	590 925	199	597 139	448
577 773	5	578 626	121	586 508	490	590 932	199	597 252	448
577 780	18	578 626	144	586 553	84	590 949	199	597 276	448
577 797	19	578 633	150	586 553	216	591 052	199	597 283	448
577 858	48	578 640	150	586 560	84	591 175	104	597 368	450
577 865	49	578 657	150	586 560	216	591 182	104	597 375	450
577 872	49	578 664	150	586 577	84	591 199	104	597 382	450
577 889	49	578 671	137	586 577	216	591 205	104	597 412	450
577 896	47	578 671	203	586 652	641	591 212	104	597 429	450
577 902	46	578 916	500	586 669	658	591 229	104	597 436	449
577 919	44	581 633	575	586 676	658	591 236	104	597 443	449
577 926	44	581 701	22	586 683	659	591 311	170	597 481	449
577 933	45	581 701	171	586 706	22	592 585	250	597 498	449
577 940	45	582 944	589	586 706	172	593 315	130	597 566	72
577 957	44	582 951	501	586 713	22	593 322	130	597 573	72
577 964	45	582 951	577	586 713	170	593 339	130	597 580	72
577 971	51	582 951	579	586 744	674	593 346	130	597 597	72
577 988	121	582 968	578	587 277	282	593 353	130	597 603	72
577 995	122	582 975	577	587 284	282	593 360	124	597 610	72
578 008	122	582 975	578	587 291	282	593 377	124	597 627	72
578 015	122	582 982	576	587 307	282	593 384	124	597 634	72
578 022	124	583 217	631	587 345	283	593 933	608	597 641	72
578 039	124	583 224	629	587 352	283	593 933	680	597 658	72
578 046	124	583 231	626	587 437	52	593 933	680	597 665	72
578 053	124	583 248	631	587 437	152	594 169	256	597 672	72
578 060	124	583 255	642	587 444	52	594 176	256	597 689	73
578 077	124	583 262	642	587 444	152	594 183	256	597 696	73
578 084	127	583 262	672	587 451	52	594 190	256	597 702	73
578 091	127	583 668	494	587 451	152	594 206	256	597 719	73
578 107	128	583 682	114	587 468	53	594 213	256	597 726	79
578 114	128	583 682	131	587 468	153	594 220	256	597 733	79
578 121	128	583 682	151	587 475	53	594 237	256	597 740	79
578 138	128	583 699	85	587 475	153	594 244	249	597 757	79
578 145	125	583 699	116	587 505	15	594 312	40	597 764	79
578 152	125	583 699	138	587 550	184	594 312	85	597 771	79
578 183	129	583 705	85	587 567	184	594 312	138	597 788	79
578 206	146	583 705	116	587 574	184	594 350	248	597 795	79
578 213	146	583 705	138	587 581	184	594 367	259	597 801	75
578 220	146	583 712	85	587 598	184	594 374	255	597 818	75
578 237	146	583 712	116	587 604	184	594 381	255	597 825	75
578 244	148	583 712	138	587 611	184	594 398	255	597 832	75
578 251	145	584 412	250	587 628	184	594 404	255	597 849	75
578 268	145	584 429	250	588 328	10	594 411	249	597 856	75
578 275	145	584 436	250	588 328	78	594 428	249	597 863	75
578 282	145	584 443	250	588 526	84	594 435	249	597 870	75
578 299	145	584 955	250	588 526	216	594 442	249	597 887	75
578 305	145	584 962	250	588 533	14	595 197	587	597 894	75
578 312	145	584 979	250	588 540	14	595 227	251	597 900	75
578 329	145	584 986	250	588 557	14	595 234	251	597 917	75
578 336	149	584 993	250	588 564	10	595 241	251	597 924	75
578 343	149	585 006	250	588 564	78	595 289	523	597 931	75
578 350	149	585 013	250	588 663	76	595 357	251	597 948	75
578 367	149	585 020	250	588 847	302	595 364	251	597 955	75
578 374	149	585 037	250	590 253	302	595 371	251	597 962	75
578 381	149	585 044	250	590 260	302	595 678	496	597 979	75
578 398	149	585 051	251	590 307	303	595 937	31	597 986	75
578 411	149	585 068	251	590 314	303	595 937	290	597 993	75
578 428	149	585 075	251	590 321	303	596 316	447	598 006	75
578 435	146	585 082	251	590 338	303	596 323	447	598 013	75
578 459	146	585 099	251	590 345	303	596 330	447	598 020	75
578 466	146	585 112	256	590 352	303	596 347	447	598 037	75
578 473	146	585 129	256	590 369	303	596 743	448	598 044	75

Izdelek št.	Stran	Izdelek št.	Stran	Izdelek št.	Stran	Izdelek št.	Stran	Izdelek št.	Stran
598 051	75	604 134	429	611 255	439	614 775	546	624 408	275
598 068	75	604 134	454	611 262	131	615 260	54	624 422	275
598 075	75	604 424	79	611 262	151	615 260	154	624 439	275
598 082	75	604 431	79	611 279	113	615 895	456	624 446	292
598 099	75	604 448	72	611 279	131	615 994	120	624 484	292
598 105	80	605 155	73	611 279	151	616 007	120	625 078	23
598 112	80	605 162	72	611 286	52	616 014	120	625 085	39
598 129	80	605 179	72	611 286	83	616 021	120	625 085	57
598 136	80	605 186	73	611 286	131	616 038	120	625 085	65
598 143	80	605 193	74	611 293	52	616 045	120	625 085	84
598 150	80	605 209	74	611 293	83	616 557	120	625 085	115
598 167	80	605 216	74	611 293	131	616 564	120	625 085	138
598 174	80	605 230	75	611 309	52	616 571	120	625 085	157
598 181	80	605 247	76	611 309	83	616 588	120	625 085	219
598 198	80	605 254	76	611 309	131	616 595	120	625 221	575
598 204	83	605 261	77	611 347	354	616 809	131	625 726	21
598 211	83	605 278	77	612 054	82	616 915	26	626 976	669
598 228	83	605 308	81	612 054	112	616 915	134	626 983	667
598 235	83	605 315	79	612 054	130	616 915	196	626 990	668
598 242	81	605 322	79	612 054	150	617 127	640	627 027	639
598 259	81	605 339	79	612 061	82	617 134	658	627 034	639
598 266	81	605 346	78	612 061	112	617 141	640	627 034	656
598 273	81	605 353	78	612 061	130	617 158	658	627 058	656
598 280	82	605 360	78	612 061	150	617 165	642	627 065	638
598 297	82	605 575	430	612 078	82	617 172	659	627 072	638
598 303	82	605 575	432	612 078	112	617 189	642	627 072	656
598 310	82	605 575	437	612 078	130	617 271	629	627 225	62
598 327	70	605 575	440	612 078	150	617 288	626	627 232	63
598 334	70	605 575	445	612 085	82	618 124	53	627 249	63
598 341	70	605 575	454	612 085	112	618 124	153	627 843	62
598 358	70	606 121	39	612 085	130	618 131	53	628 178	62
598 457	450	606 121	58	612 085	150	618 131	153	628 185	62
598 464	450	606 121	65	612 092	82	618 148	53	628 192	62
598 471	450	606 121	84	612 092	112	618 148	153	628 208	62
598 501	462	606 121	100	612 092	130	618 216	53	628 215	62
598 518	462	606 121	115	612 092	150	618 216	154	628 222	62
598 532	462	606 121	138	612 108	82	618 223	53	628 239	62
598 747	462	606 121	158	612 108	112	618 223	154	628 246	62
599 003	464	606 121	219	612 108	130	618 230	53	628 253	62
599 010	464	606 220	520	612 108	150	618 230	154	628 260	62
599 027	464	606 237	520	612 115	82	618 247	54	628 277	62
599 256	462	607 128	665	612 115	112	618 247	154	628 284	62
599 270	462	607 135	665	612 115	130	618 254	54	628 291	62
599 287	462	607 142	666	612 115	151	618 254	154	628 307	62
599 331	463	607 159	666	612 122	82	618 261	54	628 314	62
599 348	463	607 166	665	612 122	112	618 261	154	628 321	62
599 355	463	608 316	504	612 122	130	618 278	54	628 338	62
599 362	463	608 330	504	612 122	151	618 278	154	628 345	62
599 379	463	609 078	178	612 139	82	618 285	54	628 352	62
599 386	463	609 078	293	612 139	112	618 285	154	628 369	62
599 393	463	610 814	453	612 139	130	618 292	54	628 376	62
601 058	81	610 821	453	612 139	151	618 292	154	628 383	62
601 065	81	610 845	454	612 146	82	618 865	517	628 390	62
601 072	81	610 852	454	612 146	112	619 121	608	628 406	62
601 089	81	610 869	427	612 146	130	619 121	680	628 413	62
601 102	81	610 869	433	612 146	151	619 121	681	628 420	62
601 119	81	610 869	438	612 191	201	619 558	474	628 437	62
601 126	81	610 869	441	613 280	529	619 572	474	628 444	62
601 133	81	610 869	446	613 280	587	619 589	474	628 451	62
601 157	83	610 876	433	613 464	642	619 954	126	628 505	381
601 164	83	610 876	441	613 464	672	619 961	126	628 505	476
601 171	83	610 876	446	614 461	40	619 978	126	628 505	494
601 232	73	610 883	477	614 461	65	619 985	125	628 505	494
601 249	73	611 149	82	614 461	85	622 312	528	628 550	62
601 256	73	611 149	112	614 461	139	622 329	528	628 567	62
601 263	78	611 149	130	614 478	85	622 442	203	628 574	62
601 270	78	611 149	150	614 478	116	622 657	187	628 581	62
601 287	78	611 224	417	614 478	139	622 657	202	628 598	62
601 294	78	611 224	431	614 485	85	622 671	456	628 604	62
601 300	78	611 224	444	614 485	116	624 347	274	628 611	62
601 317	78	611 231	420	614 485	139	624 354	274	628 628	62
601 324	78	611 231	423	614 492	85	624 361	275	628 635	62
601 331	78	611 231	436	614 492	116	624 385	275	628 642	62
603 502	585	611 255	426	614 492	139	624 392	275	628 659	62

