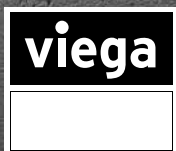
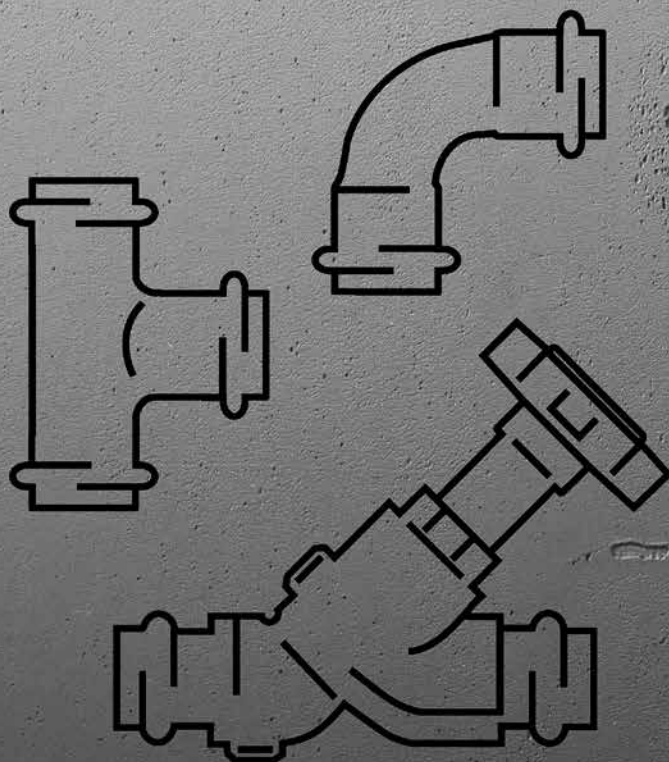




**Profipress s SC-Contur**

**Tehnika cevododa**



**Sistem fittingov za hladno stiskanje s fittingi za hladno stiskanje iz bakra, rdeče litine ali silicijevega bron<sup>a</sup>, preverjenimi po delovnem listu združenja DVGW W 534 z oznako o opravljenem preizkusu DVGW, in cevmi iz bakra po DIN EN 1057, po delovnem listu združenja DVGW GW 392. Primerni za napeljave za pitno vodo po DIN 1988. Za oblikovno stabilne nadometne in podometne namestitve razdelilnih in vzponskih napeljav v medsebojno povezanih sistemih Viega.**

#### Fitingi za hladno stiskanje

Vse velikosti imajo sistem SC-Contur – tako pri polnjenju sistema postanejo vidni vsi hladni spoji, ki pri namestitvi pomotoma niso bili stisnjeni. Sistem SC-Contur je certificiran in izpolnjuje zahteve delovnega lista združenja DVGW W 534, točke 12.14, Zagotovljena netesnost nestisnjenih fittingov. Pri preverjanju tesnosti z vodo Viega zagotavlja zaznavanje nestisnjenih hladnih spojev na tlačnem območju 0,1–0,65 MPa, pri suhem preverjanju tesnosti s stisnjenim zrakom ali inertnimi plini na območju 22 hPa–0,3 MPa.

#### Oznaka

zelená pika na stiskalnem priključku

#### Tesnilni elementi

EPDM (etilen-propilen-dien-kavčuk), črn; do 110 °C; ni obstojen proti toplim z ogljikovodikí, kloriranim ogljikovodikom, terpentinu, bencinu

#### Materiali fittingov za hladno stiskanje

baker, rdeča litina: CC 499K  
silicijev bron<sup>a</sup>: CC 246E/CuSi4Zn9MnP  
(oboje v skladu s seznamom UBA, veljavnim dne 15. marca 2017)

#### Dimenzije

Standardne velikosti: d 12; 15; 18; 22; 28; 35; 42; 54  
XL-velikosti: d 64,0–108,0  
Fitingi za hladno stiskanje z navojnim priključkom: d 12–54; 64,0–108,0

#### Področja uporabe

pitna voda  
ogrevanje/priključitev radiatorjev  
deževnica  
stisnjen zrak, inertni plini  
napeljave za hladno vodo  
industrija  
izdelava sistemov

#### Posebne izvedbe

z EPDM-tesnilnim elementom, tovarniško

■ vgrajeni sprinkler gasilni sistemi – s certifikatom instituta VdS G 4980009 za velikosti DN20–DN50 v povezavi z bakrenimi cevmi DIN EN 1057 R290 (trde)

■ solarne naprave s ploskimi kolektorji

z FKM-tesnilnim elementom (pribor)

■ solarne naprave s ploskimi/vakuumskimi kolektorji

■ napeljave za daljinsko ogrevanje in nizkotlačne parne naprave

V zvezi z uporabo sistema za druga področja uporabe in medije od navedenih se je treba posvetovati s servisno službo podjetja Viega.

#### Pogoji obratovanja

Napeljave za pitno vodo

■ Obratovalna temperatura najv. 85 °C

■ Delovni tlak najv. 1,6 MPa

Ogrevalne napeljave

■ Obratovalna temperatura najv. 110 °C

■ Delovni tlak najv. 1,6 MPa

#### Opomba

Upošteвайте pravilo o zaporedju materialov pri napeljavah! Delov iz bakra ni dovoljeno vgraditi pred pocinkanimi železovimi materiali!

#### Opomba – meje uporabe pri pitni vodi

Cevi in fittinge iz bakra je dovoljeno zaradi morebitne prekoračitve mejne vrednosti bakrovih ionov v skladu z nem. Uredbo o pitni vodi (TrinkwV) uporabiti le, če je vrednost pH  $\geq 7,4$  ali pri vrednostih pH = 7,0–7,4 ni presežena celotna količina organskega ogljika TOC 1,5 mg/l!

#### Opomba za bakrene cevi z notranjo kositrno oblogo po DIN 50930-6:

Bakrene cevi z notranjo kositrno oblogo se lahko v kombinaciji s fittingi za hladno stiskanje iz bakra brez kositrne obloge uporabljajo za vse vrste pitne vode po nem. uredbi TrinkwV. Pri tem velja prekoračitev mejne vrednosti zaradi migracije bakrovih ionov v vodovodno vodo na podlagi majhnega površinskega deleža fittingov brez kositrne obloge v primerjavi s površino cevi za zanemarljivo!

Dodatne opombe o uporabi in učinku na bakrene materiale najdete v standardu DIN EN 12502-2. V posameznem primeru se lahko obrnete na ekipo za tehnično svetovanje pri podjetju Viega: service-technik@viega.de

#### Opomba – meje uporabe pri ogrevalnih napeljavah

Upošteвайте pravila VDI 2035 in DIN EN 12828!

#### Dovoljenja

Profipress (d 12–54)

■ Reg. št. DVGW DW-8511BQ0586

Profipress XL (d 64,0)

■ Reg. št. DVGW DW-8511BQ0586

#### Uporaba orodij za hladno stiskanje

Varnost delovanja sistemov fittingov za hladno stiskanje Viega je v prvi vrsti odvisna od brezhibnega stanja uporabljenih strojev za hladno stiskanje in orodij za hladno stiskanje. Zato za izdelavo spojev s hladnim stiskanjem priporočamo uporabo orodij za hladno stiskanje Viega in njihovo redno vzdrževanje s strani pooblaščenih servisnih služb.

#### Tehnični podatki

Fitingi za hladno stiskanje in komponente se nenehno izboljšujejo. Po potrebi lahko trenutne vgradne dolžine in vgradne mere najdete na strani s prenosi spletnega mesta podjetja Viega: viega.de/downloads

za pribor za uporabo z armaturami Easytop glejte področje izdelkov Sistemske armature.

