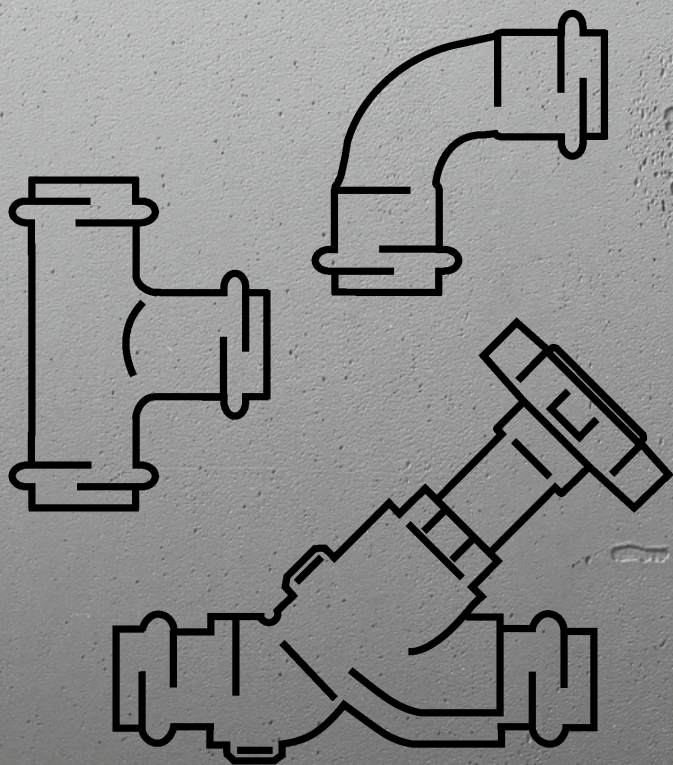


Profipress s SC-Contur
Cevna tehnika



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. Fitingi za hladno stiskanje od dimenzijske d64,0 imajo zarezni obroč iz nerjavnega jekla, da se zagotovi mehanska obremenljivost spoja. Zatisna sila deluje pred in za sedežem tesnilnega elementa. Primereno za nadomestno in podometno montažo dvižnih 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-Contur

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

Pomoroma nestisnjeni spoji postanejo pri preverjanju tesnosti takoj opazni.

Viega zagotavlja zaznavanje nestisnjeneh 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-diensi 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.

Dimenzijske

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

Orodja

Funkcionalna varnost Viega sistemov za hladno stiskanje je v prvih vrstih 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 pooblaščeni 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 podrobnejše 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 izbiro 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 izbiro materiala, se obrnite na podjetje Viega.

Glede na možno prekoračitev mejnih vrednosti bakrenih ionov v skladu z Uredbo o pitni vodi (PWHO), 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/l!

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 temelijo 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. Ustrezeni nacionalni zakoni, standardi, predpisi, normativi in drugi tehnični predpisi imajo prednost pred nemškimi/evropskimi smernicami, opisanimi v tem opisu izdelka: predstavljene informacije niso zavezajoče 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 pritrtilne 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, kržni priključki	33
Povezave radiatorjev	34
Priklučni elementi za podnožne letve in radiatorje	37
Pribor	
Orodja	39
Tesnilni elementi	39



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-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 obroči, ločilni obroči

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 obroči

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
 obroči, 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-Isogibni 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-Isogibni 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****G 1/4, z vstavnim koncem****s SC-Contur**

- za ventil za odvzem vzorcev, praznilišni ventil, kasnejša namestitev mest za odvzem vzorcev v cevovod, priključek praznilišnega 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 obroči, ločilni obroči, večkotni nastavek

Model 2417.XXL

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 obroči, ločilni obroči, večkotni nastavek

Model 2217.XXL

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 prikluček, R-navoj

Oprema

Tesnilni element EPDM, večkotni nastavek

Model 2211

VdS	d	R	PE	Izdelek		
	12	¾	5	290 771		
	12	½	5	290 764		
	14	¾	5	443 689		
	14	½	5	443 696		
	15	¾	5	297 985		
	15	½	5/100	105 044		
	15	¾	5	287 764		
	16	½	5	443 702		
	16	¾	5	443 719		
	18	½	5	283 490		
	18	¾	5	283 230		
✓	22	½	5	297 961		
✓	22	¾	5	104 306		
✓	22	1	5	287 771		
✓	28	¾	5	297 954		
✓	28	1	5	106 508		
✓	28	1¼	5	297 978		
✓	35	1	5	297 947		
✓	35	1¼	5	110 352		
✓	35	1½	5	314 651		
✓	42	1¼	5	297 930		
✓	42	1½	1	115 340		
✓	54	1½	1	314 668		
✓	54	2	1	195 267		