Izdelek št.	Stran	Izdelek št.	Stran	Izdelek št.	Stran	Izdelek št.	Stran	Izdelek št.	Stran
628 666	62	632 250	568	638 153	478	643 546	82	645 922	169
628 673	62	632 267	559	638 221	199	643 553	82	645 939	169
628 680	63	632 267	566	638 238	199	643 560	82	645 946	169
628 697	63	632 458	50	638 245	199	643 577	81	645 953	169
628 703	63	632 526	147	638 474	50	643 584	81	645 960	169
628 710	63	632 533	147	638 481	50	643 591	81	645 977	171
628 727	63	632 656	577	638 498	50	643 607	81	645 984	167
628 734	63	632 656	579	638 504	50	643 614	81	645 991	167
628 741	63	632 663	577	638 511	50	643 621	81	646 004	167
628 758	63	632 663	579	638 528	50	643 638	81	646 011	167
628 765	63	632 670	577	638 559	50	643 645	81	646 028	167
628 772	63	632 670	579	638 887	53	644 864	21	646 035	167
628 857	63	632 687	577	638 887	153	644 956	207	646 042	167
628 864	63	632 687	579	639 426	205	645 151	448	646 059	167
628 871	63	632 694	577	639 433	205	645 168	448	646 103	167
628 888	63	632 694	579	639 457	205	645 243	185	646 110	167
628 895	63	632 700	577	639 471	205	645 243	196	646 127	167
628 901	63	632 700	579	639 488	205	645 250	185	646 134	167
628 918	63	632 717	53	640 989	297	645 250	196	646 141	167
628 925	63	632 717	153	641 030	340	645 267	185	646 158	166
628 932	63	632 724	53	641 597	20	645 267	196	646 165	166
628 949	63	632 724	153	641 597	233	645 274	185	646 172	166
628 956	63	632 731	53	641 757	151	645 274	196	646 189	166
628 963	63	632 731	154	641 849	80	645 281	185	646 196	166
628 970	63	632 748	53	641 856	71	645 281	196	646 202	166
628 987	63	632 748	154	641 863	71	645 311	186	646 219	166
628 994	63	632 755	54	641 870	71	645 311	201	646 226	166
629 007	63	632 755	154	641 887	71	645 328	186	646 233	166
629 014	63	632 861	456	641 894	71	645 328	201	646 240	166
629 021	63	632 878	456	641 962	75	645 335	186	646 257	166
629 038	63	633 233	470	641 979	76	645 335	201	646 264	166
629 045	63	633 240	470	641 986	76	645 342	186	646 288	166
629 052	63	633 264	411	641 993	76	645 342	201	646 295	166
629 069	63	633 264	478	642 006	76	645 359	186	646 301	166
629 076	63	633 295	467	642 013	76	645 359	201	646 318	166
629 083	64	633 295	469	642 044	77	645 366	186	646 325	166
629 090	64	633 295	471	642 051	77	645 366	201	646 332	166
629 106	64	633 301	467	642 082	77	645 373	186	646 349	166
629 113	64	633 301	468	642 099	77	645 373	201	646 356	166
629 120	64	633 301	471	642 136	76	645 410	187	646 363	166
629 137	63	633 318	457	642 143	76	645 410	206	646 370	166
629 144	63	633 318	460	642 150	76	645 427	187	646 387	168
629 151	64	633 318	475	642 167	76	645 427	206	646 394	168
629 168	64	633 325	467	642 181	76	645 434	187	646 400	168
629 175	64	633 325	469	642 198	76	645 434	206	646 417	168
629 182	64	633 325	471	642 204	76	645 441	187	646 424	168
629 199	64	633 325	473	642 211	76	645 441	206	646 431	168
629 281	15	633 325	474	642 228	76	645 458	187	646 448	168
629 915	82	633 332	456	642 310	78	645 458	206	646 455	168
629 922	82	633 332	475	642 341	80	645 465	187	646 462	168
629 939	82	633 349	457	642 358	80	645 465	206	646 486	168
629 946	82	633 356	470	642 389	82	645 472	187	646 493	168
629 953	76	633 370	472	642 396	82	645 472	206	646 509	168
629 960	76	633 387	472	642 402	82	645 595	175	646 516	168
629 977	76	633 417	470	642 549	74	645 601	175	646 523	168
629 984	76	633 424	470	642 556	74	645 618	175	646 530	168
629 991	76	633 431	472	642 570	74	645 625	176	646 547	168
630 003	76	633 448	472	642 617	74	645 632	176	646 554	11
630 010	76	633 837	249	642 648	74	645 649	182	646 554	166
630 027	76	633 844	249	642 655	74	645 717	162	646 561	11
630 034	76	633 851	45	642 693	74	645 748	162	646 561	166
630 041	76	633 974	692	642 730	79	645 755	162	646 578	11
630 058	82	634 100	499	642 761	79	645 786	162	646 578	166
630 201	84	634 117	499	642 778	79	645 793	162	646 585	11
630 201	216	634 254	248	642 792	79	645 809	162	646 585	166
630 218	84	634 261	248	643 188	25	645 816	162	646 592	11
630 218	216	634 278	255	643 188	133	645 847	164	646 592	166
630 577	452	634 292	251	643 454	80	645 854	164	646 608	11
630 584	452	634 308	256	643 461	80	645 861	164	646 608	166
632 229	25	636 050	182	643 478	80	645 878	164	646 615	11
632 229	133	636 395	338	643 485	80	645 885	164	646 615	166
632 236	25	636 395	353	643 492	80	645 892	164	646 622	11
632 236	133	636 395	477	643 508	80	645 908	164	646 622	166
632 250	562	637 019	180	643 515	80	645 915	169	646 639	167

Izdelek št.	Stran	Izdelek št.	Stran	Izdelek št.	Stran	Izdelek št.	Stran	Izdelek št.	Stran
646 653	167	647 391	165	649 708	178	651 138	232	657 406	570
646 707	11	647 407	165	649 708	290	651 145	232	658 298	523
646 707	166	647 414	165	649 951	78	651 152	232	659 042	181
646 714	11	647 421	165	649 968	502	651 169	232	659 158	181
646 714	166	647 438	165	649 968	581	651 251	83	659 318	53
646 721	11	647 445	165	649 975	502	651 251	98	659 318	153
646 721	166	647 452	165	649 975	581	651 268	20	660 239	49
646 738	11	647 469	165	649 982	498	651 268	51	660 345	673
646 738	166	647 476	165	649 982	500	651 268	83	660 383	22
646 745	11	647 483	165	649 982	576	651 350	22	660 383	170
646 745	166	647 490	165	649 982	578	651 350	171	660 659	171
646 752	11	647 506	165	649 982	580	651 398	78	660 758	673
646 752	166	647 513	165	650 025	433	651 404	78	662 509	37
646 769	11	647 520	165	650 025	446	652 005	187	662 509	183
646 769	166	647 537	165	650 032	25	652 005	215	662 547	183
646 776	11	647 544	165	650 032	133	652 128	215	662 554	183
646 776	166	647 551	165	650 070	195	652 135	215	662 660	429
646 783	11	647 568	165	650 131	52	652 876	215	662 677	428
646 783	166	647 575	165	650 131	83	653 156	55	662 707	429
646 790	11	647 582	165	650 131	98	653 156	155	662 714	430
646 790	166	647 599	165	650 131	114	653 163	55	662 721	430
646 806	167	647 605	165	650 148	52	653 163	155	662 745	429
646 813	167	647 612	165	650 148	83	653 170	55	663 346	37
646 820	167	647 629	165	650 148	98	653 170	155	663 346	183
646 837	167	647 636	165	650 148	114	653 187	55	663 780	673
646 844	167	647 643	165	650 339	70	653 194	55	663 834	430
646 851	167	647 650	176	650 551	52	653 620	188	663 841	457
646 868	167	647 674	176	650 551	83	653 620	215	663 841	476
646 875	167	647 681	176	650 551	98	653 828	452	664 053	402
646 882	167	647 698	170	650 551	114	654 269	404	664 053	461
646 899	167	647 704	170	650 575	83	654 269	475	664 053	475
646 905	167	647 711	170	650 575	114	654 269	552	664 572	45
646 912	167	647 735	172	650 582	83	654 443	299	664 589	45
646 929	167	647 759	172	650 582	114	654 450	299	667 351	541
646 936	167	647 766	172	650 599	83	654 467	299	667 368	541
646 943	167	647 773	172	650 599	114	654 474	409	667 368	554
646 950	167	647 780	172	650 698	224	654 474	480	667 375	541
646 967	167	647 797	172	650 704	224	654 474	549	667 375	554
646 974	167	647 803	169	650 711	224	654 498	449	667 382	541
646 981	167	647 810	169	650 728	224	654 504	449	667 399	587
646 998	167	647 865	168	650 735	226	654 528	449	667 405	541
647 001	164	647 865	504	650 742	226	654 566	463	667 412	587
647 018	164	647 872	168	650 759	226	654 573	463	667 412	588
647 025	164	647 872	504	650 766	226	654 597	463	667 719	587
647 032	164	647 889	181	650 773	226	654 689	449	667 726	541
647 049	164	647 896	181	650 780	226	654 696	449	667 788	664
647 056	164	647 902	181	650 803	227	654 719	449	667 795	664
647 063	164	647 919	181	650 841	229	654 726	449	667 801	664
647 070	164	647 933	180	650 858	229	654 771	463	667 818	665
647 087	164	647 940	180	650 865	229	654 788	463	667 825	665
647 094	164	647 957	180	650 872	229	654 801	463	667 832	691
647 100	164	647 964	180	650 889	229	655 457	558	667 849	693
647 117	164	647 971	184	650 896	229	655 457	565	667 856	693
647 124	165	647 988	184	650 919	229	655 662	643	667 924	219
647 131	165	648 015	169	650 926	229	655 839	475	669 195	632
647 148	165	648 022	169	650 933	229	655 846	404	669 201	632
647 155	165	648 039	169	650 940	229	655 846	474	669 232	628
647 179	165	648 046	169	650 957	229	656 188	71	669 232	648
647 186	165	648 053	169	650 964	229	656 195	71	669 249	628
647 193	165	648 060	169	650 971	229	656 201	71	669 256	628
647 223	165	648 114	162	650 988	229	656 218	71	669 263	648
647 230	165	648 145	660	650 995	229	656 225	71	669 270	648
647 278	165	648 152	637	651 008	229	656 232	71	670 269	688
647 285	165	648 176	639	651 015	229	656 249	71	670 856	527
647 292	165	648 596	74	651 022	229	656 256	71	670 863	527
647 308	165	648 602	74	651 039	230	656 263	71	671 839	451
647 315	165	648 626	76	651 046	230	656 270	71	671 846	451
647 322	165	648 633	76	651 053	230	656 287	71	672 027	492
647 339	165	648 640	78	651 060	230	656 478	78	672 058	455
647 346	165	648 800	365	651 077	230	656 874	207	672 065	455
647 353	165	649 685	178	651 084	230	657 116	22	672 072	452
647 360	165	649 685	290	651 091	230	657 116	170	673 994	172
647 377	165	649 692	178	651 107	230	657 192	196	674 465	505
647 384	165	649 692	290	651 121	231	657 406	496	674 465	541