\*) V okviru trenutnih sprememb proizvodnje po vsem svetu poteka zamenjava materiala rdeče litine za silicijev bron kot notni legirani material podjetja Viega

**KAZALO**

Loki	4
T-kosi	6
Prehodni elementi/loki	9
Spojke	13
Elementi za zmanjšanje	14
Vijačni spoji	15
Pokrovčki, zamaški	18
Prirobnice	19
Stenske plošče	20
Namestitvene enote	22
Stenski preboji	23
Tehnika Smartloop Inliner: obtočne napeljave v notranjosti	24
Kompenzatorji	25
Zaporni ventili iz rdeče litine	26
Zaporni ventili iz rdeče litine, od 2017	26
Kroglične pipe iz rdeče litine	27
Kroglične pipe iz rdeče litine, od 2017	28
Prosto pretočni ventili	29
Prosto pretočni ventili, od 2017	29
Podometni prosto pretočni ventili, podometni ravni ventili	30
Podometni prosto pretočni ventili, podometni ravni ventili, od 2017	30
Razdelilniki, križni priključki	31
Povezave radiatorjev	32
Priključni elementi za podnožne letve in radiatorje	35
<b>Pribor</b>	
Orodja	37
Tesnilni elementi	37



4 015211 305611

**Koda GTIN (angl. Global Trade Item Number, 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  
- stiskalni priključki  
**Oprema**  
Tesnilni elementi EPDM  
**Model 2416**

VdS	d	VE	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  
- stiskalni priključki  
**Oprema**  
Tesnilni elementi EPDM, rezalni  
obročki, ločilni obroči  
**Model 2416XL**

d	VE	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  
- stiskalni priključki  
**Oprema**  
Tesnilni elementi EPDM, rezalni  
obročki  
**Model 2216XL**

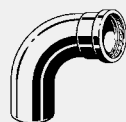
d	VE	izdelek
76,1	1	350 697
88,9	1	350 680
108,0	1	350 703



**Profipress-Lok 90°  
s SC-Contur**  
- baker  
- vtični konec, stiskalni priključek  
**Oprema**  
Tesnilni element EPDM  
**Model 2416.1**

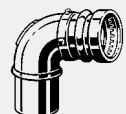
VdS	d	VE	izdelek
	12	10	291 648
	14	10	444 099
	15	10/100	291 662
	16	10	444 105
	18	10/100	291 655
✓	22	10/100	291 679
✓	28	5/50	291 686
✓	35	5	291 693
✓	42	5	291 709
✓	54	1	291 716

VdS = dovoljenje VdS



**Profipress XL-Lok 90°  
s SC-Contur**  
- baker  
- vtični konec, stiskalni priključek  
**Oprema**  
Tesnilni element EPDM, rezalni obro-  
ček, ločilni obroč  
**Model 2416.1XL**

d	VE	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  
- vtični konec, stiskalni priključek  
**Oprema**  
Tesnilni element EPDM, rezalni obro-  
ček  
**Model 2216.1XL**

d	VE	izdelek
76,1	1	353 650
88,9	1	353 667
108,0	1	353 674


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

- baker
- stiskalni priključki

**Oprema**

Tesnilni elementi EPDM

**Model 2426**

VdS	d	VE	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
- stiskalni priključki

**Oprema**

Tesnilni elementi EPDM, rezalni obročki, ločilni obroči

**Model 2426XL**

d	VE	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
- stiskalni priključki

**Oprema**

Tesnilni elementi EPDM, rezalni obročki

**Model 2226XL**

d	VE	izdelek
76,1	1	351 342
88,9	1	351 359
108,0	1	351 366


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

- baker
- vtični konec, stiskalni priključek

**Oprema**

Tesnilni element EPDM

**Model 2426.1**

VdS	d	VE	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
- vtični konec, stiskalni priključek

**Oprema**

Tesnilni element EPDM, rezalni obroček, ločilni obroči

**Model 2426.1XL**

d	VE	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
- vtični konec, stiskalni priključek

**Oprema**

Tesnilni element EPDM, rezalni obroček

**Model 2226.1XL**

d	VE	izdelek
76,1	1	353 681
88,9	1	353 698
108,0	1	353 704



**Profipress-Preklada s SC-Contur**  
 - baker  
 - vtični konec, stiskalni priključek  
**Oprema**  
 Tesnilni element EPDM  
**Model 2427**

d	VE	izdelek
12	10	322 359
15	10	322 342
18	10	322 335
22	10	322 328



**Profipress-Preklada s SC-Contur**  
 - baker  
 - stiskalni priključki  
**Oprema**  
 Tesnilni elementi EPDM  
**Model 2428**

d	VE	izdelek
15	10	352 134
18	10	352 141
22	10	352 158

**T-KOSI**


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

VdS	d1	d2	d3	VE	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
✓	35	35	35	5	291 983

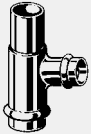
VdS = dovoljenje VdS



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

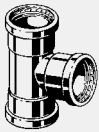
VdS	d1	d2	d3	VE	izdelek
✓	42	22	42	5	<b>324 902</b>
✓	42	28	42	5	<b>292 058</b>
✓	42	35	42	5	<b>292 065</b>
✓	42	42	42	5	<b>291 990</b>
✓	54	22	54	1	<b>324 919</b>
✓	54	28	54	1	<b>324 926</b>
✓	54	35	54	1	<b>324 933</b>
✓	54	42	54	1	<b>292 072</b>
✓	54	54	54	1	<b>292 003</b>

VdS = dovoljenje VdS



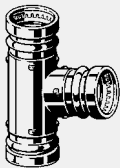
**Profipress-T-kos  
s SC-Contur**  
- baker  
- stiskalni priključki, vtični konec  
**Oprema**  
Tesnilni elementi EPDM  
**Model 2418.1**

d1	d2	d3	VE	izdelek
22	15	22	5	<b>477 356</b>



**Profipress XL-T-kos  
s SC-Contur**  
- baker  
- stiskalni priključki  
**Oprema**  
Tesnilni elementi EPDM, rezalni  
obročki, ločilni obroči  
**Model 2418XL**

d1	d2	d3	VE	izdelek
64,0	35	64,0	1	<b>577 735</b>
64,0	42	64,0	1	<b>577 742</b>
64,0	54	64,0	1	<b>577 759</b>
64,0	64,0	64,0	1	<b>577 728</b>
76,1	54	76,1	1	<b>476 977</b>
76,1	76,1	76,1	1	<b>476 960</b>
88,9	54	88,9	1	<b>476 991</b>
88,9	76,1	88,9	1	<b>477 004</b>
88,9	88,9	88,9	1	<b>476 984</b>
108,0	54	108,0	1	<b>477 028</b>
108,0	76,1	108,0	1	<b>477 035</b>
108,0	88,9	108,0	1	<b>477 042</b>
108,0	108,0	108,0	1	<b>477 011</b>



**Sanpress XL-T-kos  
s SC-Contur**  
- rdeča litina  
- stiskalni priključki  
**Oprema**  
Tesnilni elementi EPDM, rezalni  
obročki  
**Model 2218XL**

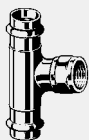
d1	d2	d3	VE	izdelek
76,1	54	76,1	1	<b>354 398</b>
76,1	76,1	76,1	1	<b>350 628</b>
88,9	54	88,9	1	<b>354 404</b>
88,9	76,1	88,9	1	<b>354 411</b>
88,9	88,9	88,9	1	<b>350 635</b>
108,0	54	108,0	1	<b>354 428</b>
108,0	76,1	108,0	1	<b>354 435</b>
108,0	88,9	108,0	1	<b>354 442</b>
108,0	108,0	108,0	1	<b>350 642</b>



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

d1	R	d2	VE	izdelek
18	¾	18	5	<b>281 328</b>
22	¾	22	5	<b>194 123</b>
28	¾	28	5	<b>194 130</b>
35	¾	35	5	<b>194 147</b>
42	¾	42	1	<b>273 231</b>
54	¾	54	1	<b>197 858</b>
54	1	54	1	<b>310 929</b>
54	1¼	54	1	<b>310 936</b>




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

- rdeča litina ali silicijev bron
- stiskalni priključki, Rp-navoj

**Oprema**

Tesnilni elementi EPDM, večkotni nastavek

**Model 2217.2**

VdS	d1	Rp	d2	VE	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 vtičnim koncem  
s SC-Contur**

- za naslednje komponente ali namene: ventil za jemanje vzorcev, praznilni ventil, kasnejša namestitvev vzorčnih mest v cevovod, priključek praznilnega ventila v povezavi s kroglčno pipo
- rdeča litina ali silicijev bron
- stiskalni priključek, vtični konec, G-navoj

**Oprema**

Tesnilni element EPDM

**Opomba**

V cevovodih uporabite potisno spojko Sanpress modela 2215.1!

**Model 2217.4**

d1	G	d2	VE	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
- stiskalni priključki, Rp-navoj, večkotni nastavek

**Oprema**

Tesnilni elementi EPDM, rezalni obročki, ločilni obroči

**Model 2417.2XL**

d1	Rp	d2	VE	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
- stiskalni priključki, Rp-navoj, večkotni nastavek

**Oprema**

Tesnilni elementi EPDM, rezalni obročki

**Model 2217.2XL**

d1	Rp	d2	VE	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 ELEMENTI/LOKI


**Sanpress-Prehodni element s SC-Contur**

- rdeča litina ali silicijev bron
- stiskalni priključek, R-navoj

**Oprema**

Tesnilni element EPDM, večkotni nastavek

**Model 2211**

VdS	d	R	VE	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 element s SC-Contur**

- baker
- stiskalni priključek, R-navoj

**Oprema**

Tesnilni element EPDM, rezalni obroček, ločilni obroček, večkotni nastavek

**Model 2411XL**

d	R	VE	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 element s SC-Contur**

- rdeča litina
- stiskalni priključek, R-navoj

**Oprema**

Tesnilni element EPDM, rezalni obroček

**Model 2211XL**

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


**Sanpress-Prehodni element s SC-Contur**

- rdeča litina ali silicijev bron
- stiskalni priključek, Rp-navoj

**Oprema**

Tesnilni element EPDM, večkotni nastavek

**Model 2212**

VdS	d	Rp	VE	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 element s SC-Contur**