VdS = dovoljenje VdS

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

- baker
- zatisni prikluček, R-navoj

Oprema

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

Model 2411XL

d	R	PE	Izdelek		
64,0	2½	1	577 674		
76,1	2½	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 prikluček, R-navoj

Oprema

Tesnilni element EPDM, zarezni obroč

Model 2211XL

d	R	PE	Izdelek		
76,1	2½	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 vijačni spoj s SC-Contur

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

Oprema

Tesnilo, ločilni obroč, spojni obroč, razstavljiv vijačni 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, razstavljiv vijačni spoj, spojni obroč

Model 2213
**Profipress-Prehodni kos
s SC-Contur**

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

Oprema

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

Model 1075.12P
**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	
14	15	10	314 958	

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	½	5	291 341	
15	½	5	117 733	
18	½	5	287 085	
18	¾	5	287 108	
22	½	5	120 917	
22	¾	5	117 481	
28	¾	5	130 954	
28	1	5	122 942	
35	1	5	134 730	
35	1¼	5	130 589	
42	1½	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	⅜	5	290 863	
12	½	5	290 870	
14	½	5	444 006	
15	⅜	5	314 361	
15	½	5	112 950	
15	¾	5	443 030	
16	½	5	444 013	
18	½	5	281 205	
18	¾	5	314 354	
22	¾	5	115 623	
28	1	5	118 730	
35	1¼	5	127 329	
42	1½	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	Rp	PE	Izdelek	
15	½	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	⅜	5	290 924	
12	½	5	290 931	
14	½	5	444 020	
15	⅜	5	298 241	
15	½	5	108 441	
15	¾	5	314 385	
16	½	5	444 037	
18	½	5	281 236	
18	¾	5	298 227	
22	½	5	298 234	
22	¾	5	283 711	
22	1	5	314 378	
28	½	5	442 033	
28	¾	5	446 611	
28	1	5	283 728	
35	1¼	5	283 704	
42	1½	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	½	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-Drsna 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-Drsna 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-Drsna 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 946¹⁾	

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
- zatiskni priključki
- ravno tesnenje

Oprema

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

Opomba

Pokrívna 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
- zatiskni priključek, Rp-navoj
- ravno tesnenje

Oprema

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

Opomba

Pokrívna matica je iz medenine.

Model 2262

d	Rp	PE	Izdelek	
12	½	5	293 024	
15	½	1	131 937	
15	¾	1	133 160	
18	½	1	283 384	
18	¾	1	314 910	
22	¾	1	125 318	
22	1	1	133 900	
28	¾	1	365 103	
28	1	1	128 975	
35	1¼	1	138 875	
42	1½	1	141 745	
54	2	1	222 017	

**Sanpress-Prehodni vijačni spoj****s SC-Contur**

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

Oprema

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

Opomba

Pokrívna matica je iz medenine.

Model 2265

d	R	PE	Izdelek	
12	¾	5	291 372	
12	½	5	291 389	
15	½	1	120 108	
15	¾	1	140 878	
18	½	1	283 360	
18	¾	1	283 377	
22	½	1	142 674	
22	¾	1	119 133	
22	1	1	148 492	
28	¾	1	365 110	
28	1	1	120 047	
35	1¼	1	128 425	
42	1½	1	135 966	
54	2	1	221 997	

**Sanpress-Prehodni vijačni****spoј 90°****s SC-Contur**

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

Oprema

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

Opomba

Pokrívna matica je iz medenine.

Model 2255

d	Rp	PE	Izdelek	
12	½	5	292 980*	
15	½	5	125 660	
18	½	5	283 469	
18	¾	5	283 452	
22	¾	5	122 614	
22	1	5	132 637	
28	1	5	128 159	
35	1¼	5	132 729	
42	1½	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 vijačni spoj, večkotni nastavek

Opomba

Pokrívna 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 vijačni 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 vijačni spoj, večkotni nastavek

Opomba

Pokrívna 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 vijačni spoj
s SC-Contur**

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

Oprema

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

Opomba

Pokrívna 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 vijačne 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	
2½	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 vijačni spoj, priključek gibke cevi za polnilno gibko cev