Izdelek št.	Stran	Izdelek št.	Stran	Izdelek št.	Stran	Izdelek št.	Stran	Izdelek št.	Stran
674 465	554	687 892	21	694 647	90	695 392	95	705 602	279
675 387	577	687 908	21	694 654	90	695 408	95	705 619	8
675 387	579	687 946	162	694 661	90	695 415	95	705 619	279
675 462	492	688 134	75	694 678	90	695 422	95	705 626	8
675 479	492	688 141	281	694 685	90	695 439	95	705 626	279
675 486	493	688 158	451	694 692	91	695 446	95	705 633	8
675 608	448	688 653	281	694 708	91	695 453	95	705 633	279
676 773	457	688 660	281	694 715	91	695 460	95	705 640	8
676 780	467	689 032	198	694 722	91	695 477	95	705 640	279
677 084	281	689 049	198	694 739	91	695 484	95	705 855	8
677 091	281	689 582	172	694 746	91	695 491	95	705 855	279
677 107	281	689 599	198	694 753	94	695 507	95	707 095	218
677 114	281	689 605	198	694 760	94	695 514	95	708 696	278
677 121	281	689 704	598	694 777	94	695 521	95	708 702	278
677 138	281	689 704	608	694 784	94	695 538	95	708 719	278
677 145	281	689 704	614	694 791	94	695 835	21	708 726	278
678 234	169	689 704	618	694 807	94	695 835	132	708 733	278
678 241	169	689 711	614	694 814	95	695 842	21	708 740	279
678 463	169	689 728	612	694 821	95	695 842	132	708 917	612
678 470	169	689 742	685	694 838	95	695 941	567	708 924	613
678 609	542	689 858	685	694 845	95	695 941	569	708 931	612
678 630	336	689 858	686	694 852	95	696 139	459	709 112	636
678 753	169	690 144	171	694 869	95	696 146	460	709 129	636
678 760	169	690 250	26	694 876	98	696 160	459	711 757	614
678 777	169	690 250	134	694 883	98	696 177	460	711 764	614
678 784	169	690 267	26	694 890	98	696 191	460	711 771	614
678 791	169	690 267	134	694 906	97	696 252	21	711 788	614
679 965	585	690 274	26	694 913	97	696 252	132	711 795	614
680 626	500	690 274	134	694 920	97	696 269	21	711 801	614
680 626	614	690 281	26	694 937	97	696 269	132	711 818	614
680 626	618	690 281	134	694 944	97	696 276	21	711 825	614
680 626	660	690 298	26	694 951	97	696 276	132	711 832	613
680 701	514	690 298	134	694 968	92	696 283	21	711 849	613
682 941	589	690 304	26	694 975	92	696 283	132	711 856	613
683 559	582	690 304	134	694 999	92	696 399	576	711 863	613
683 566	582	690 311	26	695 002	92	698 454	181	711 870	611
683 573	583	690 311	134	695 019	92	698 461	181	711 887	611
683 580	582	690 564	583	695 026	92	699 024	92	711 894	614
683 726	408	690 595	448	695 033	92	699 062	559	711 900	614
683 726	480	690 601	448	695 040	92	699 062	566	712 099	683
684 020	171	690 625	448	695 057	92	699 420	455	712 099	685
684 037	168	690 632	448	695 064	92	699 437	455	712 105	683
684 150	407	691 509	685	695 071	92	699 444	455	712 105	685
684 150	479	691 509	687	695 088	92	699 505	451	712 341	167
684 150	550	691 691	681	695 095	92	699 512	451	712 655	167
684 167	468	691 691	689	695 101	92	699 529	455	712 679	188
684 174	468	691 707	681	695 118	92	699 536	455	712 679	217
684 198	170	691 752	682	695 125	92	699 659	455	713 072	612
684 211	170	692 438	167	695 132	92	699 987	529	713 089	612
684 457	163	692 445	167	695 149	92	699 987	587	713 416	13
684 464	163	692 629	17	695 156	92	701 369	528	714 604	162
686 093	688	692 797	21	695 163	92	703 387	313	717 742	426
686 116	280	692 902	169	695 170	92	703 516	185	717 742	440
686 277	611	692 919	188	695 187	92	704 360	611	717 926	163
686 284	611	692 919	217	695 194	92	704 643	78	717 933	163
686 291	611	693 091	81	695 200	92	704 650	78	717 940	163
686 321	612	693 718	132	695 217	92	704 667	78	718 053	163
686 338	685	693 749	198	695 224	92	704 681	74	718 152	432
686 345	685	693 862	583	695 231	92	704 698	74	718 152	444
686 352	686	694 159	536	695 248	92	704 704	75	718 176	429
686 369	686	694 166	536	695 255	92	704 728	79	718 305	195
686 376	686	694 517	90	695 262	92	704 735	80	718 312	195
686 383	612	694 524	90	695 279	93	704 742	80	718 343	94
686 390	686	694 531	90	695 286	93	704 759	76	718 756	94
686 406	683	694 548	90	695 293	93	704 766	76	718 763	94
686 406	685	694 555	90	695 309	93	704 773	76	718 770	94
686 413	683	694 562	90	695 316	93	704 780	77	718 787	77
686 413	685	694 579	91	695 323	93	704 797	76	718 787	94
686 543	447	694 586	91	695 330	93	704 803	76	718 794	77
687 687	625	694 593	91	695 347	93	704 810	76	718 794	94
687 694	624	694 609	91	695 354	93	704 827	81	718 800	77
687 700	624	694 616	91	695 361	93	705 596	8	718 800	94
687 854	448	694 623	91	695 378	93	705 596	279	718 817	77
687 861	448	694 630	90	695 385	93	705 602	8	718 817	94

Izdelek št.	Stran	Izdelek št.	Stran	Izdelek št.	Stran	Izdelek št.	Stran	Izdelek št.	Stran
718 824	77	725 860	97	735 838	150	737 283	606	746 377	29
718 824	94	726 300	354	735 845	150	737 290	606	746 377	283
718 831	77	727 680	494	735 852	150	737 306	606	746 384	29
718 831	94	727 697	494	735 869	150	737 313	606	746 384	283
718 848	97	727 703	491	735 876	150	737 320	606	746 391	29
718 855	97	727 710	491	735 883	488	737 337	606	746 391	283
718 862	97	727 727	491	735 890	488	737 344	606	746 407	29
718 879	97	727 734	490	735 906	488	737 351	607	746 407	283
718 886	97	727 741	490	735 913	488	737 368	607	746 414	29
718 893	96	727 758	490	736 255	10	737 375	607	746 414	283
718 909	96	727 949	493	736 255	94	737 382	607	746 421	29
718 916	96	727 956	493	736 279	10	737 399	607	746 421	283
718 923	96	727 970	490	736 279	94	737 405	606	746 438	29
719 043	438	727 987	490	736 293	10	737 412	606	746 438	283
719 098	100	728 007	496	736 293	94	737 429	606	746 445	287
719 104	100	728 014	496	736 309	10	737 436	606	746 551	287
719 111	100	728 175	166	736 309	94	737 443	606	746 568	287
719 128	100	728 182	166	736 316	10	737 450	607	746 575	287
719 135	100	728 779	163	736 316	94	737 467	607	746 582	287
719 142	100	730 772	180	736 323	10	737 474	607	746 599	287
719 210	577	730 789	180	736 323	94	737 481	607	746 605	287
721 244	488	731 762	473	736 552	617	737 498	607	746 612	178
721 428	76	731 779	473	736 569	618	737 504	607	746 612	284
721 558	489	731 786	473	736 576	618	737 511	607	746 629	178
721 671	610	731 793	472	736 583	618	737 528	607	746 629	284
721 688	613	731 809	473	736 590	618	737 535	607	746 636	178
721 695	613	731 816	473	736 606	618	737 542	607	746 636	284
721 701	686	732 486	491	736 613	618	737 559	604	746 643	178
721 718	686	732 493	491	736 620	618	737 566	603	746 643	284
721 732	560	732 509	491	736 637	618	737 573	604	746 650	178
721 732	563	732 523	493	736 644	683	737 580	603	746 650	284
721 732	567	732 530	493	736 651	683	737 597	602	746 667	178
721 732	571	732 547	493	736 668	684	737 597	603	746 667	284
721 749	560	733 582	489	736 675	683	737 597	604	746 674	178
721 749	563	733 599	489	736 682	683	737 603	680	746 674	284
721 749	567	734 084	163	736 699	684	738 365	684	746 681	30
721 749	569	734 091	163	736 705	684	738 457	165	746 681	283
721 749	571	734 107	494	736 712	684	739 362	90	746 698	30
721 756	462	734 121	77	736 729	683	739 379	91	746 698	283
721 763	462	734 121	94	736 736	617	739 386	90	746 704	30
721 770	462	734 138	77	736 743	684	739 393	91	746 704	283
721 787	462	734 138	94	736 804	605	739 409	94	746 711	30
721 794	462	734 145	96	736 811	605	739 416	95	746 711	283
721 886	447	734 152	96	736 828	605	739 423	92	746 728	30
721 893	447	734 596	559	736 835	605	739 430	95	746 728	283
721 909	465	734 596	566	736 842	605	739 447	95	746 735	30
721 909	466	734 602	562	736 965	601	740 153	97	746 735	283
721 916	465	734 602	568	736 972	601	740 160	93	746 742	30
721 916	466	734 619	562	736 989	601	740 177	93	746 742	283
721 930	461	734 619	568	736 996	601	740 184	93	746 759	30
721 947	461	734 817	364	737 009	601	740 191	93	746 759	284
721 954	560	734 817	516	737 016	602	740 207	77	746 766	30
721 954	563	735 371	195	737 023	602	740 207	94	746 766	284
721 954	567	735 388	195	737 030	602	740 214	100	746 773	30
721 954	569	735 395	195	737 047	602	740 221	199	746 773	284
721 978	97	735 401	195	737 054	602	740 238	195	746 780	30
721 985	97	735 418	195	737 061	605	740 245	205	746 780	284
721 992	97	735 425	195	737 078	605	743 284	162	746 797	30
722 050	462	735 494	461	737 085	605	743 291	163	746 797	284
723 682	74	735 500	461	737 092	605	743 307	163	746 803	30
724 443	169	735 517	461	737 108	605	743 314	163	746 803	284
724 450	169	735 524	461	737 153	606	744 083	132	746 810	30
724 467	172	735 531	464	737 160	606	744 090	132	746 810	284
724 474	172	735 548	464	737 177	606	745 356	605	746 827	284
724 566	489	735 555	464	737 184	606	745 363	605	746 834	284
724 580	492	735 562	464	737 191	606	745 370	605	746 841	284
724 597	488	735 616	464	737 207	606	745 387	605	746 858	284
725 556	167	735 623	464	737 214	606	745 394	605	746 865	284
725 563	166	735 777	151	737 221	606	745 400	605	746 872	284
725 778	490	735 784	151	737 238	606	745 400	681	746 889	285
725 785	491	735 791	151	737 245	606	746 216	296	746 896	285
725 792	491	735 807	151	737 252	606	746 322	681	746 902	285
725 815	491	735 814	151	737 269	606	746 339	680	746 919	285
725 822	491	735 821	150	737 276	606	746 346	680	746 926	285

