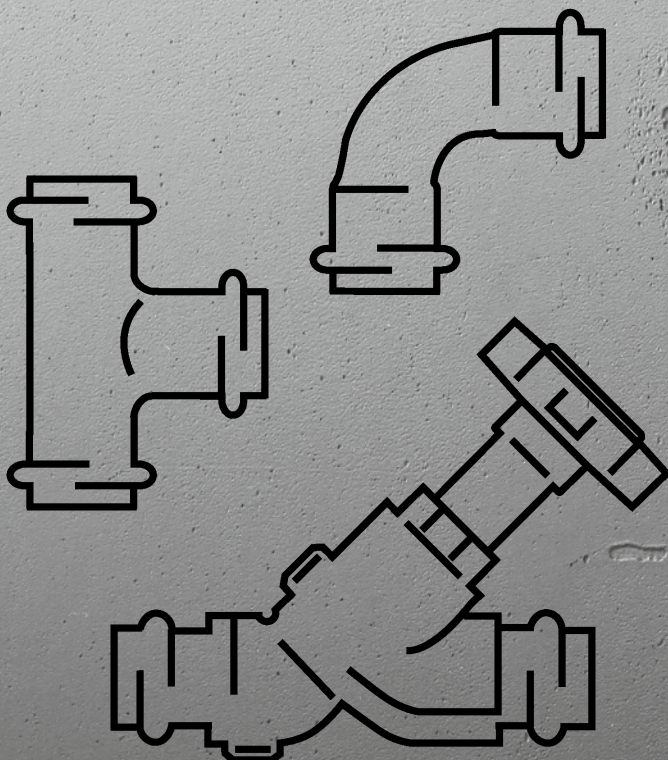




**Profipress s SC-Contur**

**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
<b>Pribor</b>	
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 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 kroglčno 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  
obroč, 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  
obroč, 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 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



**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**

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 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> 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	<b>577 605</b>
64,0	54	1	<b>577 612</b>
76,1	54	1	<b>477 110</b>
76,1	64,0	1	<b>587 505</b>
88,9	54	1	<b>477 127</b>
88,9	76,1	1	<b>477 134</b>
108,0	54	1	<b>477 141</b>
108,0	76,1	1	<b>477 158</b>
108,0	88,9	1	<b>477 165</b>


**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	<b>366 865</b>


**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	<b>354 664</b>
88,9	54	1	<b>354 671</b>
88,9	76,1	1	<b>354 688</b>
108,0	54	1	<b>354 695</b>
108,0	76,1	1	<b>354 701</b>
108,0	88,9	1	<b>354 718</b>


**Profipress-Reducirna spojka s SC-Contur**

- baker
- zatisni priključki

**Oprema**

Tesnilni elementi EPDM

**Model 2415.2**

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

VdS = dovoljenje VdS


**Sanpress-Reducirna spojka**

- rdeča litina
- zatisni priključki

**Oprema**

Tesnilni elementi EPDM

Model	d1	d2	PE	Izdelek
<b>9778.0</b>	12	10	1/10	<b>335 953<sup>1)</sup></b>
<b>9778.1</b>	15	10	10	<b>335 960<sup>1)</sup></b>

<sup>1)</sup> 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	<b>629 281</b>

## 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 vijačni 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 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**

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 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**

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 vijaačne 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**

Prirobница 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**

Prirobница 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**

Prirobница 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	<b>641 597</b>



**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	<b>494 056</b>
32/50	16	16	70	1	<b>494 063</b>



**Namestitveni komplet**

- za prirobnični spoj
- pocinkano jeklo

**Model 2259.7XL**

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

<sup>1)</sup> z 8 vijaki s šeststrobo glavo, 16 podložkami in 8 maticami

<sup>2)</sup> s 4 vijaki s šeststrobo glavo, 8 podložkami in 4 maticami



**Tesnilo**

- AFM 34/2

**Model 2259.9**

DN	PN	PE	Izdelek
25	16	10	<b>409 128</b>
32	16	10	<b>409 135</b>
40	16	10	<b>409 142</b>
50	16	10	<b>409 258</b>