Oprema

Pipa za polnjenje in praznjenje, razstavljiv vijačni 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-Prirobnici prehod s SC-Contur**

- rdeča ali silicijeva litina
- prirobnici 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-Prirobnici prehod s SC-Contur**

- baker
- prirobnici 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-Prirobnici prehod s SC-Contur**

- rdeča litina
- prirobnici 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-Priobnica
PN 16**
 - rdeča ali silicijeva litina
 - Rp-navoj
Model 2259.2XL

DN	Rp	PE	Izdelek		
65	2½	1	641 597		



Namestitveni komplet
 - za priobnični spoj
 - pocinkano jeklo
Oprema
 4 vijaki s šestrobo glavo, 8 podložk, 4 matic
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 priobnični 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		

STENSKE 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 pritrdirilna plošča s SC-Contur

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

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, pritrdirilna 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 pritrdirilne plošče s SC-Contur

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

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, pritrdirilna 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 dimenzijs v skladu s potrebbami
- 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 tlacični 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 tlacični 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 pritrdirilna 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 namestitev, različne razdalje med vrtinama
- 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 = Razmaks

**Držalo**

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

Model 2141.4

	PE	Izdelek	
	1	586 706	

**Odtočni lok 90°**

- za pritrditev 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	1/2	45	150/200	1	124 502	
2221.1	15	1/2	45	80/100	1	135 119	

**Sanpress-Montažna plošča
s SC-Contur**

- zatisni priključki, Rp-navoji

Oprema

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

Model	d	Rp	razmak	PE	Izdelek	
2222	15	1/2	150	10	295 462	
2222.6EX	12	5/8	120	1	357 351	

**Sanpress-Montažna plošča
s SC-Contur**

- zatisni priključki, Rp-navoji

Oprema

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

Model 2222.05

d	Rp	razmak	PE	Izdelek	
15	1/2	150	1	308 681	

**Sanpress-Montažna plošča
s SC-Contur**

- zatisni priključki, Rp-navoji

Oprema

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

Model 2222.2

d	Rp	razmak	PE	Izdelek	
15	1/2	100	1	308 674	

**Sanpress-Montažna plošča
s SC-Contur**

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

Oprema

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

Model 2218.4

d1	Rp	d2	PE	Izdelek	
22	5/8	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, kratki kotni fitting iz rdeče ali silicijeve litine, tesnilni elementi EPDM, priključek za iztek 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 570¹	
$\frac{3}{4}$	1	489 298¹	
1	1	138 066²	

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-Priklučni komplet**

- za dvižni vod tople vode z cirkulacijsko cevjo v notranjosti, dvižni 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, priklučni 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-priklučni 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/Mapress tipa 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



Kompenzator

s SC-Contur

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

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-Poševnosededežni 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 osnovno 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 $\frac{1}{4}$, 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

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 osnovno za ocenjevanje kovinskih materialov UBA (nemška zvezna agencija za okolje), sedež ventila nerjavno jeklo, 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

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-Poševnosededežni 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 osnovno 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 zaproto 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-Poševnosededežni 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 osnovno 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 zapro 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 2238.5

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 osnovno za ocenjevanje kovinskih materialov UBA (nemška zvezna agencija za okolje), sedež ventila in enota krožnika ventila iz nerjavnega jekla, 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 2239.4

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-Krogljeni 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 osnovno za ocenjevanje kovinskih materialov UBA (nemška zvezna agencija za okolje), preklopno vreteno brez vzdrževanja (Viega priporoča, da krogljeni ventil vsakih šest mesecov popolnoma odprete in zaprete), sprožilni vzvod kovina črna pršno 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-Krogljeni ventil s SC-Contur**

- zatisni priključki
- polna odprtina

Oprema

Ohišje ventila iz silicijeve litine po DIN EN 1982 in osnovno za ocenjevanje kovin UBA (nemška zvezna agencija za okolje), preklopno vreteno brez vzdrževanja (Viega priporoča, da krogljeni ventil vsakih šest mesecov 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-Kroglečni 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 kroglečni 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-Podometski ravni ventil
s SC-Contur

- zatisni priključki

Oprema

Ohišje ventila iz rdeče ali silicijeve litine v skladu z osnovno za ocenjevanje kovinskih materialov UBA (nemška zvezna agencija za okolje), zgornji del, gradbena zaščita, tesnilni element 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 VGG = Vgradna globina

rdeče ali silicijeve litine po

DIN EN 1982 v skladu z osnovno 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		