Izdelek št.	Stran	Izdelek št.	Stran	Izdelek št.	Stran	Izdelek št.	Stran	Izdelek št.	Stran
746 933	285	753 153	601	756 901	271	757 625	274	758 165	177
746 940	286	753 160	601	756 918	27	757 632	274	758 165	271
746 957	286	753 177	601	756 918	271	757 649	274	758 172	177
746 964	286	753 184	601	756 925	27	757 656	300	758 172	273
746 971	286	753 191	601	756 925	271	757 663	300	758 189	177
746 988	286	753 207	601	756 932	272	757 670	300	758 189	273
746 995	286	753 214	601	756 949	272	757 687	300	758 196	177
747 008	285	753 221	601	756 956	272	757 694	300	758 196	273
747 015	285	753 238	601	756 963	272	757 700	300	758 202	177
747 022	285	753 245	601	756 970	272	757 717	276	758 202	273
747 039	285	754 150	19	756 987	272	757 724	276	758 219	177
747 046	285	754 150	130	756 994	300	757 731	276	758 219	273
747 053	285	754 167	19	757 007	300	757 748	276	758 226	177
747 237	354	754 167	130	757 014	300	757 755	302	758 226	273
747 299	290	754 174	19	757 021	300	757 762	302	758 233	177
747 305	290	754 174	130	757 038	300	757 779	302	758 233	273
747 312	31	754 211	95	757 045	300	757 854	135	758 240	177
747 312	290	754 228	95	757 052	275	757 854	277	758 240	274
747 329	31	754 235	95	757 069	275	757 861	135	758 257	177
747 329	290	754 242	95	757 076	275	757 861	277	758 257	274
747 336	31	754 648	96	757 083	275	757 878	135	758 264	177
747 336	290	754 679	10	757 090	302	757 878	277	758 264	274
747 343	32	754 679	94	757 106	302	757 885	135	758 271	177
747 343	291	754 754	585	757 113	302	757 885	277	758 271	274
747 350	32	754 785	504	757 199	28	757 892	135	758 288	177
747 350	291	754 792	681	757 199	272	757 892	277	758 288	274
747 367	32	754 853	96	757 205	28	757 908	135	758 295	177
747 367	291	754 860	93	757 205	272	757 908	277	758 295	274
747 374	291	754 877	93	757 212	28	757 915	135	758 301	177
747 381	291	755 584	294	757 212	272	757 915	277	758 301	274
747 398	298	755 591	32	757 229	28	757 922	135	758 318	294
747 435	287	755 591	291	757 229	272	757 922	277	758 325	295
747 442	287	755 607	32	757 236	28	757 939	135	758 332	295
747 459	287	755 607	291	757 236	272	757 939	277	758 349	295
747 466	287	755 614	32	757 243	28	757 946	135	758 356	299
747 473	287	755 614	291	757 243	272	757 946	277	758 363	299
747 480	287	755 621	32	757 250	28	757 953	135	758 370	299
747 497	303	755 621	291	757 250	272	757 953	277	758 387	299
747 503	303	755 638	292	757 267	273	757 960	135	758 394	299
747 510	303	755 645	292	757 274	273	757 960	277	758 400	299
747 527	304	755 843	92	757 281	273	757 977	135	758 424	301
747 534	304	755 959	92	757 298	273	757 977	277	758 431	301
747 541	304	756 062	607	757 304	273	757 984	135	758 448	301
747 558	303	756 116	39	757 311	273	757 984	277	758 455	301
747 565	303	756 116	84	757 328	300	757 991	136	758 462	301
747 572	303	756 116	100	757 335	300	757 991	278	758 479	301
747 589	304	756 116	115	757 342	300	758 004	136	758 486	301
747 602	304	756 116	138	757 359	300	758 004	278	758 493	301
747 619	304	756 116	189	757 366	300	758 011	136	758 509	301
747 626	304	756 116	410	757 373	300	758 011	278	758 516	301
747 633	304	756 116	482	757 380	276	758 028	136	758 820	450
747 640	304	756 697	296	757 397	276	758 028	278	758 837	450
747 657	304	756 703	296	757 403	276	758 035	136	758 844	450
747 664	304	756 710	296	757 410	276	758 035	278	758 851	476
747 732	304	756 727	296	757 427	302	758 042	136	759 063	453
747 749	304	756 734	296	757 434	302	758 042	278	759 254	417
747 756	304	756 741	296	757 441	302	758 059	136	759 254	420
747 794	92	756 758	296	757 526	28	758 059	278	759 254	423
747 800	96	756 765	296	757 526	273	758 066	292	759 254	437
747 817	96	756 772	297	757 533	28	758 073	292	759 254	444
747 824	97	756 789	297	757 533	273	758 080	292	759 261	478
747 831	97	756 796	297	757 540	28	758 097	292	759 469	607
749 972	562	756 802	297	757 540	273	758 103	177	760 441	162
749 972	568	756 819	294	757 557	28	758 103	271	761 134	365
750 008	582	756 857	292	757 557	273	758 110	177	761 141	301
750 008	582	756 864	27	757 564	28	758 110	271	761 158	301
750 015	583	756 864	271	757 564	273	758 127	177	761 165	301
750 091	100	756 871	27	757 571	28	758 127	271	761 172	301
750 091	219	756 871	271	757 571	273	758 134	177	761 189	301
750 640	582	756 888	27	757 588	28	758 134	271	761 196	301
751 371	196	756 888	271	757 588	273	758 141	177	761 967	610
752 613	81	756 895	27	757 595	274	758 141	271	761 974	612
752 620	81	756 895	271	757 601	274	758 158	177	761 974	618
752 637	80	756 901	27	757 618	274	758 158	271	762 759	168

Izdelek št.	Stran	Izdelek št.	Stran	Izdelek št.	Stran	Izdelek št.	Stran	Izdelek št.	Stran
762 766	166	773 526	374	775 070	580	778 880	280	786 571	401
764 067	173	773 533	374	775 087	498	778 941	559	786 571	404
764 074	173	773 540	374	775 087	500	778 941	566	786 588	387
765 873	488	773 557	374	775 087	580	781 477	179	786 588	405
765 880	488	773 564	373	775 803	380	781 484	179	786 632	407
765 989	354	773 571	373	775 810	381	781 491	180	786 649	411
766 474	491	773 588	373	775 827	387	781 507	180	786 670	336
766 481	491	773 595	373	775 841	312	781 514	180	786 687	407
766 764	288	773 601	373	775 865	185	781 521	180	786 694	394
766 771	288	773 618	373	775 872	185	781 538	180	786 700	401
766 788	288	773 625	373	776 039	327	781 941	167	786 717	397
766 795	288	773 632	373	776 046	322	781 958	179	786 731	411
766 801	288	773 649	375	776 053	339	781 972	179	786 977	447
766 818	288	773 656	375	776 183	316	783 112	93	787 165	98
766 825	288	773 663	375	776 190	317	783 129	93	787 165	288
766 832	289	773 670	375	776 213	318	783 136	93	787 172	98
766 849	289	773 687	375	776 220	325	783 143	93	787 172	288
766 856	289	773 694	375	776 237	326	783 952	380	787 189	98
766 863	289	773 700	375	776 251	322	784 362	684	787 189	288
766 870	289	773 717	377	776 268	323	785 178	174	787 196	98
766 887	289	773 724	377	776 275	324	785 178	338	787 196	288
766 955	602	773 731	377	776 282	328	785 178	352	787 202	98
766 955	603	773 748	378	776 299	347	785 468	280	787 202	288
766 955	604	773 755	378	776 305	347	785 475	280	787 219	98
767 600	77	773 762	378	776 312	347	785 536	318	787 219	288
767 600	94	773 779	371	776 329	348	785 895	312	787 226	288
769 550	618	773 786	371	776 336	349	785 895	410	787 233	288
771 904	360	773 793	371	776 343	349	785 901	333	787 240	288
771 928	361	774 325	377	776 350	349	785 925	336	787 257	264
771 942	362	774 332	377	776 367	349	785 925	353	787 646	393
771 959	362	774 349	377	776 374	350	785 932	339	787 646	396
771 973	315	774 356	373	776 381	350	785 949	410	787 646	400
771 980	308	774 363	375	776 398	350	785 956	332	787 653	288
771 997	309	774 370	377	776 404	331	785 987	365	787 660	288
772 000	310	774 387	377	776 411	330	785 994	364	787 677	288
772 017	310	774 479	385	776 428	332	786 007	381	787 691	382
772 024	312	774 486	385	776 435	348	786 014	382	787 707	336
772 031	313	774 493	385	776 442	333	786 021	382	787 738	99
772 048	314	774 509	385	776 466	334	786 021	405	787 738	289
773 052	372	774 516	385	776 473	335	786 038	382	787 745	99
773 069	372	774 523	385	776 480	335	786 045	383	787 745	289
773 076	376	774 530	385	776 497	335	786 052	383	787 752	99
773 083	376	774 547	385	776 503	352	786 076	394	787 752	289
773 090	376	774 554	385	776 510	351	786 076	400	787 769	99
773 106	376	774 561	385	776 527	351	786 090	392	787 769	289
773 151	371	774 578	385	776 534	351	786 106	396	787 776	99
773 168	372	774 585	385	776 541	329	786 113	399	787 776	289
773 175	372	774 592	385	776 558	349	786 120	393	789 251	402
773 182	372	774 608	386	776 596	364	786 120	400	789 268	402
773 199	372	774 615	386	776 602	365	786 137	393	789 275	403
773 205	372	774 622	386	776 619	336	786 137	399	789 282	411
773 212	372	774 639	386	776 626	336	786 250	407	789 299	411
773 229	372	774 646	386	776 732	174	786 267	407	789 305	501
773 236	371	774 653	386	776 732	338	786 274	380	789 305	503
773 243	371	774 660	386	776 732	352	786 281	394	789 305	577
773 250	371	774 677	386	776 749	174	786 281	397	789 305	579
773 267	372	774 684	386	776 749	338	786 281	400	789 312	405
773 274	372	774 691	386	776 749	353	786 311	393	789 329	317
773 281	372	774 851	30	776 855	174	786 311	399	789 336	376
773 298	372	774 851	286	776 855	339	786 328	393	789 480	405
773 304	372	774 868	30	776 855	353	786 328	399	789 503	396
773 311	372	774 868	286	776 862	174	786 342	405	790 417	11
773 328	372	774 875	30	776 862	339	786 359	396	790 417	166
773 335	372	774 875	286	776 862	353	786 366	394	790 424	165
773 342	372	774 882	31	776 992	338	786 366	400	790 431	165
773 359	372	774 882	286	776 992	352	786 373	402	790 448	598
773 366	381	774 899	31	778 361	300	786 397	403	790 448	634
773 458	374	774 899	286	778 439	301	786 403	403	790 448	654
773 465	374	774 905	31	778 446	301	786 410	403	790 448	659
773 472	374	774 905	286	778 453	301	786 427	403	790 547	194
773 489	374	774 912	31	778 804	279	786 434	404	790 707	406
773 496	374	774 912	286	778 811	279	786 441	401	790 752	280
773 502	374	775 070	498	778 828	279	786 557	404	790 752	298
773 519	374	775 070	500	778 873	280	786 564	404	790 851	194

Izdelek št.	Stran	Izdelek št.	Stran	Izdelek št.	Stran	Izdelek št.	Stran	Izdelek št.	Stran
790 875	194	794 330	597	802 578	289	807 214	144	809 522	110
790 912	218	794 347	597	802 585	289	807 221	104	809 539	110
790 929	218	794 361	597	802 592	289	807 238	104	809 553	110
790 936	218	794 385	597	802 851	355	807 245	104	809 577	110
791 650	598	794 392	597	802 875	355	807 252	104	809 584	110
791 650	634	794 408	597	803 377	406	807 269	104	809 607	110
791 650	654	794 415	596	803 384	337	807 276	104	809 614	110
791 650	659	794 422	678	803 803	518	807 283	104	809 638	104
792 169	208	794 439	678	804 497	397	807 290	104	809 645	104
792 176	209	794 446	678	804 503	401	807 306	104	809 652	104
792 183	211	794 453	678	804 510	165	807 313	104	809 669	104
792 190	211	794 460	596	804 688	516	807 337	104	809 676	104
792 206	212	794 477	596	806 118	488	807 351	120	809 683	104
792 213	212	794 484	596	806 125	491	807 368	120	809 690	104
792 220	213	794 491	595	806 132	498	807 375	120	809 751	105
792 237	213	794 507	595	806 132	500	807 382	120	809 768	105
792 244	213	794 514	595	806 132	576	807 399	120	809 775	105
792 251	213	794 521	504	806 132	578	807 405	120	809 782	105
792 268	214	794 521	678	806 132	580	807 412	120	809 805	105
792 299	214	794 897	503	806 149	403	807 429	120	809 812	105
792 312	212	794 897	598	806 408	70	807 436	120	809 829	105
792 329	214	794 910	219	806 415	70	807 443	120	809 843	105
792 336	211	796 389	371	806 422	70	807 450	120	809 850	105
792 343	211	796 884	218	806 439	70	808 884	105	809 867	105
792 381	104	796 907	214	806 446	70	808 891	105	809 874	105
792 398	104	796 921	211	806 514	97	808 907	105	809 881	105
792 404	104	797 003	679	806 606	337	808 921	105	809 898	105
792 411	104	797 096	174	806 606	355	808 938	105	809 904	105
792 534	195	797 096	339	806 859	70	808 945	105	809 928	105
792 565	402	797 096	353	806 866	70	808 983	109	809 935	105
793 074	314	797 102	174	806 873	70	808 990	109	809 942	105
793 395	93	797 102	339	806 880	70	809 003	109	809 966	105
793 401	93	797 102	353	806 897	70	809 010	109	809 973	105
793 418	93	797 119	174	806 903	70	809 027	109	809 980	105
793 425	96	797 119	339	806 910	70	809 034	109	809 997	105
793 456	197	797 119	353	806 927	70	809 065	109	810 009	105
793 463	196	797 270	595	806 934	70	809 072	107	810 016	105
793 470	198	797 737	218	806 941	70	809 089	107	810 023	105
793 487	199	798 468	355	806 958	70	809 096	107	810 047	106
793 494	200	798 529	309	806 965	70	809 102	107	810 054	106
793 500	186	798 550	381	806 972	70	809 119	107	810 061	106
793 500	201	798 567	397	806 989	70	809 126	107	810 085	106
793 517	200	798 574	396	806 996	71	809 133	107	810 092	106
793 524	203	798 581	407	807 009	71	809 140	107	810 108	106
793 531	205	798 598	363	807 016	71	809 157	109	810 122	106
793 548	206	798 666	339	807 023	71	809 164	109	810 139	106
793 555	186	798 741	214	807 030	71	809 171	109	810 146	106
793 555	206	799 151	166	807 047	71	809 195	110	810 153	106
793 562	204	799 168	166	807 054	71	809 201	110	810 160	106
793 579	204	799 182	169	807 061	71	809 225	110	810 177	106
793 586	213	799 298	100	807 078	71	809 232	110	810 184	106
793 739	77	799 298	219	807 085	71	809 249	110	810 207	107
793 746	77	799 410	361	807 092	71	809 256	110	810 214	107
794 002	598	799 427	363	807 115	121	809 263	110	810 221	107
794 026	598	799 779	394	807 115	144	809 287	110	810 252	106
794 040	598	799 779	397	807 122	121	809 294	110	810 269	106
794 057	77	799 779	401	807 122	144	809 300	110	810 283	106
794 095	598	799 984	489	807 139	121	809 331	110	810 290	106
794 101	598	799 991	493	807 139	144	809 355	110	810 306	106
794 118	597	800 369	495	807 146	121	809 362	110	810 320	106
794 125	597	801 090	360	807 146	144	809 379	110	810 337	106
794 132	597	801 113	211	807 153	121	809 386	110	810 344	106
794 156	598	801 724	371	807 153	144	809 393	110	810 351	106
794 163	598	801 731	372	807 160	121	809 409	110	810 368	106
794 187	598	801 748	372	807 160	144	809 416	110	810 375	106
794 200	598	801 786	499	807 177	121	809 423	110	810 382	106
794 217	598	801 793	499	807 177	144	809 430	110	810 399	106
794 224	597	801 809	501	807 184	121	809 447	110	810 405	106
794 248	597	801 809	580	807 184	144	809 454	110	810 412	106
794 262	597	802 080	212	807 191	121	809 461	110	810 429	106
794 279	597	802 097	212	807 191	144	809 478	110	810 436	106
794 286	597	802 349	289	807 207	121	809 485	110	810 443	106
794 309	597	802 554	289	807 207	144	809 492	110	810 450	106
794 323	597	802 561	289	807 214	121	809 515	110	810 467	106