- baker
- stiskalni priključek, Rp-navoj

**Oprema**

Tesnilni element EPDM, rezalni obroček, ločilni obroček, večkotni nastavek

**Model 2412XL**

d	Rp	VE	izdelek
64,0	2½	1	577 667


**Sanpress-Prehodni element s SC-Contur**

- rdeča litina ali silicijev bron
- stiskalni priključek, Rp-navoj

**Oprema**

Tesnilni element EPDM, varovalo pred zasukom

**Model 2212.3**

d	Rp	VE	izdelek
15	½	5	287 016
18	½	5	298 913
22	½	5	287 009


**Sanpress-Prehodni element s SC-Contur**

- rdeča litina ali silicijev bron
- stiskalni priključek, Rp-navoj
- za preprečevanje širjenja zvoka

**Oprema**

Tesnilni element EPDM, podložke za preprečevanje širjenja zvoka

**Model 2212.4**

d	Rp	VE	izdelek
18	½	5	335 021*

\* = dobava samo še kot zaloga v skladišču


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

- za naslednje komponente ali namene: jeklena cev na sistemih fittingov za hladno stiskanje Viega
- rdeča litina ali silicijev bron
- spojni vijalni spoj, stiskalni priključek

**Oprema**

Tesnilo, ločilni obroček, spojni obroček, pritrdilni vijalni spoj, tesnilni element EPDM, večkotni nastavek

**Model 2215.6**

DN	d	VE	izdelek
25	28	1	588 564
32	35	1	588 328


**Megapress-Prehodni element s SC-Contur, instalacija za pitno vodo**

- za naslednje komponente ali namene: jeklene cevi po DIN EN 10220/10255 s pocinkanjem po DIN EN 10240
- silicijev bron
- stiskalni priključki

**Oprema**

Tesnilni elementi EPDM, rezalni obroček, ločilni obroček

**Model 4213.2**

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


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

- za naslednje komponente ali namene: cev Sanfix ali Sanfix Plus PE-Xc, spoj s hladnim stiskanjem za Sanpress, Sanpress Inox, Profipress
- rdeča litina
- stiskalni priključek, spojni vijalni spoj

**Oprema**

Tesnilni element EPDM, večkotni nastavek, pritrdilni vijalni spoj, spojni obroček

**Model 2213**

d1	d2	VE	izdelek		
15	16	5	<b>288 068</b>		
15	20	5	<b>298 876*</b>		

\* = dobava samo še kot zaloga v skladišču


**Profipress-Prehodni element s SC-Contur**

- za naslednje komponente ali namene: vsi kovinski sistemi Viega
- rdeča litina
- stiskalni priključki

**Oprema**

Tesnilni elementi EPDM, tulec za hladno stiskanje nerjavno jeklo, spoj s hladnim stiskanjem cevi Viegatherm P-PE-Xc na izdelkih Profipress

**Model 1075.12P**

d1	d2	VE	izdelek		
14	15	10	<b>314 958</b>		


**Raxofix-Prehodni element s SC-Contur**

- za naslednje komponente ali namene: vsi kovinski sistemi Viega
- silicijev bron
- stiskalni priključki

**Oprema**

Tesnilni element EPDM

**Model 5313P**

d1	d2	VE	izdelek		
16	15	5	<b>646 707</b>		
16	18	5	<b>646 714</b>		
20	15	5	<b>646 721</b>		
20	18	5	<b>646 738</b>		
20	22	5	<b>646 745</b>		
25	22	1	<b>646 752</b>		
32	28	1	<b>646 769</b>		
40	28	1	<b>646 776</b>		
40	35	1	<b>646 783</b>		
50	35	1	<b>646 790</b>		


**Raxofix-Vtični kos s SC-Contur**

- za naslednje komponente ali namene: vsi kovinski sistemi Viega
- silicijev bron
- stiskalni priključek, vtični konec

**Model 5313**

d1	d2	VE	izdelek		
16	15	5	<b>646 554</b>		
16	18	5	<b>646 561</b>		
20	18	5	<b>646 578</b>		
20	22	5	<b>646 585</b>		
25	22	5	<b>646 592</b>		
32	28	5	<b>646 608</b>		
40	35	1	<b>646 615</b>		
50	42	1	<b>646 622</b>		



**Sanpress-Vtični kos**  
- rdeča litina ali silicijev bron  
- vtični konec, R-navoj

**Oprema**  
Večkotni nastavek  
**Model 2211.1**

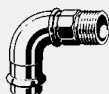
d	R	VE	izdelek
12	1/2	5	291 310
15	1/2	5	115 418
18	1/2	5	285 081
18	3/4	5	285 104
22	1/2	5	119 676
22	3/4	5	116 767
28	1	5	122 034
35	1 1/4	5	125 288
42	1 1/2	1	132 231



**Sanpress-Vtični kos**  
- rdeča litina ali silicijev bron  
- vtični konec, Rp-navoj

**Oprema**  
Večkotni nastavek  
**Model 2212.1**

d	Rp	VE	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 litina ali silicijev bron  
- stiskalni priključek, R-navoj

**Oprema**  
Tesnilni element EPDM, večkotni nastavek  
**Model 2214**

d	R	VE	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-Prehodni kotni fitting 90° s SC-Contur**

- rdeča litina ali silicijev bron  
- stiskalni priključek, R-navoj

**Oprema**  
Tesnilni element EPDM  
**Model 2214.1**

d	R	VE	izdelek
15	1/2	5	335 281



**Sanpress-Prehodni kotni fitting 90° s SC-Contur**

- rdeča litina ali silicijev bron  
- stiskalni priključek, Rp-navoj

**Oprema**  
Tesnilni element EPDM  
**Model 2214.2**

d	Rp	VE	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-Vtični kotni element 90°**

- rdeča litina ali silicijev bron
- vtični konec, Rp-navoj

**Model 2214.3**

d	Rp	VE	izdelek
15	½	5	308 001

## SPOJKE


**Profipress-Spojka s SC-Contur**

- baker
- stiskalni priključki

**Oprema**

Tesnilni elementi EPDM

**Model 2415**

VdS	d	VE	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
- stiskalni priključki

**Oprema**

Tesnilni elementi EPDM, rezalni obročki, ločilni obroči

**Model 2415XL**

d	VE	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
- stiskalni priključki

**Oprema**

Tesnilni elementi EPDM, rezalni obročki

**Model 2215XL**

d	VE	izdelek
76,1	1	350 598
88,9	1	350 604
108,0	1	350 611


**Profipress-Potisna spojka s SC-Contur**

- baker
- stiskalni priključki

**Oprema**

Tesnilni elementi EPDM

**Model 2415.3**

d	VE	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-Potisna spojka s SC-Contur**

- baker
- stiskalni priključki

**Oprema**

Tesnilni elementi EPDM, rezalni obročki, ločilni obroči

**Model 2415.5XL**

d	VE	izdelek
64,0	1	577 650
76,1	1	477 080
88,9	1	477 097
108,0	1	477 103


**Sanpress XL-Potisna spojka s SC-Contur**

- rdeča litina
- stiskalni priključki

**Oprema**

Tesnilni elementi EPDM, rezalni obročki

**Model 2215.5XL**

d	VE	izdelek
76,1	1	353 315
88,9	1	353 322
108,0	1	353 339


**Sanpress-Potisna spojka s SC-Contur**

- rdeča litina ali silicijev bron
- stiskalni priključki

**Oprema**

Tesnilni elementi EPDM

**Model 2215.5**

VdS	d	VE	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-Potisna spojka s SC-Contur**

- rdeča litina ali silicijev bron
- vtični konec, stiskalni priključek

**Oprema**

Tesnilni element EPDM

**Model 2215.4**

d	VE	izdelek		
22	5	588 533		
28	5	588 540		
35	5	588 557		


**Sanpress-Spojka**

- rdeča litina
- stiskalni priključki

**Oprema**

Tesnilni elementi EPDM

**Model 9777.9**

d	VE	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!

**ELEMENTI ZA ZMANJŠANJE**

**Profifress-Kos za zmanjšanje s SC-Contur**

- baker
- vtični konec, stiskalni priključek

**Oprema**

Tesnilni element EPDM

**Model 2415.1**

VdS	d1	d2	VE	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


**Profifress XL-Kos za zmanjšanje s SC-Contur**

- baker
- vtični konec, stiskalni priključek

**Oprema**

Tesnilni element EPDM, rezalni obroček, ločilni obroček

**Model 2415.1XL**

d1	d2	VE	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-Kos za zmanjšanje s SC-Contur**

- rdeča litina ali silicijev bron
- vtični konec, stiskalni priključek

**Oprema**

Tesnilni element EPDM

**Model 2215.1**

d1	d2	VE	izdelek
22	12	5	366 865


**Sanpress XL-Kos za zmanjšanje s SC-Contur**

- rdeča litina
- vtični konec, stiskalni priključek

**Oprema**

Tesnilni element EPDM, rezalni obroček

**Model 2215.1XL**

d1	d2	VE	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-Spojka za zmanjšanje s SC-Contur**

- baker
- stiskalni priključki

**Oprema**

Tesnilni elementi EPDM

**Model 2415.2**

VdS	d1	d2	VE	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-Spojka za zmanjšanje**

- rdeča litina
- stiskalni priključki

**Oprema**

Tesnilni elementi EPDM

Model	d1	d2	VE	izdelek
9778.0	12	10	1/200	335 953 <sup>1</sup>
9778.1	15	10	1/350	335 960 <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Spoj s hladnim stiskanjem d10 je treba izvesti s čeljustmi za hladno stiskanje 12!