**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

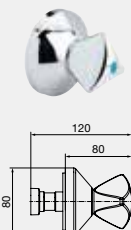
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-enota podometnega stanovanjskega vodnega števca model 2231, 2231.03, 2231.04, 2231.11, 2231.13, 2231.14, 2231.3, 2231.4, Easytop-podometni ravni ventil model 2235, 2235.2, 2235.3, Easytop-podometni prosto pretočni ventil model 2278.5, 2278.6, Easytop-podometni 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 cevovodov
- rdeča litina
- zatisni priključki
- Oprema**
Izolacijska obloga
D100xS160xV43 mm, tesnilni elementi EPDM
- Model 2252**

d1	d2	d3	PE	Izdelek
22	10	22	1	364 298 ¹⁾
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 ustrezne višine vgradnje
- rdeča litina
- zatisni priključki
- 2 delni

Oprema

Izolacijska obloga
D160xS160xV50 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 ravni ob ohranitvi smeri cevovodov
- 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

**Priklučni 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		

**Priklučni 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		

**Priklučni element radiatorja**

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

Oprema

Večkotni nastavek

Model 1096.0

G	razmak	PE	Izdelek		
¾	50	5	359 096		

**Priklučni element radiatorja**

- medenina mat ponikljana
- G-navoj, vtično prileganje Viega
- napeljava s prestavljivijo iz dvocevne na enocevno napeljavjo, 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

ŠK = Število v kompletu

- medenina

- samotesnilni

Model 1096.8

G1	G2	ŠK	PE	Izdelek		
½	¾	2	10	357 122		

**Adapterski komplet**

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

ŠK = Število v kompletu

- medenina

- samotesnilni

Model 1096.9

ŠK	PE	Izdelek		
2	10	308 872		

**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

**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

**Priklučni blok radiotorja**

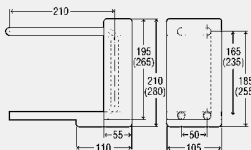
- za rad. priključek iz stene,
- namestitev rad. po zaključitvi
- vsega dela z ometom, polaganjem ploščic in estriha ter pleskarskih del

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

**Priklučni blok radiotorja**

- 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

**Priklučni komplet radiotorja**

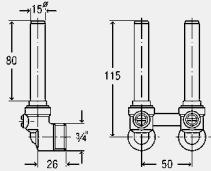
- medenina mat ponikljana
- z zaporo, kotna izvedba

Oprema

Vijačni spoji

Model 1097.7

d	G	PE	Izdelek	
15	¾	5	364 052	

**Aksialni ventil radiotorja**

- medenina ponikljana
- R-navoj

Oprema

Termostatska glava, vijačni spoj za vzponsko cev, večkotni nastavek

Model 1075.96

d	R	PE	Izdelek	
15	½	1	360 405	

**Sanpress-Vijačni spoj za povratni tok****s SC-Contur**

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

Oprema

Tesnilni element EPDM

Model 2272.2

d	R	PE	Izdelek	
15	½	1	326 364	

**Sanpress-Vijačni spoj za povratni tok****s SC-Contur**

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

Oprema

Tesnilni element EPDM

Model 2272.1

d	R	PE	Izdelek	
15	½	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**

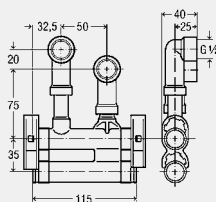
- za radiator z ventilom s priključkom spodaj, izenačitev premikanja do aksialno 2 mm
- ustreza za naslednje komponente ali namene: vtični adapter model 2233.6, Raxofix-vtični adapter model 5322.3
- rdeča litina

Oprema

Priključni kotni fitting medenina ponikljana z nastavljivo višino in vrtljiv do 360°, vijačni spoji G $\frac{1}{2}$ x15, vtična kontura podaljšana

Opomba

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

Model 2277.2**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		
1	662 509		

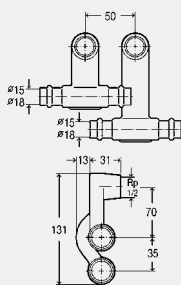


**Sanpress-Priklučni element radiatorja****s SC-Contur**

- 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 Prestab
- 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 Prestab
- 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 in zaprti originalni embalaži! Hraniti na suhem, zaščitite pred zmrzovanjem!

dovoljenje DlBt 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		
	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**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/vakumske 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/vakumske 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/vakumske 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		