Izdelek št.	Stran	Izdelek št.	Stran	Izdelek št.	Stran	Izdelek št.	Stran	Izdelek št.	Stran
810 474	106	811 396	111	812 249	110				
810 481	106	811 402	111	812 256	110				
810 498	106	811 419	111	812 263	110				
810 504	106	811 426	111	812 270	110				
810 511	106	811 433	111	812 355	108				
810 528	106	811 440	111	812 362	108				
810 535	106	811 457	111	812 393	109				
810 542	106	811 488	107	812 409	109				
810 559	106	811 495	107	812 416	109				
810 566	106	811 501	107	812 423	109				
810 597	110	811 518	107	812 430	109				
810 603	110	811 525	107	812 447	109				
810 634	108	811 532	107	812 454	109				
810 641	108	811 549	107	812 461	109				
810 672	107	811 556	107	812 478	109				
810 689	107	811 563	107	812 508	109				
810 696	107	811 570	107	812 515	109				
810 702	107	811 587	107	812 522	109				
810 726	107	811 594	107	812 539	109				
810 733	107	811 600	107	812 546	109				
810 740	107	811 617	107	812 553	114				
810 757	107	811 624	107	812 560	114				
810 771	107	811 631	107	812 577	114				
810 788	107	811 648	107	812 669	108				
810 795	107	811 655	107	812 676	108				
810 801	107	811 686	108	812 683	108				
810 818	107	811 693	108	812 690	108				
810 832	107	811 709	108	812 706	108				
810 849	107	811 730	108	812 713	108				
810 863	107	811 747	108	814 090	386				
810 870	107	811 754	108	814 113	406				
810 887	107	811 761	108	814 120	406				
810 894	107	811 778	108	814 274	208				
810 900	107	811 785	108	814 281	208				
810 917	107	811 792	108	814 298	208				
810 924	394	811 808	108	814 304	209				
810 924	400	811 815	108	815 042	349				
810 962	107	811 822	108	815 103	205				
810 979	107	811 839	108	816 353	340				
810 986	107	811 846	108	816 568	113				
811 013	109	811 853	108	816 575	113				
811 020	109	811 860	108	817 824	75				
811 037	109	811 877	108	817 947	385				
811 044	109	811 884	108	817 985	19				
811 051	109	811 914	108	818 050	385				
811 075	109	811 921	108	818 234	393				
811 082	109	811 938	108	818 234	396				
811 099	109	811 952	111	818 234	399				
811 105	109	811 969	111	818 647	397				
811 112	109	811 976	111	821 791	580				
811 129	109	811 983	111	824 099	344				
811 136	112	811 990	111	824 105	348				
811 143	112	812 003	111	824 143	334				
811 150	112	812 010	111	826 048	180				
811 174	112	812 034	112	826 123	384				
811 181	112	812 041	112	826 352	180				
811 198	112	812 058	112	826 956	380				
811 204	113	812 065	111						
811 211	113	812 072	111						
811 228	113	812 089	111						
811 259	113	812 096	111						
811 266	113	812 102	111						
811 273	113	812 119	111						
811 280	111	812 126	111						
811 297	111	812 133	111						
811 303	111	812 140	111						
811 310	111	812 157	111						
811 327	111	812 164	111						
811 334	111	812 171	111						
811 341	111	812 188	111						
811 358	111	812 195	111						
811 365	111	812 201	111						
811 372	111	812 218	111						
811 389	111	812 232	110						

Viega izbor

Seznam števil modelov



viega

Model št.	Stran	Model št.	Stran	Model št.	Stran	Model št.	Stran	Model št.	Stran
0211	147	1112	76	1526OE-182	263	1911	234	2202.4	213
0211XL	147	1112.1	77	1611	235	1911	239	2202.40	203
0212	147	1112XL	76	1612	235	1911	263	2202.41	205
0214	148	1114	78	1613	235	2004	164	2202.42	206
0214.2	148	1114.1	78	1615	235	2005	175	2202.43	186
0215	148	1114.2	78	1622	235	2005.7	175	2202.43	206
0215.1	149	1114.5	78	1641	239	2005.9	176	2202.5	213
0215.1XL	149	1115	79	1703	104	2007.3	25	2202.50	204
0215.5	148	1115.1	79	1703XL	104	2007.3	133	2202.51	204
0215.5XL	148	1115.1XL	80	1709.3	106	2021.7	22	2202.5XL	212
0215XL	148	1115.5	79	1711	107	2021.7	171	2202.6	213
0216	144	1115.5XL	79	1711.1	108	2032.1	173	2202.60	211
0216.1	145	1115XL	79	1711XL	108	2032.19	173	2202.62	208
0216.1XL	145	1116	72	1712	108	2032.9	173	2202.63	208
0216XL	144	1116.1	72	1712.1	108	2035.5	185	2202.64	208
0217.2	146	1116.1XL	72	1712XL	108	2035.6	185	2202.6XL	212
0217.2XL	146	1116XL	72	1714	109	2040	25	2202.7	214
0218	146	1117.2	75	1714.1	109	2040	133	2202.7XL	214
0218XL	146	1117.2XL	75	1714.2	109	2040	188	2202.90	211
0225.5	152	1118	74	1714.5	109	2040	215	2202.99	209
0226	145	1118XL	75	1715	109	2040.8	207	2202.9XL	211
0226.1	145	1121-654	242	1715.1	110	2040-404	188	2202XL	209
0226.1XL	145	1126	72	1715.1XL	110	2040-404	216	2203	121
0226XL	145	1126.1	73	1715.5	110	2041.5	188	2203	144
0256	150	1126.1XL	73	1715.5XL	110	2041.6	188	2203XL	121
0256.1XL	150	1126XL	72	1715XL	109	2043	598	2203XL	144
0259	151	1148	83	1716	104	2043	614	2205	120
0259XL	151	1156	81	1716.1	105	2118.5	165	2205XL	120
0263.1	150	1156XL	81	1716.1XL	105	2125.59	21	2209.3	123
1013.8	280	1157.1	81	1716XL	105	2125.59	170	2209.3	145
1019	504	1157.1XL	82	1717.2	107	2125.9	22	2210.12	299
1021.1-260	182	1158	84	1717.2XL	107	2125.9	481	2210.20	283
1022.5	35	1158	216	1718	106	2132	24	2210.35	281
1022.5	184	1158.1	84	1718XL	107	2132	173	2210.40	291
1022.6	35	1158.1	216	1726	105	2132	263	2210.50	280
1022.6	184	1159	82	1726.1	105	2132.9	173	2211	9
1022.7	182	1159.1	82	1726.1XL	106	2132.91	173	2211.1	11
1026.6	280	1159.1XL	82	1726XL	105	2134.5	170	2211.1	47
1075.12P	11	1159XL	83	1748	114	2141.3	22	2211.5	21
1075.96	36	1160	80	1751	234	2141.3	171	2211.5	132
1077.2	25	1162	80	1751	238	2141.4	22	2211XL	9
1077.2	133	1163	81	1752	238	2141.4	172	2212	10
1078	184	1165	80	1756	111	2141.5	22	2212.1	12
1079.1	36	1262.2	185	1756XL	112	2141.5	170	2212.1	48
1079.1	182	1272	180	1759	112	2141.6	170	2212.3	10
1079.3	36	1325	584	1759.1	113	2141.7	170	2213	11
1079.3	183	1325	586	1759.1XL	113	2169	185	2214	12
1079.5	37	1325	588	1759.7	113	2169.21	185	2214.1	12
1079.5	183	1325-654	587	1759.7XL	113	2170	282	2214.2	12
1079.6	37	1325K	586	1759XL	112	2191	188	2214.3	12
1079.6	183	1325V-654	587	1760	110	2191	215	2215.1	15
1079.7	37	1328	584	1761	238	2191.1	188	2215.1XL	15
1079.7	183	1328	586	1762	111	2191.1	215	2215.4	14
1096.0	34	1412.891	22	1763	111	2202	208	2215.5	14
1096.5	34	1412.891	260	1765	111	2202.1	212	2215.5XL	13
1096.8	34	1412.991	260	1811	239	2202.10	214	2215.6	10
1096.8	182	1415	24	1811-654	242	2202.13	212	2215.6	78
1096.9	34	1415	262	1812	239	2202.14	214	2215XL	13
1096.9	182	1421	235	1813	239	2202.15	211	2216.1XL	4
1097.0	34	1516	21	1814	239	2202.16	211	2216XL	4
1097.5	34	1516	132	1817	240	2202.18	213	2217.1	8
1097.6	35	1516	170	1819	240	2202.2	212	2217.2	8
1097.7	36	1516	225	1821	240	2202.20	195	2217.2XL	8
1097.9	35	1516.113	21	1822-260	242	2202.22	197	2217.3	21
1103	70	1516.113	132	1831	240	2202.23	196	2217.4	8
1103XL	70	1516.113	170	1832	240	2202.27	214	2217.4	279
1104	70	1516.113	225	1841	240	2202.28	211	2218	7
1105	71	1516.512	234	1842	241	2202.3	213	2218.4	23
1106	71	1526.414-897	24	1845	241	2202.30	198	2218XL	7
1106XL	71	1526.414-897	173	1846	241	2202.31	199	2221	23
1109.3	73	1526.424-897	173	1851	241	2202.32	200	2221.1	23
1111	76	1526.8	173	1852	241	2202.33	186	2222	23
1111.1	77	1526.8	263	1853	242	2202.33	201	2222.05	23
1111XL	76	1526-182	263	1855	241	2202.34	200	2222.2	23