**Profipress-Lok 90° za zmanjšanje s SC-Contur**

- baker
- vtični konec, stiskalni priključek

**Oprema**

Tesnilni element EPDM

**Model 2416.2**

d1	d2	VE	izdelek
15	12	5	629 281


**Profipress-Lok 45° za zmanjšanje s SC-Contur**

- baker
- vtični konec, stiskalni priključek

**Oprema**

Tesnilni element EPDM

**Model 2426.2**

d1	d2	VE	izdelek
15	12	5	629 298*

\* = dobava samo še kot zaloga v skladišču

**VIJAČNI SPOJI**

**Sanpress-Vijačni spoj s SC-Contur**

- rdeča litina ali silicijev bron
- stiskalni priključki
- plosko tesnilna

**Oprema**

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

**Model 2260**

d	VE	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 vijacni spoj s SC-Contur**

- rdeča litina ali silicijev bron
- stiskalni priključek, Rp-navoj
- plosko tesnilna

**Oprema**

Tesnilni element EPDM, plosko tesnilo EPDM, pritrdilni vijacni spoj, večkotni nastavek

**Model 2262**

d	Rp	VE	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 vijacni spoj s SC-Contur**

- rdeča litina ali silicijev bron
- stiskalni priključek, R-navoj
- plosko tesnilna

**Oprema**

Tesnilni element EPDM, plosko tesnilo EPDM, pritrdilni vijacni spoj, večkotni nastavek

**Model 2265**

d	R	VE	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 vijacni spoj 90° s SC-Contur**

- rdeča litina ali silicijev bron
- stiskalni priključek, Rp-navoj
- plosko tesnilna, kotna izvedba

**Oprema**

Tesnilni element EPDM, plosko tesnilo EPDM, pritrdilni vijacni spoj, večkotni nastavek

**Model 2255**

d	Rp	VE	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




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

- rdeča litina ali silicijev bron
- stiskalni priključek, G-navoj
- plosko tesnilna

**Oprema**

Tesnilni element EPDM, plosko tesnilo EPDM, pritrđilni vijačni spoj

**Model 2263**

VdS	d	G	VE	izdelek		
	12	3/8	1	475 956		
	12	1/2	1	380 878		
	12	3/4	1	293 611		
	14	3/8	1	476 786		
	14	1/2	1	443 849		
	14	3/4	1	444 150		
	15	3/8	1	475 963		
	15	1/2	1	380 885		
	15	3/4	1	265 663		
	15	1	1	305 000		
	15	1 1/4	1	424 534		
	16	1/2	1	444 167		
	16	3/4	1	444 174		
	18	3/4	1	283 391		
	18	1	1	305 017		
	22	3/4	1	351 502		
✓	22	1	1	265 687		
✓	22	1 1/4	1	367 015		
✓	22	1 1/2	1	305 260		
	28	1	1	692 629		
✓	28	1 1/4	1	265 700		
✓	28	1 1/2	1	305 048		
✓	35	1 1/2	1	265 731		
✓	35	2	1	305 024		
✓	42	1 3/4	1	265 304		
✓	42	2	1	305 031		
✓	54	2 1/4	1	426 743		
✓	54	2 3/8	1	265 328		
✓	54	2 1/2	1	341 961		
✓	54	2 3/4	1	426 750		

VdS = dovoljenje VdS


**Sanpress XL-Priključni vijačni spoj s SC-Contur**

- rdeča litina
- G-navoj, stiskalni priključek
- plosko tesnilna

**Oprema**

Tesnilni element EPDM, plosko tesnilo EPDM, rezalni obroček, ločilni obroč, pritrđilni vijačni spoj

**Model 2263XL**

G	d	VE	izdelek		
3	76,1	1	365 127		
3 1/2	88,9	1	365 134		


**Sanpress-Priključni vijačni spoj**

- rdeča litina ali silicijev bron
- vtični konec, G-navoj
- plosko tesnilna

**Oprema**

Plosko tesnilo EPDM, pritrđilni vijačni spoj

**Model 2264**

d	G	VE	izdelek		
15	3/4	1	338 503		
18	3/4	1	338 510		
22	1	1	338 527		
28	1 1/4	1	338 534		
35	1 1/2	1	338 541		
42	1 3/4	1	338 558		
54	2 3/8	1	338 565		


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

- rdeča litina ali silicijev bron
- Rp-navoj, stiskalni priključek
- plosko tesnilna

**Oprema**

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

**Model 2267**

Rp	d	VE	izdelek		
1/2	15	1	469 450		
3/4	15	1	469 467		
1/2	18	1	469 474		
3/4	18	1	469 481		
3/4	22	1	469 498		
1	22	1	469 504		
1	28	1	469 511		
1 1/4	35	1	469 528		
1 1/2	42	1	469 535		
2	54	1	469 542		


**Tesnilo**

- za naslednje komponente ali namene: vijačni spoji Viega s ploskim tesnilom EPDM  
- EPDM

**Model 2263.1-182**

za G	notranji Ø	Ø	V	VE	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

**POKROVČKI, ZAMAŠKI**

**Profipress-Pokrovček s SC-Contur**

- baker  
- stiskalni priključek

**Oprema**

Tesnilni element EPDM

**Model 2456**

VdS	d	VE	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-Pokrovček s SC-Contur**

- baker  
- stiskalni priključek, Rp-navoj

**Oprema**

Tesnilni element EPDM, rezalni obroč, ločilni obroč

**Model 2456XL**

d	Rp	VE	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-Pokrovček s SC-Contur**

- rdeča litina  
- stiskalni priključek, Rp-navoj

**Oprema**

Tesnilni element EPDM, rezalni obroč, ločilni obroč

**Model 2256XL**

d	Rp	VE	izdelek
76,1	¾	1	353 377
88,9	¾	1	353 384
108,0	¾	1	353 391

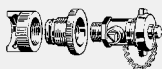

**Profipress-Zamašek**

- baker  
- vtični konec

**Model 2457**

d	VE	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*

\* = dobava samo še kot zaloga v skladišču


**Preskusni zatesnitveni zamašek**

- za naslednje komponente ali namene: preverjanje tesnosti, predhodno zaprt odsek cevovoda
- medenina
- spojni vijaki spoj, priključek gibke cevi za polnilno gibko cev

**Oprema**

Pipa za polnjenje in praznjenje, pritrilni vijaki spoj

**Model 2269**

d	VE	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: preskusni zatesnitveni zamašek model 2269

**Model 2269.9**

za d	notranji Ø	s	VE	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 litina ali silicijev bron
- prirobnični prehod, stiskalni priključek

**Oprema**

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

**Model 2259.5**

DN	d	n	k	VE	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, stiskalni priključek

**Oprema**

Prirobnica prosta PN 10/16 jeklo  
črno prašno barvan, tesnilni element EPDM, rezalni obroček, ločilni obroč

**Model 2459.5XL**

DN	d	n	k	VE	izdelek		
65	64,0	8	145	1	577 797		
65	76,1	8	145	1	534 042		
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, stiskalni priključek

**Oprema**

Prirobnica prosta PN 10/16 jeklo  
črno prašno barvan, tesnilni element EPDM, rezalni obroček, držalo

**Model 2259.5XL**

DN	d	n	k	VE	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 litina
- Rp-navoj

**Model 2259.2XL**

DN	Rp	VE	izdelek		
80	3	1	641 603		
100	4	1	641 610		


**Namestitveni komplet**

- za naslednje komponente ali namene: prirobnični spoj
- jeklo pocinkano

**Oprema**

4 vijaki, 8 podložk, 4 matice

**Model 2259.7**

DN	PN	M	D	VE	izdelek
20/25	16	12	65	1	<b>494 056</b>
32/50	16	16	70	1	<b>494 063</b>


**Namestitveni komplet**

- za naslednje komponente ali namene: prirobnični spoj
- jeklo pocinkano

**Model 2259.7XL**

za DN	PN	M	D	VE	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, 16 podložkami in 8 maticami

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


**Tesnilo**

- AFM 34

**Model 2259.9**

DN	PN	VE	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

**Model 2259.9XL**

DN	PN	VE	izdelek
65	16	10	<b>356 293</b>
80	16	10	<b>356 309</b>
100	16	10	<b>356 316</b>