**Tesnilo**

- AFM 34/2

**Model 2259.9XL**

DN	PN	PE	Izdelek
65	16	10	<b>356 293</b>
80	16	10	<b>356 309</b>
100	16	10	<b>356 316</b>

**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	<b>116 552</b>



**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	<b>291 013</b>
14	½	5	<b>444 044</b>
15	½	5/100	<b>107 345</b>
16	½	5	<b>444 556</b>
18	½	5/50	<b>281 502</b>
18	¾	5	<b>335 236</b>
22	½	5	<b>335 229</b>
22	¾	5	<b>116 057</b>



**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	<b>347 307</b>


**Sanpress-Dvojna stenska pritrtilna plošča s SC-Contur**

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

**Oprema**

Tesnilni elementi EPDM, pritrtilna prirobnica

**Model 2228.7**

d1	Rp	d2	PE	Izdelek
15	½	15	1	<b>687 892</b>
18	½	18	1	<b>692 797</b>
22	½	22	1	<b>687 908</b>


**Sanpress-T-kos stenske pritrtilne plošče s SC-Contur**

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

**Oprema**

Tesnilni elementi EPDM, pritrtilna prirobnica

**Model 2217.3**

d1	Rp	d2	PE	Izdelek
15	½	15	1	<b>644 864</b>
22	½	22	1	<b>625 726</b>


**Šoba za hladno stiskanje**

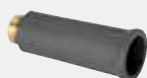
- za T-kose sistemov Profipress, Sanpress in Sanpress Inox z razvodom d15 v razdelilnih napeljavah dimenzij v skladu s potrebami
- rdeča ali silicijeva litina
- vstavni konec
- deluje po principu »Venturi«

**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	<b>695 835</b>
28	1	<b>695 842</b>
35	1	<b>696 252</b>
42	1	<b>696 269</b>
54	1	<b>696 276</b>
64	1	<b>696 283</b>


**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	<b>116 644</b>
½	10	<b>100 766</b>
¾	10	<b>107 666</b>


**Čep za tlačni preizkus**

- umetna masa
- G-navoj

**Oprema**

Tesnilo

**Model 1516**

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


**Zaščitna manšeta**

- za stenska pritrtilna plošča d16xRp½
- umetna masa

**Model 2125.59**

PE	Izdelek
10	<b>351 496</b>



#### Silenta-Dušilec zvoka

- za stenska pritrtilna plošča

- guma

#### Oprema

Držalo za stensko namestitev

**Model 1412.891**

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



#### Dušilec zvoka

- za vse stenske pritrtilne plošče

Viega Rp½ DN12 in DN15

- guma

**Model 2141.5**

	PE	Izdelek		
	1/100	<b>586 713</b>		



#### Dušilec zvoka

- ustreza za naslednje komponente

ali namene: Sanpress-dvojna

stenska pritrtilna plošča model

2228.7, Sanpress Inox-dvojna

stenska pritrtilna plošča model

2325.7, Raxofix-dvojna stenska

pritrtilna plošča model 5325.7

- guma

**Model 5325.75**

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



#### Držalo

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

- pocinkano jeklo

- za preprečevanje širjenja zvoka

**Model 2021.7**

razmak	PE	Izdelek		
70/100/150	1	<b>651 350</b>		



#### Držalo

- za pritrnitev stenske pritrtilne plošče

- pocinkano jeklo

- za preprečevanje širjenja zvoka, različne dimenzije

**Oprema**

Komplet gumijaste podložke

**Model 2141.3**

Razmak	PE	Izdelek		
80-150	1	<b>581 701</b>		

Razmak = Razmak



#### Držalo

- za bočno pritrnitev

- ustreza za naslednje komponente

ali namene: držalo model 2141.3

- pocinkano jeklo

**Model 2141.4**

	PE	Izdelek		
	1	<b>586 706</b>		



#### Odočni lok 90°

- za pritrnitev 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	<b>329 730</b>		

## 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 <sup>1)</sup>		
$\frac{3}{4}$	1	489 298 <sup>1)</sup>		
1	1	138 066 <sup>2)</sup>		

<sup>1)</sup> rdeča litina

<sup>2)</sup> 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	<b>470 289</b>		
35	12	15	1	<b>470 272</b>		
28/35	12	15	1	<b>632 229</b>		