Model št.	Stran	Model št.	Stran	Model št.	Stran	Model št.	Stran	Model št.	Stran
2222.6EX	23	2239	270	2273.1	38	2296.2	137	2370	136
2223.1	278	2239.1	271	2275	29	2296.2	187	2370	287
2223.2	278	2239.22	300	2275	283	2296.2	202	2375.8	288
2223.3	278	2239.3	274	2275.1	286	2296.4	204	2375.98	289
2223.4	279	2239.4	28	2275.10	30	2297.1XL	202	2386XL	40
2225	20	2239.4	273	2275.10	31	2297.2XL	205	2386XL	65
2225.5	20	2239.4XL	276	2275.10	286	2297.3XL	205	2386XL	85
2225.6	20	2239.5	282	2275.2	284	2299.41	201	2386XL	116
2226.1XL	5	2239.6XL	302	2275.3	30	2299.7	200	2386XL	139
2226XL	5	2239XL	275	2275.3	283	2299.9	198	2389XL	40
2228.7	21	2244	33	2275.4	30	2299.91	198	2389XL	85
2229	24	2247	33	2275.4	284	2311	125	2389XL	116
2230.10	296	2248	33	2275.5	285	2311.1	126	2389XL	138
2230.52	296	2249.3	33	2275.6	285	2311.1	147	2411XL	9
2230.53	296	2251	26	2275.90	287	2311XL	125	2412XL	10
2230.92	297	2251	134	2275.91	303	2312	125	2415	13
2231	292	2252	33	2275.92	304	2312.1	126	2415.1	14
2231.03	294	2255	16	2275.93	303	2312.1	147	2415.1XL	15
2231.04	295	2256XL	18	2275.94	304	2312XL	126	2415.2	15
2231.11	292	2259.1	82	2275.95	304	2314	126	2415.3	13
2231.13	295	2259.1	112	2275.96	304	2314.2	126	2415.5XL	13
2231.14	295	2259.1	130	2275.97	304	2314.5	126	2415XL	13
2231.22	300	2259.1	150	2275CO	287	2315	127	2416	4
2231.3	294	2259.1XL	82	2276.1	25	2315.1	127	2416.1	4
2231.4	294	2259.1XL	112	2276.1	133	2315.1XL	128	2416.1XL	4
2232.1	24	2259.1XL	130	2276.8	25	2315.5	127	2416.2	15
2232.3	24	2259.1XL	151	2276.8	133	2315.5XL	127	2416XL	4
2233.6	37	2259.2XL	20	2276.9	25	2315XL	127	2417.2XL	8
2233.6	183	2259.2XL	233	2276.9	133	2316	121	2418	6
2234	297	2259.5	19	2277.2	37	2316.1	122	2418	7
2234.20	299	2259.5XL	19	2277.2	183	2316.1XL	122	2418.1	7
2234.22	301	2259.7	20	2278	31	2316XL	121	2418XL	7
2234.5	297	2259.7	51	2278	290	2317.1	124	2426	5
2235	31	2259.7	83	2278.1	290	2317.2	124	2426.1	5
2235	290	2259.7	98	2278.5	32	2317.2XL	125	2426.1XL	5
2235.2	32	2259.7XL	20	2278.5	291	2317.3	132	2426XL	5
2235.2	291	2259.7XL	51	2278.6	291	2318	123	2427	6
2235.3	292	2259.7XL	83	2278.7	298	2318XL	124	2428	6
2235.90	293	2259.9	20	2278.8	280	2325.5	131	2456	18
2235.95	178	2259.9	52	2278.8	298	2325.7	132	2456XL	18
2235.95	293	2259.9	83	2281.3	280	2326	122	2457	18
2236	32	2259.9	98	2281.7	279	2326.1	122	2457	51
2236	179	2259.9	114	2282	281	2326.1XL	122	2459.5XL	19
2236	293	2259.9	131	2282.1	281	2326XL	122	2484.7	26
2236.10	32	2259.9	151	2286	40	2327	122	2484.7	134
2236.10	178	2259.9XL	20	2286	65	2334	297	2484.7	196
2236.10	293	2259.9XL	52	2286	85	2334.5	298	2484.9	195
2236.50	179	2259.9XL	83	2286	116	2337.5	135	2485.7	218
2236.50	293	2259.9XL	114	2286	139	2337.5	277	2485.8	218
2237.1	270	2259.9XL	131	2286XL	40	2338	134	2488.2	218
2237.22	300	2259.9XL	152	2286XL	65	2338	276	2488.63	218
2237.23	299	2260	16	2289	39	2338.5	135	2488.65	218
2237.24	301	2262	16	2289	84	2338.5	277	2488.67	218
2237.25	301	2263	17	2289	115	2339	135	2488.7	218
2237.26	301	2263	298	2289	138	2339	277	2489.9	195
2237.3	272	2263.1-182	18	2289XL	40	2339.4	136	2490.1	39
2237.3XL	299	2263XL	17	2290	215	2339.4	278	2490.1	58
2237.4XL	299	2264	17	2290.2	215	2355	129	2490.1	65
2237.5	27	2265	16	2291.1	137	2356	129	2490.1	84
2237.5	271	2267	17	2291.1	215	2356.1XL	130	2490.1	100
2237.5XL	275	2269	19	2291.2	137	2356XL	129	2490.1	115
2237.6XL	302	2269	130	2291.2	215	2359	130	2490.1	138
2237XL	274	2269.9	19	2292.2	39	2359.7	113	2490.1	158
2238	27	2269.9	130	2292.2	115	2359.7	131	2490.1	219
2238	270	2270.10	29	2292.2	137	2359.7	151	2494	39
2238.22	300	2270.10	282	2292.2	216	2359.7XL	114	2494	57
2238.24	301	2270.21	302	2292.4XL	39	2359.7XL	131	2494	65
2238.3	273	2270.23	303	2292.4XL	115	2359.7XL	151	2494	84
2238.5	28	2270.26	303	2292.4XL	137	2359XL	131	2494	115
2238.5	272	2271.1	38	2292.4XL	216	2360	128	2494	138
2238.5XL	276	2272.1	36	2295.3	194	2362	128	2494	157
2238.8XL	302	2272.2	36	2295.4	194	2363	129	2494	219
2238XL	275	2272.5	38	2295.5	194	2364	129	2496.1	187
2239	27	2272.5	184	2296.1	203	2365	128	2496.1	202

Model št.	Stran	Model št.	Stran	Model št.	Stran	Model št.	Stran	Model št.	Stran
2497.2XL	137	2659.5XL	51	3334	231	4216.1	90	4923.5	599
2497.2XL	203	2661	50	3335	233	4217.2	92	4923.5	608
2498	219	2661	150	3340	232	4218	92	4923.5	615
2499	219	2666	50	3341	232	4226	91	4923.5	619
2611	46	2666	150	3344	231	4226.1	91	4923.5	620
2611.5	46	2670	52	3426	262	4256	97	4923.5	630
2611XL	46	2670	152	3427	262	4259	98	4923.5	650
2612	47	2671	52	3427.2	262	4259.1	97	4925	630
2612.3	47	2671	152	3471	225	4263	97	4925	633
2612XL	47	2671.3	53	3525	231	4265	96	4925	671
2613	47	2671.3	153	3526	238	4275.8	98	4926	629
2614	48	2687	58	3527	233	4275.8	288	4926.21	688
2614.2	48	2687	158	3530	229	4275.8XL	289	4926.5	630
2614.5	57	2770	283	3530	230	4275.98	99	4927	627
2614.5	157	2782	25	3530	237	4275.98	289	4927.1	627
2614.6	57	2782	133	3531	227	4275.9XL	289	4928.1	640
2614.6	157	2782	207	3535	230	4284.9	195	4928.2	640
2615	48	2782.5	207	3741	551	4289	100	4928.3	640
2615.1	49	2784.7	196	3811	546	4290.1	100	4928.4	640
2615.1XL	49	2799.7	26	3811.01	551	4290.1	219	4929.1	657
2615.2	49	2799.7	134	3811.1	548	4294	100	4929.2	657
2615.5	49	2799.7	199	3811.5	547	4294	219	4929.3	658
2615.5XL	49	3001	224	3811-268	589	4296.1	205	4929.4	658
2615XL	48	3003	225	3812	546	4299.9	199	4932.2	636
2616	44	3004	225	3813	546	4375.8	288	4932.3	636
2616.1	44	3088	232	3815	547	4511	63	4933.1	639
2616.1XL	44	3090	224	3815.1	546	4511.4	63	4933.11	639
2616XL	44	3091	224	3815.5	547	4512	63	4933.2	657
2617.2	46	3092	224	3816	408	4515	63	4933.3	639
2618	45	3098	232	3816	479	4515.1	63	4933.4	657
2618.1	45	3120	224	3816	550	4516	62	4933.5	639
2618XL	45	3121	224	3816.1	408	4516.1	62	4933.6	657
2624	57	3130	226	3816.1	479	4517.2	62	4933.61	657
2624	157	3180	226	3816.1	550	4518	62	4933.7	655
2624.1	57	3211-866	553	3816.2	408	4526	62	4933.8	643
2624.1	157	3227.132	553	3816.2	480	4526.1	62	4933.8	660
2625.5	52	3227.2	553	3816.3	408	4551	64	4933.81	643
2626	44	3227.4	553	3816.3	480	4562	64	4933.81	660
2626.1	45	3228	551	3817.5	477	4722P	504	4934.1	636
2626.1XL	45	3228-268	589	3817.5	554	4780.4	207	4934.1	670
2626XL	44	3229	552	3817.6	554	4911-903	688	4934.2	637
2630	57	3233.220	589	3817.62	589	4912.2	638	4934.2	670
2630	157	3233.4	404	3817.815	548	4914.10	632	4934.3	637
2641.2HT	55	3233.4	475	3817.816	549	4914.2	628	4934.3	670
2641.2HT	155	3233.4	552	3817.816-897	589	4914.2	648	4934.31	637
2644	53	3233.8	552	3817.818	549	4914.20	628	4934.4	637
2644	154	3233.9	552	3817.819	409	4914.21	648	4934.4	670
2644S	53	3240	226	3817.819	480	4914.90	598	4934.5	637
2644S	154	3240	236	3817.819	549	4914.90	634	4934.5	671
2644T	53	3241	228	3819	548	4914.90	654	4934.6	638
2644T	154	3241	236	3821	548	4914.90	659	4934.8	638
2645	53	3242	229	3891	540	4915	674	4935.1	631
2645	153	3242	237	3891	554	4919	541	4935.2	631
2645S	53	3243	228	3892	505	4920.9	39	4935.21	688
2645S	153	3244	228	3892	541	4920.9	84	4936.2	631
2645T	53	3244	236	3892	554	4920.9	100	4936.3	629
2645T	153	3245	227	3894	554	4920.9	115	4936.4	626
2646	54	3246	168	3895	554	4920.9	138	4936.6	642
2646	155	3246	227	4211	93	4920.9	189	4936.61	643
2648	54	3246	236	4211.3	93	4920.9	410	4937	673
2648	154	3247	228	4212	93	4920.9	482	4937.1	673
2648S	54	3247	236	4213	77	4921.20	688	4937.2	673
2648S	154	3251	237	4213	94	4921.6	633	4937.9	688
2648T	54	3252	237	4213.1	94	4921.65	633	4938	626
2648T	154	3253	237	4213.2	10	4921.76	632	4938.21	633
2650	50	3270	226	4213.2	94	4921.8	641	4938.22	607
2650	149	3270	235	4213XL	77	4922.2	638	4938.22	634
2652	50	3280	227	4215	94	4922.4	656	4938.22	680
2652	149	3280	236	4215.1	95	4922.5	655	4938.22	681
2654	50	3290	233	4215.2	96	4922.6	655	4938.22	688
2654	149	3291	233	4215.4	95	4922.7	655	4938.22	689
2656	51	3301	233	4215.5	95	4922.9	638	4939	625
2659.5	51	3330	232	4215.7	96	4922.9	656	4941.5	668
2659.5	151	3331	232	4216	90	4923.1	660	4941.5-551	672