**STENSKÉ PLOŠČE**

**Sanpress-Stenska plošča**
**s SC-Contur**

- rdeča litina ali silicijev bron
- stiskalni priključek, Rp-navoj

**Oprema**

Tesnilni element EPDM, priključni kotni fitting se lahko krajša, pritrđilna prirobnica

**Model 2225**

d	Rp	D	VE	izdelek
15	½	45	5/25	<b>116 552</b>


**Sanpress-Stenska plošča**
**s SC-Contur**

- rdeča litina ali silicijev bron
- stiskalni priključek, Rp-navoj

**Oprema**

Tesnilni element EPDM, pritrđilna prirobnica

**Model 2225.5**

d	Rp	VE	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 plošča**
**s SC-Contur**

- rdeča litina ali silicijev bron
- stiskalni priključek, Rp-navoj

**Oprema**

Tesnilni element EPDM, distančnik, pritrđilna prirobnica

**Model 2225.6**

d	Rp	VE	izdelek
15	½	5	<b>347 307</b>


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

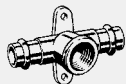
- rdeča litina ali silicijev bron
- stiskalni priključki, Rp-navoj

**Oprema**

Tesnilni elementi EPDM, pritrdilna prirobnica

**Model 2228.7**

d1	Rp	d2	VE	izdelek
15	1/2	15	1	<b>687 892</b>
18	1/2	18	1	<b>692 797</b>
22	1/2	22	1	<b>687 908</b>


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

- rdeča litina ali silicijev bron
- stiskalni priključki, Rp-navoj

**Oprema**

Tesnilni elementi EPDM, pritrdilna prirobnica

**Model 2217.3**

d1	Rp	d2	VE	izdelek
15	1/2	15	1	<b>644 864</b>
22	1/2	22	1	<b>625 726</b>


**Zaščitna manšeta**

- za naslednje komponente ali namene: stenska plošča d16xRp1/2
- umetna masa

**Model 2125.59**

	VE	izdelek
	10	<b>351 496</b>


**Silenta-Absorber zvoka**

- za naslednje komponente ali namene: stenska plošča
- guma

**Oprema**

Držalo za stensko namestitev

**Model 1412.891**

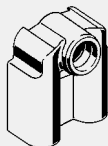
za d	Rp	VE	izdelek
15/18	1/2	5	<b>104 801</b>
22	3/4	5	<b>126 384</b>


**Absorber zvoka**

- za naslednje komponente ali namene: vse stenske pritrdilne plošče Viega DN12 in DN15
- guma

**Model 2141.5**

	VE	izdelek
	1/100	<b>586 713</b>


**Absorber zvoka**

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Sanpress-dvojna stenska pritrdilna plošča model 2228.7, Raxofix-dvojna stenska pritrdilna plošča model 5325.7, Viega Smartpress-dvojna stenska pritrdilna plošča model 6725.7
- guma

**Model 5325.75**

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


**Držalo**

- za naslednje komponente ali namene: instalacija v zidu, instalacija v nadometno steno, različne razdalje med vrtnama
- jeklo pocinkano
- za preprečevanje širjenja zvoka

**Model 2021.7**

razdalja	VE	izdelek
70/100/150	1	<b>651 350</b>


**Držalo**

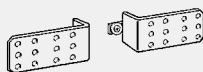
- za naslednje komponente ali namene: pritrditev stenske pritrdilne plošče
- jeklo pocinkano
- za preprečevanje širjenja zvoka, različna razdalja med vrtinama

**Oprema**

Komplet gumijaste plošče

**Model 2141.3**

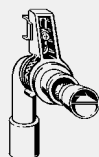
razdalja	VE	izdelek		
80-150	1	<b>581 701</b>		


**Držalo**

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

**Model 2141.4**

	VE	izdelek		
	1	<b>586 706</b>		


**Odtočni lok 90°**

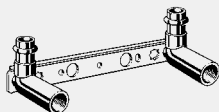
- za naslednje komponente ali namene: pritrditev z nosilcem armature ali blokom za nadometne armature Viega Mono
- ustreza za naslednje komponente ali namene: nosilec armature model 8062.1, 8073
- umetna masa

**Oprema**

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

**Model 2125.9**

DN	VE	izdelek		
40/50	1	<b>329 730</b>		

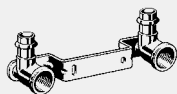
**NAMESTITVENE ENOTE**

**Sanpress-Namestitvena enota s SC-Contur**

- stiskalni priključki, Rn-navoji
- enostransko dolg

**Oprema**

Tesnilni element EPDM, držalo (plosko) jeklo pocinkano, kot rdeča litina ali silicijev bron dolg (se lahko krajša)

Model	d	Rp	D	razdalja	VE	izdelek		
<b>2221</b>	15	½	45	150/200	1	<b>124 502</b>		
<b>2221.1</b>	15	½	45	80/100	1	<b>135 119</b>		

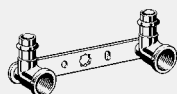

**Sanpress-Namestitvena enota s SC-Contur**

- stiskalni priključki, Rn-navoji

**Oprema**

Tesnilni element EPDM, kot rdeča litina ali silicijev bron kratek, držalo (kolenasto) jeklo pocinkano

Model	d	Rp	razdalja	VE	izdelek		
<b>2222</b>	15	½	150	10	<b>295 462</b>		
<b>2222.6EX</b>	12	¾	120	1	<b>357 351</b>		


**Sanpress-Namestitvena enota s SC-Contur**

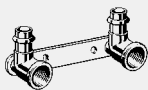
- stiskalni priključki, Rn-navoji

**Oprema**

Tesnilni element EPDM, kot rdeča litina ali silicijev bron kratek, držalo (plosko) jeklo pocinkano

**Model 2222.05**

d	Rp	razdalja	VE	izdelek		
15	½	150	1	<b>308 681</b>		


**Sanpress-Namestitvena enota s SC-Contur**

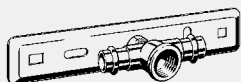
- stiskalni priključki, Rn-navoju

**Oprema**

Tesnilni element EPDM, kot rdeča litina ali silicijev bron kratak, držalo (plosko) jeklo pocinkano

**Model 2222.2**

d	Rp	razdalja	VE	izdelek
15	1/2	100	1	308 674


**Sanpress-Namestitvena enota s SC-Contur**

- za naslednje komponente ali namene: membranska raztezna posoda

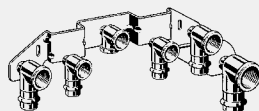
- stiskalni priključki, Rp-navoj

**Oprema**

Tesnilni element EPDM, vijalni spoj, T-kos rdeča litina ali silicijev bron, držalo (plosko) jeklo pocinkano

**Model 2218.4**

d1	Rp	d2	VE	izdelek
22	3/4	22	1	625 078


**Namestitvena enota**

- za naslednje komponente ali namene: plinske kombinirane/kotlovne ogrevalne naprave Junkers - stiskalni priključki, Rn-navoju

**Oprema**

Plinski priključni kotni fitting z navojnim priključkom – vsi drugi kotni fittingi s stiskalnim priključkom, kot rdeča litina ali silicijev bron kratak, tesnilni elementi EPDM, priključek za izteklo vodo, držalo (kolenasto) jeklo pocinkano

**Opomba**

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

**Model 2229**

Rp	VE	izdelek
1/2	1	309 398


**Priključni kotni fitting 90°**

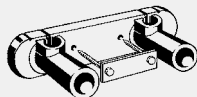
- ustreza za naslednje komponente ali namene: namestitvena enota model 2229

- Rp-navoj

**Model 94477.0-713**

Rp	VE	izdelek
1/2	1	374 570 <sup>1</sup>
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-Absorber zvoka**

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Sanpress-namestitvena enota model 2221

- guma

**Oprema**

Držalo za stensko namestitev

**Model 1415**

razdalja	VE	izdelek
150/200	5	123 345

**STENSKI PREBOJI**

**Sanpress-Stenski preboj s SC-Contur**

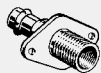
 - rdeča litina ali silicijev bron  
 - stiskalni priključek, Rp-navoj, G-navoj  
 - kotna izvedba

**Oprema**

Tesnilni element EPDM

**Model 2232.1**

d	Rp	G	D	VE	izdelek
15	1/2	3/4	25	5	279 301
15	1/2	3/4	35	5	279 318
15	1/2	3/4	55	5	279 288
15	1/2	3/4	65	5	279 295