**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	<b>650 032</b>		


**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	<b>632 236</b>		


**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	<b>643 188</b>		


**Klešče za rezanje cevi**

- za cev Viega iz umetne mase

**Model 2040**

za d	PE	Izdelek		
12-25	1	<b>117 047</b>		


**Namestitvene klešče**
**Model 1077.2**

za d	PE	Izdelek		
12-16	1	<b>264 604</b>		


**Ročno orodje za hladno stiskanje**

- za sistem plastičnih cevi, PB-sistem

**Model 2782**

za d	F	SI	PE	Izdelek		
12	12	12	1	<b>401 436</b>		

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	<b>425 302</b>		

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	<b>616 915</b>		

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	<b>690 250</b>		
18	1	<b>690 267</b>		
22	1	<b>690 274</b>		
28	1	<b>690 281</b>		
35	1	<b>690 298</b>		
42	1	<b>690 304</b>		
54	1	<b>690 311</b>		

## 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 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 osnovo 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-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 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 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 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	<b>757 199</b>
15	18	5	<b>757 205</b>
20	22	5	<b>757 212</b>
25	28	5	<b>757 229</b>
32	35	1	<b>757 236</b>
40	42	1	<b>757 243</b>
50	54	1	<b>757 250</b>



**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	<b>757 526</b>
15	18	5	<b>757 533</b>
20	22	5	<b>757 540</b>
25	28	5	<b>757 557</b>
32	35	1	<b>757 564</b>
40	42	1	<b>757 571</b>
50	54	1	<b>757 588</b>

## 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	<b>590 437</b>		
20	22	1	<b>590 451</b>		
40	42	1	<b>590 482</b>		



## 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	<b>746 377</b>		
15	18	1	<b>746 384</b>		
20	22	1	<b>746 391</b>		
25	28	1	<b>746 407</b>		
32	35	1	<b>746 414</b>		
40	42	1	<b>746 421</b>		
50	54	1	<b>746 438</b>		



### 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	<b>746 681</b>
15	18	1	<b>746 698</b>
20	22	1	<b>746 704</b>
25	28	1	<b>746 711</b>
32	35	1	<b>746 728</b>
40	42	1	<b>746 735</b>
50	54	1	<b>746 742</b>



### 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	<b>746 759</b>
15	18	$\frac{1}{2}$	1	<b>746 766</b>
20	22	$\frac{3}{4}$	1	<b>746 773</b>
25	28	1	1	<b>746 780</b>
32	35	$1\frac{1}{4}$	1	<b>746 797</b>
40	42	$1\frac{1}{2}$	1	<b>746 803</b>
50	54	2	1	<b>746 810</b>



### Easytop-Kroglični ventil s SC-Contur

- ni primerno za naslednje komponente ali namene: Easytop-izolacijska obloga model 2275.90
- silicijeve 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	<b>774 851</b>
15	18	1	<b>774 868</b>
20	22	1	<b>774 875</b>


**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	<b>747 343</b>
18	45-130	1	<b>747 350</b>
22	45-130	1	<b>747 367</b>

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	<b>755 591</b>
15	18	45-130	1/5	<b>755 607</b>
20	22	45-130	5	<b>755 614</b>
25	28	45-130	1/5	<b>755 621</b>

VGG = Vgradna globina



**Easytop-Komplet opreme**

**Visign for More 104**

- za vgradno globino 45-130 mm

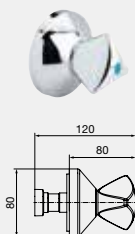
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-enota podometnega stanovanjskega vodnega števca model 2231, 2231.03, 2231.04, 2231.11, 2231.13, 2231.14, 2231.3, 2231.4, Easytop-podometni ravni ventil model 2235, 2235.2, 2235.3, Easytop-podometni prosto pretočni ventil model 2278.5, 2278.6, Easytop-podometni 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	<b>596 835</b>



**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	<b>275 068</b>
kromiran/modra	1	<b>275 075</b>



## 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	364 298 <sup>1</sup>
22	15	22	1	397 166

<sup>1)</sup> 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 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	<b>359 102</b>		