Model št.	Stran	Model št.	Stran	Model št.	Stran	Model št.	Stran	Model št.	Stran
4942.5	668	4965.80	612	4981.60	598	4991	694	5325.7	169
4943.2	667	4965.81	685	4981.80	597	4992	666	5325.75	22
4943.20	689	4965.82	685	4981.81	596	4993.5	666	5325.75	170
4943.21	669	4965.83	686	4981.82	678	4994	650	5325.78	174
4944.2	667	4965.84	686	4981.83	678	4994	653	5325.78	339
4944.21	669	4965.85	686	4981.84	678	4994.20	689	5325.78	353
4944.8	642	4965.86	612	4981.85	678	4995.01	540	5325.8	170
4944.8	672	4965.87	686	4981.86	504	4995.1	665	5326	164
4945.1-356	672	4965.88	683	4981.86	678	4995.2	666	5326.05	175
4945.2	667	4965.88	685	4981.87	503	4995.3	665	5326.06	175
4946.2	668	4965.90	598	4981.87	598	4996	654	5326.07	175
4947	634	4965.90	608	4981.89	679	4996	659	5326.08	176
4947	642	4965.90	614	4981.90	595	4996.1	653	5326.09	176
4947	671	4965.90	618	4982.10	601	4997	653	5326.31	176
4947	688	4965.91	614	4982.20	602	4998.3	654	5326.32	176
4947.1	634	4965.92	684	4982.30	605	5111-454	586	5326.4	165
4947.1	671	4965.94	685	4982.40	605	5111V-593	584	5329	168
4948.31	635	4965.95	685	4982.45	605	5111V-593	587	5329	504
4948.31	672	4965.95	686	4982.50	606	5115-563	586	5331	188
4949.1	638	4965.96	685	4982.51	606	5121	514	5331	217
4949.3	656	4965.96	687	4982.60	606	5121-667	586	5331.2	188
4949.4	639	4966.10	610	4982.61	606	5301	162	5331.2	217
4949.5	639	4966.14	613	4982.70	607	5301.10	179	5332.11	172
4949.5	656	4966.16	613	4982.71	606	5302	162	5332.31	172
4951.1	649	4966.17	686	4982.80	607	5302.10	179	5332.4	172
4951.15	649	4966.18	686	4982.81	607	5302.3	163	5332.81	172
4951.26	689	4966.19	610	4982.83	602	5302.4	163	5335.2	292
4951.27	689	4967.10	617	4982.83	603	5302.5	162	5337.5	177
4951-551	689	4967.30	618	4982.83	604	5302.6	162	5337.5	271
4954.9	656	4967.31	618	4982.84	612	5303	164	5338.5	177
4955.1	651	4967.32	618	4982.84	618	5304	163	5338.5	273
4955.15	652	4967.33	618	4982.85	607	5304.1	163	5339.4	177
4955.20	689	4967.81	683	4982.86	607	5311	166	5339.4	274
4955.25	651	4967.82	683	4982.90	604	5311.01	180	5340	178
4956	652	4967.83	683	4982.91	603	5311.8	174	5340	290
4956.20	690	4967.84	684	4982.92	604	5311.8	338	5341	187
4956.21	690	4967.85	684	4982.93	603	5311.8	352	5341	215
4956.4	652	4967.86	618	4982.94	602	5312	166	5341.6	188
4956-551	653	4967.87	684	4982.94	603	5313	11	5341.6	215
4957	660	4967.89	683	4982.94	604	5313	166	5349	180
4958	642	4967.90	684	4982.95	680	5313.01	180	5349.9	180
4958	672	4967.92	684	4982.96	605	5313.5	168	5355	168
4961.90	634	4967.94	683	4982.96	681	5313.8	167	5356	169
4962	639	4968.10	617	4982.97	681	5313P	11	5359.1	169
4962.1	641	4968.85	684	4982.98	680	5313P	166	5363	168
4962.2	641	4970	674	4982.99	680	5314	167	5373	184
4962.3	641	4971.70	608	4983.10	601	5314.11	167	5375	178
4962.4	641	4971.70	680	4983.20	601	5315	167	5375	284
4963	656	4971.70	680	4986.2	664	5315.01	180	5375.21P	182
4963.1	658	4971.75	681	4986.340	695	5315.3	167	5375.31	181
4963.2	658	4973.98	500	4986.341	695	5315.9	167	5381	181
4963.3	659	4973.98	614	4986.342	695	5316	164	5381.5	181
4963.5	656	4973.98	618	4986.343	694	5316.01	179	5384.7	185
4964.95	608	4973.98	660	4986.344	695	5316.8	174	5384.7	196
4964.95	680	4976.10	640	4986.39	694	5316.8	338	5396.1	187
4964.95	681	4976.11	640	4987.39	665	5316.8	353	5396.1	206
4965.10	611	4976.20	658	4987.41	664	5317	165	5397.6	181
4965.12	612	4976.21	658	4987.418	693	5318	165	5397.7	181
4965.14	613	4976.30	642	4987.419	665	5318.01	179	5399.7	186
4965.16	612	4976.31	642	4987.42	691	5318.8	174	5399.7	201
4965.21	611	4976.40	659	4987.444	693	5318.8	339	5413.0	585
4965.30	611	4980.60	624	4987.447	692	5318.8	353	5422	515
4965.31	611	4980.61	624	4987.449	692	5318.9	176	5430	515
4965.32	611	4980.63	625	4987.47	692	5321.61	171	5431	515
4965.33	611	4980.92	681	4987.49	665	5321.71	171	5432	515
4965.40	614	4980.92	689	4987.49	691	5321.81	171	5433	515
4965.44	614	4980.93	681	4987.51	692	5321.91	172	5438	514
4965.50	614	4980.98	682	4987.52	692	5322.3	183	5439	514
4965.51	614	4981.10	596	4987.53	692	5323	171	5439.5	514
4965.60	613	4981.11	595	4987.54	692	5324.3	169	5440	514
4965.61	613	4981.30	597	4987.6	692	5325	169	5441	515
4965.62	613	4981.31	597	4989	664	5325.4	169	5535	521
4965.63	613	4981.32	597	4991	666	5325.5	169	5535.4	521
4965.79	618	4981.50	598	4991	691	5325.51	180	5536	522

Model št.	Stran	Model št.	Stran	Model št.	Stran	Model št.	Stran	Model št.	Stran
5555	521	5972.152	528	6162.12	568	6211KZ-454	584	7122	534
5555K	521	5973	529	6162.19	560	6387.35	497	7122K	535
5611	518	6141.01	493	6162.19	563	6716.8	338	7128	534
5611.01	527	6141.02	494	6162.19	567	6716.8	352	7139.19	542
5611.02	520	6141.60	494	6162.19	569	6821.45	503	7391	541
5611.5	518	6141.62	493	6162.19	571	6822.45	503	7432	534
5611.51	518	6141.7	494	6162.45	487	6892	505	7432.31	534
5611.6	518	6141.70	494	6162.45-593	559	6892	539	7432.51	534
5611.9	520	6141.72	493	6162.45-593	563	6892	666	7531-454	584
5611.916	519	6142	567	6162.45-593	571	6928	501	7622	534
5611.917	519	6142	569	6162.45-608	561	6928.0	502	7622.31	534
5611-101	527	6142.01	489	6162.473	560	6928.1	502	7622.51	534
5611-545	586	6142.32	489	6162.473	563	6928.1-821	582	7860.71-880	535
5611K	520	6142.33	489	6162.473	571	6928.1-90C	581	791-880	504
5612	519	6142.90	566	6162.475	562	6928.21	502	791-880	541
5617	529	6142.90	569	6162.475	568	6928.5	503	792-654	588
5619	527	6142.91	566	6162-152	560	6928.93	582	7928.520	537
5621.25	517	6142.91	569	6162-152	571	6928-821	582	7942.89V	541
5622.2	527	6142.92	567	6162-268	559	6928EX	501	79485.1	536
5625.55	538	6142.92	569	6162-268	563	6929	501	7964-563	542
5632.2	517	6145.190	582	6162-268	571	6929.1	502	7968	540
5633.1	517	6145.191	583	6162-955	560	6929.1-90C	582	7968.5	540
5633.15	585	6145.192	582	6162-955	563	6929.21	502	7969	540
5633.2	517	6145.193	583	6163.1	487	6930.0	502	7985	535
5634.15	516	6145.390	582	6163.2	487	6930.0	581	7985.01-881	540
5635.7	538	6145.4	492	6163.45	487	6931.0	502	7985.10	535
5635.79	540	6145.5	492	6163.45-651	560	6931.0	581	7985.15	536
5635.90C	540	6145.51	493	6163.45-651	563	6956.0	573	7985.17	536
5636	539	6145.6	492	6163.45-651	567	6956.09	559	7985.20	535
5636.1	539	6148.02	582	6163.45-651	569	6956.09	566	7985.2-69V	588
5691	586	6148.02	582	6163-152	560	6956.1-182	574	7985.30	536
5692.1	527	6148.03	583	6163-152	567	6956.1-253	573	7985.30-697	539
5693	586	6151-912	560	6163-152	571	6956.1-821	573	7985.32	536
5694	528	6151-912	564	6165	560	6956.1-90C	573	7985.47V	541
5694.5	528	6154.0	488	6165	563	6956-632	574	7985.50	540
5695	528	6154.09	562	6165	567	6956-820	574	7985.50	666
5696	528	6154.09	568	6165	569	6956EX	498	7985.80	538
5697	528	6154.108	558	6165-152	560	6958.1-821	575	7985.88V	541
5698	528	6154.108	565	6165-152	567	6958.96	575	7985.88V	554
5711-545	586	6155.09	559	6166.41	496	6958.99	575	7985.94	537
5725	525	6155.09	566	6166.42	496	6960	500	7985.94	553
5725	538	6156.0	490	6167.09	559	6960.0	500	7985.94-268	589
5725.5-45V	529	6161.01	491	6167.09	566	6960.1	500	7985.945	537
5725.5-45V	541	6161.13	491	6167-417	560	6960.98	577	7987.570	541
5725.94	537	6161.50	490	6167-417	563	6960.98	578	7987V	541
5725.94	553	6161.51	491	6167-417	567	6960.99	578	7988	529
5725V-542	529	6161.52	490	6167-417	569	6961	498	7988.5	541
5725V-542	587	6161.60	490	6168.02	496	6961.1	498	7989.270-268	589
5726	526	6161.61	491	6168.02	570	6961.93	577	8000.21	433
5726.51	526	6161.62	490	6168.09	559	6961.93	579	8000.21	446
5727	525	6161.65	501	6168.09	566	6961.94	577	8001	337
5729	520	6161.65	503	6168.11	562	6961.94	579	8010.23	418
5730	516	6161.65	577	6168.11	568	6961.95	577	8010.23	421
5730	526	6161.65	579	6168.45	496	6961.95	579	8010.23	424
5753	523	6161.7	492	6168.46	496	6961.96	501	8010.23	427
5753.01	528	6161.70	490	6168-035	496	6961.96	577	8010.23	433
5753.02	525	6161.71	491	6168-035	559	6961.96	579	8010.23	438
5753.904	523	6161.72	490	6168-035	563	6961.99	576	8010.23	441
5753.905	523	6161.81	495	6168-035	571	6963	499	8010.23	446
5753-542	528	6161.8-117	572	6168-236	558	6963.1	499	8010.27	409
5753-545	585	6161.82	572	6168-236	565	6963.93	577	8010.27	480
5754	524	6161.83	572	6168-236	570	6963.99	576	8013.23	337
5754.905	524	6161.84	572	6170.0	492	6964.0	498	8013.28	478
5755	524	6161.86	495	6171.0	488	6964.0	500	8019.21	406
5756	524	6161.89	495	6171.10	489	6964.0	576	8019.21	476
5763	525	6161.9	495	6171.11	489	6964.0	578	8019.21	552
5763-545	585	6161.98	583	6171.12	489	6964.0	580	8019.22	406
5787-545	585	6162.01	488	6176.9-545	584	6965	499	8019.22	476
5788	522	6162.02	559	6176-153	584	6965.1	499	8019.22	552
5788.4	522	6162.02	566	6176-236	584	6965.90	501	8020.28	478
5788.45	522	6162.07	559	6176-651	560	6965.90	580	8038.0	420
5788.70	523	6162.07	566	6176-651	563	6965.99	580	8038.0	423
5788.71	523	6162.1	487	6177.45	497	6995.1	504	8038.0	436
5788.80	585	6162.12	562	6211-454	584	7121K	534	8040.21	313