**Sanpress-Stenski preboj s SC-Contrur**

- rdeča litina ali silicijev bron
- stiskalni priključek, Rp-navoj, G-navoj

**Oprema**

Tesnilni element EPDM

**Model 2232.3**

d	Rp	G	D	VE	izdelek		
15	½	¾	30	5	<b>325 060</b>		


**Varovalom pred zasukom**

- za naslednje komponente ali namene: stenski preboj
- jeklo pocinkano

**Model 2132**

	VE	izdelek		
	25	<b>344 931</b>		

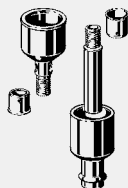

**Namestitveni komplet**

- za naslednje komponente ali namene: stenski preboj
- G-navoj

**Model 1526.414-897**

G	VK	VE	izdelek		
¾	29	10	<b>104 887</b>		

VK = velikost ključa

**TEHNIKA SMARTLOOP INLINER: OBTOČNE NAPELJAVE V NOTRANJOSTI**

**Smartloop-Priključni komplet**

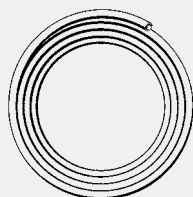
- za naslednje komponente ali namene: vzponska napeljava za toplo vodo z obtočno napeljavo v notranjosti, vzponska napeljava za toplo vodo od d28, obtočna napeljava d15
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Smartloop-cev PB model 2007.3
- rdeča litina ali silicijev bron

**Oprema**

Zamašek, priključni nastavek

**Model 2276.1**

d1	d2	VE	izdelek		
28	12	1	<b>470 289</b>		
35	12	1	<b>470 272</b>		
28/35	12	1	<b>632 229</b>		


**Smartloop-Cev PB**

- za naslednje komponente ali namene: obtočna napeljava v notranjosti
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Smartloop-priključni komplet model 2276.1

**Model 2007.3**

d	s	D [m]	VE	izdelek		
12	1	75	75	<b>650 032</b>		


**Smartloop-Vlečni spoj**

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

**Model 2276.9**

za d	VE	izdelek		
12	1	<b>632 236</b>		


**Smartloop-Spoj**

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

**Model 2276.8**

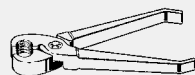
za d	VE	izdelek		
12	1	<b>643 188</b>		





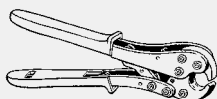
**Klešče za rezanje cevi**  
 - za naslednje komponente ali namene: cev iz umetne mase Viega  
**Model 2040**

za d	VE	izdelek		
12-25	1	117 047		



**Namestitivne klešče**  
**Model 1077.2**

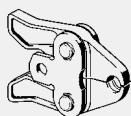
za d	VE	izdelek		
12-16	1	264 604		



**Ročno orodje za hladno stiskanje**  
 - za naslednje komponente ali namene: PE-Xc-sistem, PB-sistem  
**Model 2782**

za d	F	SI	VE	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**

- priporoča se za naslednje namene in proizvode: zatiskovalniki tip 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH in Pressgun 4E, 4B in 5, akumulatorski zatiskovalnik proizvajalca Holger Clasen, zatiskovalnik Geberit/Mepla tipa PWH 75, tipa N 230 V in tipa N akumulator, 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 340C in RP 340B

- jeklo fosfatirano

**Model 2799.7**

F	SI	VE	izdelek		
12	12	1	425 302		

F = za sistem Fonterra  
 SI = za Smartloop

## KOMPENZATORJI



**Kompenzator s SC-Contur**

- za naslednje komponente ali namene: izenačitev raztezanja pri kletni ali vzponski napeljavi, etažna priključna napeljava ogrevalne in sanitarne tehnike  
 - stiskalni priključki

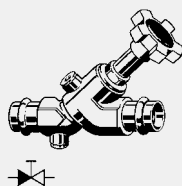
**Oprema**

Tesnilni elementi EPDM, fitting za hladno stiskanje rdeča litina ali silicijev bron, meh nerjavno jeklo

**Model 2251**

d	VE	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-Poševni ventil KPZ (kombinirani prosto pretočni ventil z zaščito proti povratnemu toku), s SC-Contur**

- stiskalni priključki

**Oprema**

Ohišje ventila in zgornji del ventila rdeča litina po DIN 50930-6, sedež ventila nerjavno jeklo, prenos vretena, prikaz položaja odprt/zaprt, ročno kolesce z oznako za medij zelena/rdeča zamenljiva, priključek za preizkušanje, praznilni zamašek G¼, tesnilni elementi EPDM

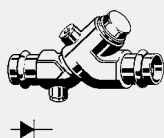
**Tehnični podatki**

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

**Model 2238**

DN	d	VE	izdelek
15	15	5	457 198*
20	22	5	457 211*
32	35	1	457 235*
40	42	1	457 242*
50	54	1	457 259*

\* = dobava samo še kot zaloga v skladišču



**Easytop-Povratna zapora s SC-Contur**

- stiskalni priključki

**Oprema**

Ohišje ventila in zgornji del ventila rdeča litina po DIN 50930-6, sedež ventila nerjavno jeklo, priključek za preizkušanje, praznilni zamašek G¼, tesnilni elementi EPDM

**Tehnični podatki**

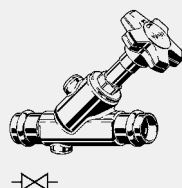
delovni tlak najv. 1,6 MPa (PN 16)  
obratovalna temperatura najv. 90 °C  
z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

**Model 2239**

DN	d	VE	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*

\* = dobava samo še kot zaloga v skladišču

ZAPORNI VENTILI IZ RDEČE LITINE, OD 2017



**Easytop-Poševni ventil (prosto pretočni ventil), s SC-Contur**

- stiskalni priključki

**Oprema**

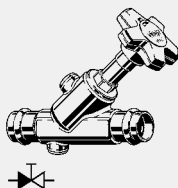
Ohišje ventila in zgornji del ventila rdeča litina ali silicijev bron po DIN 50930-6 / DIN EN 1982, sedež ventila in enota krožnika ventila nerjavno jeklo, prenos vretena, prikaz položaja odprt/zaprt, ročno kolesce ergonomično in zaprt z oznako za medij zelena/rdeča zamenljiva, praznilni zamašek G¼, tesnilni elementi EPDM

**Tehnični podatki**

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

**Model 2237.5**

DN	d	VE	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-Poševni ventil KPZ**  
(kombinirani prosto pretočni ventil  
z zaščito proti povratnemu toku),  
s SC-Contur

- stiskalni priključki

**Oprema**

Ohišje ventila in zgornji del ventila rdeča litina ali silicijev bron po DIN 50930-6 / DIN EN 1982, sedež ventila in enota krožnika ventila nerjavno jeklo, prenos vretena, prikaz položaja odprt/zaprt, ročno kolesce ergonomično in zaprto z oznako za medij zelena/rdeča zamenljiva, priključek za preizkušanje, praznilni zamašek G $\frac{1}{4}$ , tesnilni elementi EPDM

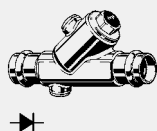
**Tehnični podatki**

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

z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

**Model 2238.5**

DN	d	VE	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-Povratna zapora**  
s SC-Contur

- stiskalni priključki

**Oprema**

Ohišje ventila in zgornji del ventila rdeča litina ali silicijev bron po DIN 50930-6 / DIN EN 1982, sedež ventila in enota krožnika ventila nerjavno jeklo, priključek za preizkušanje, praznilni zamašek G $\frac{1}{4}$ , tesnilni elementi EPDM

**Tehnični podatki**

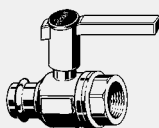
delovni tlak najv. 1,6 MPa (PN 16)  
obratovalna temperatura najv. 90 °C

z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

**Model 2239.4**

DN	d	VE	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

**KROGLIČNE PIPE IZ RDEČE LITINE**



**Easytop-Kroglična pipa**  
s SC-Contur

- stiskalni priključek, Rp-navoj

**Oprema**

Ohišje ventila rdeča litina po DIN 50930-6, preklopna gred brez vzdrževanja, tesnilni element (stiskalni priključek) EPDM

**Tehnični podatki**

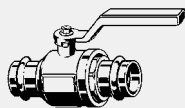
delovni tlak najv. 1,6 MPa (PN 16)  
obratovalna temperatura najv. 110 °C

z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

**Model 2270.4**

DN	d	Rp	VE	izdelek
32	35	1 $\frac{1}{4}$	1	587 185*
40	42	1 $\frac{1}{2}$	1	587 192*

\* = dobava samo še kot zaloga v skladišču


**Easytop-Kroglična pipa s SC-Contur**

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

**Oprema**

Ohišje ventila rdeča litina po DIN 50930-6, preklopna gred brez vzdrževanja, sprožilni vzvod kovina črna prašno premazana, tesnilni elementi (stiskalni priključki) EPDM

**Tehnični podatki**

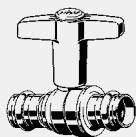
delovni tlak najv. 1,6 MPa (PN 16)  
obratovalna temperatura najv. 110 °C

z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

**Model 2270.10**

DN	d	VE	izdelek
15	15	1	590 437*
15	18	1	590 444*
20	22	1	590 451
25	28	1	590 468*
32	35	1	590 475
40	42	1	590 482*