### 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	<b>359 133</b>		



### 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	<b>359 096</b>		



### 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	<b>359 126</b>		



### 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	<b>357 122</b>		

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	<b>308 872</b>		

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	<b>112 608</b>
15	¾	10	<b>105 358</b>


**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	<b>153 687</b>

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	<b>137 342</b>

ŠK = Število v kompletu


**Priključni blok radiatorja**

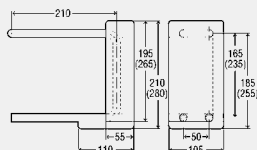
- za rad. priključek iz stene, namestitev rad. po zaključitvi vsega dela z ometom, polaganjem ploščic in estriha ter pleskarskih del

**Oprema**

Izolacijska obloga, cevi iz nerjavnega jekla d15

**Model 1097.6**

d	V	PE	Izdelek
15	185	1	<b>364 045</b>
15	255	1	<b>379 698</b>


**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	<b>586 379</b>



### Priključni komplet radiatorja

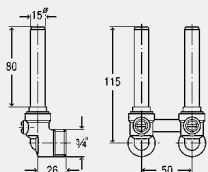
- medenina mat ponikljana
- z zaporo, kotna izvedba

#### 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	<b>132 781</b>


**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
<b>1079.6</b>	110	60	10	15	50	10	<b>135 959</b>
<b>1079.7</b>	110	60	10	15	40	10	<b>264 581</b>

**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**

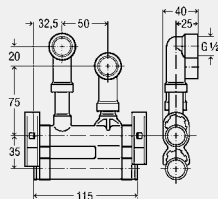
Priključni kotni fitting medenina ponikljana z nastavljivo višino in vrtljiv do 360°, vijačni spoji G $\frac{1}{2}$ x15, vtična kontura podaljšana

**Opomba**

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

**Model 2277.2**

PE	Izdelek
1	<b>662 509</b>


**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	<b>663 346</b>



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

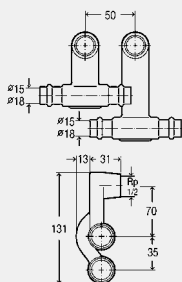
- za priključek na normalni ali ventilski radiator
- rdeča litina
- zatisni priključki, G-navoj

**Oprema**

Vijačni spoji, tesnilni elementi EPDM

**Model 2273.1**

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



**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	<b>360 399</b>

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	<b>449 292</b>
15	350	100	1	<b>366 056</b>

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	<b>343 019</b>


**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	<b>556 310</b>


**Označevalna šablona**

- za oznako vstavne globine kovinskih cevi

**Model 2494**

za d	PE	Izdelek
12-54	1	<b>625 085</b>


**Označevalno pisalo**

- za sisteme fittingov za hladno stiskanje Viega

**Model 2490.1**

PE	Izdelek
1	<b>606 121</b>


**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]

300

PE	Izdelek
1	<b>756 116</b>

 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	<b>288 600</b>
	14	14,1	2,5	10	<b>448 370</b>
	15	15,1	2,6	10	<b>183 400</b>
	16	16	2,6	10	<b>448 387</b>
	18	18,2	2,6	10	<b>281 595</b>
✓	22	22,2	3,1	10	<b>183 523</b>
✓	28	28,3	3,1	10	<b>184 452</b>
✓	35	35,4	3,25	10	<b>181 208</b>
✓	42	42,4	4,13	10	<b>184 940</b>
✓	54	54,4	4,13	10	<b>191 153</b>

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	<b>594 312</b>

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	<b>364 816</b>
88,9	90	5	10	<b>364 823</b>
108,0	109	5	10	<b>364 830</b>


**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	<b>459 376</b>
	15	15,1	2,6	5	<b>459 390</b>
	18	18,2	2,6	5	<b>459 406</b>
✓	22	22,2	3,1	5	<b>459 413</b>
✓	28	28,3	3,1	5	<b>459 420</b>
✓	35	35,4	3,25	5	<b>459 437</b>
✓	42	42,4	4,13	5	<b>459 444</b>
✓	54	54,4	4,13	1	<b>459 451</b>

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	<b>614 461</b>

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	<b>459 468</b>
88,9	90	5	1	<b>459 475</b>
108,0	109	5	1	<b>459 482</b>