Model št.	Stran	Model št.	Stran	Model št.	Stran	Model št.	Stran	Model št.	Stran
8055.2	174	8310.20	423	8310.74	417	8350.35	460	8540	325
8055.2	338	8310.20	426	8310.74	420	8350.37	460	8540.31	326
8055.2	352	8310.20	432	8310.74	423	8351.1	450	8540.32	327
8076	337	8310.20	437	8310.74	437	8351.10	473	8540.33	328
8077	337	8310.20	440	8310.74	444	8351.11	473	8545	347
8090	410	8310.20	445	8310.75	432	8351.2	463	8545.31	347
8090	481	8310.23	433	8310.75	444	8351.65	464	8545.32	347
8090	550	8310.23	441	8310.76	478	8351.7	454	8550	364
8090.1	410	8310.23	446	8310.78	477	8351.8	470	8554	349
8090.1	481	8310.26	477	8310.79	361	8351.8	472	8555	348
8090.1	550	8310.28	417	8310.79	477	8352.1	449	8555.31	349
8090.2	410	8310.28	420	8310.82	429	8352.11	456	8555.32	349
8090.2	481	8310.28	423	8310.82	454	8352.12	452	8555.33	349
8090.2	550	8310.28	426	8310.88	365	8352.21	452	8555.34	349
8090.3	410	8310.28	429	8310.89	438	8352.3	456	8555.35	350
8090.3	481	8310.28	432	8310.92	478	8352.690	381	8555.36	350
8090.3	550	8310.28	437	8310.93	476	8352.690	476	8555.38	350
8091	407	8310.28	440	8314	364	8352.690	494	8558	349
8091	479	8310.28	445	8314	516	8352.690	494	8560	331
8091	550	8310.3	447	8315.1	447	8352.7	454	8560.31	332
8094	409	8310.31	418	8315.2	462	8354.1	450	8560.32	330
8094	481	8310.31	421	8325.7	453	8354.2	464	8560.33	332
8094	549	8310.31	424	8326.1	451	8355.8	470	8561	348
8113.21	481	8310.31	427	8326.15	451	8355.8	472	8565	348
8121.21	404	8310.31	430	8326.16	455	8357.1	450	8566	364
8121.21	474	8310.31	432	8326.2	461	8357.11	453	8568	333
8121.22	475	8310.31	437	8326.21	451	8367	365	8569	365
8128.12	474	8310.31	440	8326.3	455	8400	344	8570	334
8128.14	474	8310.31	445	8326.4	455	8401	344	8570.30	351
8128.15	474	8310.31	454	8326.55	461	8409	354	8570.31	335
8128.41	466	8310.33	417	8326.65	461	8410	354	8570.32	335
8128.41	474	8310.33	420	8326.7	462	8411	355	8570.33	352
8128.42	465	8310.33	423	8326.8	468	8413	355	8570.34	351
8128.42	466	8310.33	426	8326.9	452	8414	354	8570.35	351
8128.46	466	8310.33	445	8327.1	455	8415	354	8570.36	336
8128.46	466	8310.34	453	8331.1	448	8415.1	354	8570.37	339
8128.47	476	8310.35	418	8331.2	462	8416	355	8570.39	312
8128.7	465	8310.35	421	8332.1	448	8417	355	8570.45	318
8128.7	466	8310.35	424	8332.2	462	8420	217	8570.48	333
8128.80	467	8310.35	427	8332.4	448	8420	356	8570.49	336
8141.0	426	8310.35	433	8333.1	449	8420.1	217	8570.49	353
8141.0	439	8310.35	438	8333.2	463	8420.1	356	8570.50	339
8141.23	427	8310.35	441	8334.1	449	8420.2	217	8570.51	410
8141.23	441	8310.35	446	8334.2	463	8420.2	356	8570.54	365
8173	336	8310.37	418	8350.11	456	8437.90	354	8570.55	381
8173	478	8310.37	427	8350.11	475	8502	360	8570.56	382
8180.1	447	8310.37	446	8350.111	467	8503	361	8570.57	382
8180.16	453	8310.39	418	8350.111	468	8504	360	8570.57	405
8180.17	444	8310.39	421	8350.111	471	8512	361	8570.58	382
8180.73	336	8310.39	424	8350.113	467	8512.31	362	8570.59	383
8250.1	430	8310.39	427	8350.113	469	8513	363	8570.60	383
8250.1	432	8310.39	430	8350.113	471	8513.31	363	8570.62	380
8250.1	437	8310.39	433	8350.115	467	8515	344	8570.63	336
8250.1	440	8310.39	438	8350.115	469	8516	362	8570.65	340
8250.1	445	8310.39	441	8350.115	471	8521	309	8573	336
8250.1	454	8310.39	446	8350.115	473	8521.32	312	8580.1	394
8308.19	430	8310.40	430	8350.115	474	8522	308	8580.1	400
8308.20	429	8310.41	418	8350.12	473	8522.31	313	8580.10	393
8308.21	429	8310.46	418	8350.125	457	8522.33	314	8580.10	396
8308.24	430	8310.46	421	8350.126	472	8523	309	8580.10	400
8308.35	430	8310.46	424	8350.127	473	8523.90	397	8580.11	407
8308.59	429	8310.46	445	8350.128	473	8524	315	8580.12	407
8308.81	428	8310.47	453	8350.13	457	8530	310	8580.13	394
8310.0	417	8310.51	411	8350.13	460	8533	310	8580.13	397
8310.0	431	8310.51	477	8350.13	475	8534	334	8580.13	400
8310.0	444	8310.52	338	8350.15	457	8535	316	8580.16	393
8310.14	453	8310.52	353	8350.25	457	8535.31	317	8580.16	399
8310.19	427	8310.52	477	8350.25	476	8535.32	318	8580.17	393
8310.19	433	8310.66	411	8350.26	402	8536	322	8580.17	399
8310.19	438	8310.66	478	8350.26	461	8536.31	322	8580.19	405
8310.19	441	8310.68	340	8350.26	475	8537	323	8580.2	397
8310.19	446	8310.72	426	8350.31	459	8537.31	324	8580.20	396
8310.20	417	8310.72	440	8350.32	460	8538	317	8580.21	394
8310.20	420	8310.73	429	8350.34	459	8539	329	8580.21	400

Model št.	Stran	Model št.	Stran	Model št.	Stran	Model št.	Stran	Model št.	Stran
8580.22	402	8622.1	374	94949	264	G2343S	54		
8580.24	403	8624.1	375	94961	219	G2343S	154		
8580.25	403	8625.1	375	94961	264				
8580.26	403	8630.1	377	94980	189				
8580.27	403	8631.1	377	94980	216				
8580.28	404	8631.2	386	94980	243				
8580.29	401	8635.1	377	94980	265				
8580.3	392	8635.2	386	94980.1-584	243				
8580.30	404	8640.1	376	94980.1-584	265				
8580.31	404	8640.14	376	94981	189				
8580.32	401	8641.1	376	94981	216				
8580.32	404	8650.1	380	94981	243				
8580.33	387	8651.1	381	94981	265				
8580.33	405	8651.2	387	95001A	248				
8580.37	407	8653.1	381	95002A	248				
8580.38	407	8654.1	381	95040	249				
8580.39	411	8655.11	380	95041	248				
8580.4	396	8655.12	380	95060	249				
8580.42	407	8660.1	384	95085	249				
8580.43	394	8874.9	314	95086	249				
8580.44	401	94090G	254	95090	249				
8580.45	397	94092G	254	95092	250				
8580.47	411	94096	258	95130	250				
8580.48	339	94096G	258	95130	251				
8580.49	382	94098G	258	95240	255				
8580.5	399	94130G	252	95243	256				
8580.50	402	94180	252	95270	254				
8580.51	402	94243G	252	95301	259				
8580.52	403	94246G	253	9777.9	14				
8580.53	411	94270G	253	9778.0	15				
8580.54	411	94270GF	253	9778.1	15				
8580.55	405	94280G	253	9782-268	589				
8580.56	406	94330	256	9784.3-236	558				
8580.58	405	94330G	257	9784.3-236	570				
8580.6	312	94331G	257	9918	588				
8580.6	410	94340	257	9925.290	584				
8580.60	396	94340G	257	9925.290	588				
8580.62	402	94341G	257	9928.190	588				
8580.63	394	94343G	258	9933	584				
8580.63	397	94359	258	9933	586				
8580.63	401	94384G	258	9933	588				
8580.65	406	94385.1	35	9933.31	589				
8580.66	337	94385.1	504	9934	589				
8580.69	401	94385.2	182	9934.31	589				
8580.7	393	94471G	259	9941	263				
8580.7	400	94472G	259	9941	585				
8580.70	393	94472GL	259	9945-143	527				
8580.70	396	94476	260	9952-571	263				
8580.70	399	94476.0	260	9952-571	585				
8580.71	403	94476.05	260	9953ME	263				
8580.72	337	94476.05NOR	260	9954.92-V	588				
8580.72	355	94476.09	261	9955V	587				
8580.73	394	94476.1	261	9957V	587				
8580.73	400	94476.2	261	9957V	588				
8580.74	406	94476.21	261	9959 V	587				
8580.75	406	94476-926	259	9959.1-182	585				
8580.78	397	94476EX	261	9959.4	558				
8580.8	393	94477.0-713	24	9959.4	565				
8580.8	399	94477.0-713	262	9959.4	570				
8580.9	396	94478	260	9965.3V	587				
8601.1	377	94478.0	261	9965.3V	588				
8602.1	378	94478-926	259	9965-182	587				
8610.1	371	94485	262	9967V	585				
8610.2	385	94490G	259	9968V	587				
8611.1	371	94576.1	182	9971.5	587				
8611.2	385	94826.9	265	G2016T	55				
8613.1	371	94826C1	265	G2016T	156				
8613.1	372	94826C2	265	G2019T	56				
8613.2	385	94933	263	G2019T	156				
8614.1	372	94936	264	G2023	56				
8615.1	373	94939	264	G2023	156				
8620.1	373	94940	264	G2101	153				
8620.2	386	94943	264	G2109T	55				
8621.1	374	94948	264	G2109T	155				



viega.si/lzdelki

Viega GmbH & Co. KG

Viega Platz 1
57439 Attendorn
Nemčija

Telefon +49 2722 61-0

viega.com

Viega d.o.o.

Telefon +385 99 66 81 482

info@viega.hr
viega.si