\* = dobava samo še kot zaloga v skladišču

**KROGLIČNE PIPE IZ RDEČE LITINE, OD 2017**

**Easytop-Kroglična pipa s SC-Contur**

- stiskalni priključki

**Oprema**

Ohišje ventila silicijev bron po DIN 50930-6 / DIN EN 1982, preklopna gred brez vzdrževanja, sprožilni vzvod oblike črke T z oznako za medij zelena/rdeča zamenljiva, krogla nerjavno jeklo, tesnilni elementi (stiskalni priključki) EPDM

**Tehnični podatki**

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

z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

**Model 2275**

DN	d	VE	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-Kroglična pipa s SC-Contur**

- ni primerno za naslednje komponente ali namene: Easytop-izolacijska obloga model 2275.90
- silicijev bron
- stiskalni priključki

**Oprema**

Ohišje ventila silicijev bron po DIN 50930-6 / DIN EN 1982, preklopna gred brez vzdrževanja, sprožilni vzvod oblike črke L, krogla nerjavno jeklo, tesnilni elementi (stiskalni priključki) EPDM

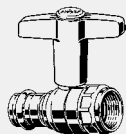
**Tehnični podatki**

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

z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

**Model 2275.10**

DN	d	Z1	Z2	D1	D2	D3	V1	V2	VE	izdelek
15	15	20	20	42	42	116	51	15	1	774 851
15	18	20	20	42	42	116	51	15	1	774 868
20	22	21	20	45	43	116	53	18	1	774 875
25	28	26	26	49	50	147	63	22	1	774 882
32	35	30	27	55	52	147	68	28	1	774 899
40	42	37	32	37	68	156	77	34	1	774 905
50	54	44	38	84	78	156	84	42	1	774 912


**Easytop-Kroglična pipa s SC-Contur**

- stiskalni priključek, Rn-navoji

**Oprema**

Ohišje ventila silicijev bron po DIN 50930-6 / DIN EN 1982, preklonpa gred brez vzdrževanja, krogla nerjavno jeklo, sprožilni vzvod oblike érke T z oznako za medij zelena/rdeča zamenljiva, tesnilni element (stiskalni priključek) EPDM

**Tehnični podatki**

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

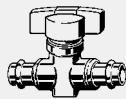
z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

**Model 2275.4**

DN	d	Rp	VE	izdelek
15	15	1/2	1	<b>746 759</b>
15	18	1/2	1	<b>746 766</b>
20	22	3/4	1	<b>746 773</b>
25	28	1	1	<b>746 780</b>
32	35	1 1/4	1	<b>746 797</b>
40	42	1 1/2	1	<b>746 803</b>
50	54	2	1	<b>746 810</b>



## PROSTO PRETOČNI VENTILI


**Easytop-Prosto pretočni ventil s SC-Contur**

- stiskalni priključki

**Oprema**

Ohišje ventila rdeča litina po DIN 50930-6, vrtljivi ročaj umetna masa, tesnilni elementi (stiskalni priključki) EPDM

**Tehnični podatki**

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

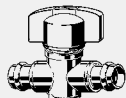
z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

**Model 2242**

d	VE	izdelek
15	1	<b>606 312*</b>
18	1	<b>606 329*</b>
22	1	<b>606 336*</b>

\* = dobava samo še kot zaloga v skladišču

## PROSTO PRETOČNI VENTILI, OD 2017


**Easytop-Prosto pretočni ventil s SC-Contur**

- stiskalni priključki

**Oprema**

Ohišje ventila rdeča litina ali silicijev bron po DIN 50930-6 / DIN EN 1982, vrtljivi ročaj umetna masa, tesnilni elementi (stiskalni priključki) EPDM

**Tehnični podatki**

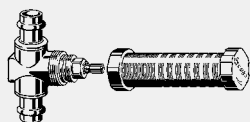
delovni tlak najv. 1,6 MPa (PN 16)  
obratovalna temperatura najv. 90 °C

z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

**Model 2278**

d	VE	izdelek
15	1	<b>747 312</b>
18	1	<b>747 329</b>
22	1	<b>747 336</b>

## PODOMETNI PROSTO PRETOČNI VENTILI, PODOMETNI RAVNI VENTILI



### Easytop-Podometni prosto pretočni ventil s SC-Contur

- stiskalni priključki

#### Oprema

Ohišje ventila in zgornji del ventila rdeča litina po DIN 50930-6, zgornji del, gradbena zaščita, tesnilni elementi (stiskalni priključki) EPDM

z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

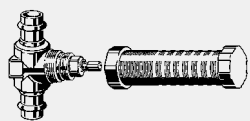
**Model 2240**

d	VGG	Z	D	V1	V2	VK [mm]	VE	izdelek
15	45	31,6	53,6	12	23	44	1	<b>606 343*</b>
18	45	31,1	53,1	12	23	44	1	<b>606 459*</b>
22	45	31,1	54,6	12	23	44	1	<b>606 466*</b>

VGG = vgradna globina

VK = velikost ključa

\* = dobava samo še kot zaloga v skladišču



### Easytop-Podometni ravni ventil s SC-Contur

- stiskalni priključki

#### Oprema

Ohišje ventila rdeča litina po DIN 50930-6, zgornji del, gradbena zaščita, tesnilni elementi EPDM

z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

**Model 2235**

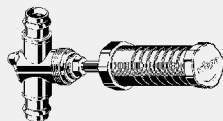
DN	d	VGG	Z	D	V1	V2	VK [mm]	Ø1 [mm]	Ø2 [mm]	VE	izdelek
15	15	45	28	50	12	21	44	37,7	44	1/5	<b>595 937*</b>
25	28	45	27	50	12	21	44	37,7	44	1/5	<b>596 767*</b>

VGG = vgradna globina

VK = velikost ključa

\* = dobava samo še kot zaloga v skladišču

## PODOMETNI PROSTO PRETOČNI VENTILI, PODOMETNI RAVNI VENTILI, OD 2017



### Easytop-Podometni prosto pretočni ventil s SC-Contur

- stiskalni priključki

#### Oprema

Ohišje ventila in zgornji del ventila rdeča litina ali silicijev bron po DIN 50930-6 / DIN EN 1982, zgornji del, gradbena zaščita, tesnilni elementi (stiskalni priključki) EPDM

z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

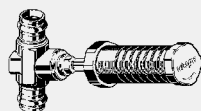
z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

**Model 2278.5**

d	VGG	VE	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

- stiskalni priključki

#### Oprema

Ohišje ventila rdeča litina ali silicijev bron po DIN 50930-6 / DIN EN 1982, zgornji del, sedež ventila in enota krožnika ventila nerjavno jeklo, gradbena zaščita, tesnilni elementi EPDM

z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

**Model 2235.2**

DN	d	VGG	VE	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 naslednje komponente ali namene: vgradna globina 45–130 mm
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-podometni ravni ventil model 2134, 2134.2, Easytop-enota podometnega stanovanjskega vodnega števca model 2231, 2231.01, 2231.03, 2231.04, 2231.11, 2231.12, 2231.13, 2231.14, 2231.3, 2231.4, Easytop-podometni ravni ventil model 2235, 2235.1, 2235.2, 2235.3, Easytop-podometni prosto pretočni ventil model 2240, 2240.2, 2278.5, 2278.6, Easytop-podometni ravni ventil model 5335, 5335.2, Easytop-podometni prosto pretočni ventil model 5340

**Oprema**

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

**Model 2236.10**

izvedba	VE	izdelek
kromiran	1	596 835



**Easytop-Komplet opreme**

- za naslednje komponente ali namene: vgradna globina 20–80 mm
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-podometni ravni ventil model 2134, 2134.2, Easytop-enota podometnega stanovanjskega vodnega števca model 2231, 2231.01, 2231.03, 2231.04, 2231.11, 2231.12, 2231.13, 2231.14, 2231.3, 2231.4, Easytop-podometni ravni ventil model 2235, 2235.1, 2235.2, 2235.3, Easytop-podometni prosto pretočni ventil model 2240, 2240.2, 2278.5, 2278.6, Easytop-podometni ravni ventil model 5335, 5335.2, Easytop-podometni prosto pretočni ventil model 5340

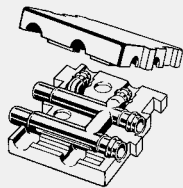
**Oprema**

Rozeta, stenska zatesnitev, vrtljivi ročaj

**Model 2236**

izvedba	VE	izdelek
kromiran/rdeča	1	275 068
kromiran/modra	1	275 075

**RAZDELILNIKI, KRIŽNI PRIKLJUČKI**



**Sanpress-Razdelilnik za estrih s SC-Contur**

- za naslednje komponente ali namene: nedostopno področje, preprečevanje križanja cevodovov
- rdeča litina
- stiskalni priključki

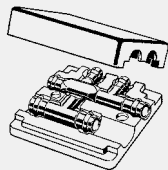
**Oprema**

Izolacijska škatla D100xŠ160xV50 mm, tesnilni elementi EPDM

**Model 2252**

d1	d2	d3	VE	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**

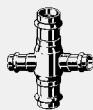
- za naslednje komponente ali namene: križanje napeljav ob ohranitvi ustrezne višine nadgradnje
- rdeča litina
- stiskalni priključki
- 2-delni

**Oprema**

Izolacijska škatla D160xŠ160xV50 mm, tesnilni elementi EPDM

**Model 2249.3**

d1	d2	VE	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**

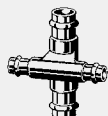
- za naslednje komponente ali namene: križanje napeljav na eni ravni ob ohranitvi smeri napeljav
- rdeča litina ali silicijev bron
- stiskalni priključki

**Oprema**

Tesnilni elementi EPDM

**Model 2244**

d1	d2	VE	izdelek		
15	15	1	<b>424 435</b>		
18	15	1	<b>424 473</b>		
22	15	1	<b>424 497</b>		


**Sanpress-Križni kos s SC-Contur**

- rdeča litina
- stiskalni priključki

**Oprema**

Tesnilni elementi EPDM

**Model 2248**

d1	d2	VE	izdelek		
15	15	2	<b>322 410</b>		
18	15	2	<b>322 427</b>		
22	15	2	<b>323 370</b>		
28	15	2	<b>323 363</b>		


**Sanpress-Križni kos 24° s SC-Contur**

- za naslednje komponente ali namene: obvodna cev
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Profipress-preklada model 2427
- rdeča litina
- stiskalni priključki

**Oprema**

Tesnilni elementi EPDM

**Model 2247**

d1	d2	VE	izdelek		
18	15	5	<b>325 985</b>		
22	15	5	<b>325 978</b>		

**POVEZAVE RADIATORJEV**

**Priključni element radiatorja**

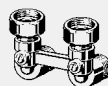
- medenina zamolklo ponikljana
- G-navoj, vtično prileganje Viega
- z zaporo, oblika prehoda

**Oprema**

Večkotni nastavek

**Model 1096.5**

G	razdalja	VE	izdelek		
¾	50	5	<b>359 102</b>		


**Priključni element radiatorja**

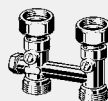
- medenina zamolklo ponikljana
- G-navoj, vtično prileganje Viega
- z zaporo, kotna izvedba

**Oprema**

Večkotni nastavek

**Model 1097.5**

G	razdalja	VE	izdelek		
¾	50	5	<b>359 133</b>		


**Priključni element radiatorja**

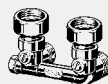
- medenina zamolklo ponikljana
- G-navoj, vtično prileganje Viega
- napeljava s prestavitvijo iz dvocevne na enocevno napeljavo, z zaporo, oblika prehoda

**Oprema**

Večkotni nastavek

**Model 1096.0**

G	razdalja	VE	izdelek		
¾	50	5	<b>359 096</b>		


**Priključni element radiatorja**

- medenina zamolklo 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	razdalja	VE	izdelek		
¾	50	5	<b>359 126</b>		




**Adapterski komplet**

- za naslednje komponente ali namene: priključni element za radiator z ventilom na radiatorju z ventilom z R $\frac{1}{2}$

- medenina
- samotestilni

**Model 1096.8**

G1	G2	ŠK	VE	izdelek
$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	2	10	<b>357 122</b>

ŠK = Število v kompletu


**Adapterski komplet**

- za naslednje komponente ali namene: priključni element za radiator z ventilom na radiatorju z ventilom z R $\frac{3}{4}$

**Model 1096.9**

ŠK	VE	izdelek
2	10	<b>308 872</b>

ŠK = Število v kompletu


**Priključni vijačni spoj**

- za naslednje komponente ali namene: bakrena cev, jeklena cev

- medenina ponikljana
- vtično prileganje Viega

**Model 94385.1**

d	G	VE	izdelek
12	$\frac{3}{4}$	10	<b>112 608</b>
15	$\frac{3}{4}$	10	<b>105 358</b>


**Adapterski komplet**

- za naslednje komponente ali namene: radiator z ventilom z Rp $\frac{1}{2}$

- medenina zamolko ponikljana
- vtično prileganje Viega

**Model 1022.6**

R	G	ŠK	VE	izdelek
$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	2	1	<b>153 687</b>

ŠK = Število v kompletu


**Adapterski komplet**

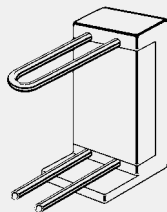
- za naslednje komponente ali namene: radiator z ventilom z G $\frac{3}{4}$  AG

- v povezavi z adapterski komplet model 1096.9
- medenina zamolko ponikljana
- vtično prileganje Viega

**Model 1022.5**

G1	G2	ŠK	VE	izdelek
$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	2	1	<b>137 342</b>

ŠK = Število v kompletu


**Priključni blok radiatorja**

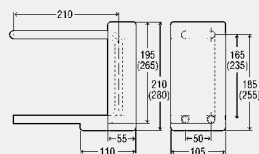
- za naslednje komponente ali namene: rad. priključek iz stene, namestitev rad. po zaključitvi vsega dela z ometom, polaganjem ploščic in estriha ter pleskarskih del

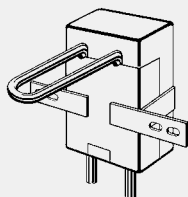
**Oprema**

Izolacijska škatla, cevi iz nerjavnega jekla d15

**Model 1097.6**

d	V	VE	izdelek
15	185	1	<b>364 045</b>
15	255	1	<b>379 698</b>




**Priključni blok radiatorja**

- za naslednje komponente ali namene: namestitve rad. po zaključitvi vsega dela z ometom, polaganjem ploščic in estriha ter pleskarskih del, rad. priključek iz stene

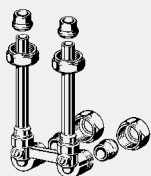
- različno

**Oprema**

Izolacijska škatla, cevi iz nerjavnega jekla d15

**Model 1097.9**

d	V	VE	izdelek		
15	150	1	<b>586 379</b>		


**Priključni komplet radiatorja**

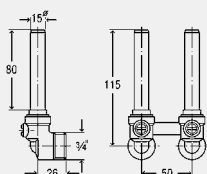
- medenina zamoklo ponikljana  
- z zaporo, kotna izvedba

**Oprema**

Vijačni spoji

**Model 1097.7**

d	G	VE	izdelek		
15	3/4	5	<b>364 052</b>		


**Aksialni ventil radiatorja**

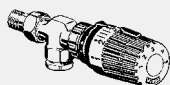
- medenina ponikljana

- R-navoj

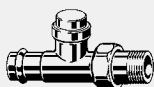
**Oprema**

Termostatska glava, vijačni spoj za vzponsko cev, večkotni nastavek

**Model 1075.96**



d	R	VE	izdelek		
15	1/2	1	<b>360 405</b>		


**Sanpress-Vijačni spoj za povratni tok**

s SC-Contour

- rdeča litina

- stiskalni priključek, R-navoj

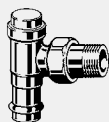
- z zaporo

**Oprema**

Tesnilni element EPDM

**Model 2272.2**

d	R	VE	izdelek		
15	1/2	1	<b>326 364</b>		


**Sanpress-Vijačni spoj za povratni tok**

s SC-Contour

- rdeča litina

- stiskalni priključek, R-navoj

- z zaporo

**Oprema**

Tesnilni element EPDM

**Model 2272.1**

d	R	VE	izdelek		
15	1/2	1	<b>326 357</b>		


**Rozeta**

- za naslednje komponente ali namene: rad. priključek s cevjo d16, talni/stenski zaključek

**Model 1079.1**

D	Š	V	d	VE	izdelek		
60	45	10	17	10	<b>351 694</b>		



**Dvojna rozeta**

- za naslednje komponente ali namene: rad. priključek s cevjo d16, talni/stenski zaključek

**Model 1079.3**

D	Š	V	d	razdalja	VE	izdelek
110	60	10	17	50	1/10	<b>351 748</b>



**Rozeta**

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

**Model 1079.5**

D	Š	V	d	VE	izdelek
60	45	10	15	10	<b>132 781</b>

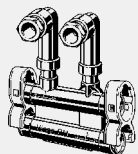


**Dvojna rozeta**

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

Model	D	Š	V	d	razdalja	VE	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 naslednje komponente ali namene: radiator z ventilom s priključkom spodaj, izenačitev premikanja do aksialno 2 mm

- ustreza za naslednje komponente ali namene: vtični adapter model 2233.6, Raxofix-vtični adapter model 5322.3

- rdeča litina

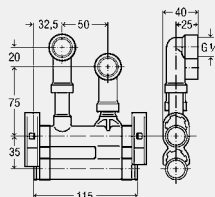
**Oprema**

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

**Opomba**

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

**Model 2277.2**



VE	izdelek
1	<b>662 509</b>



**Vtični adapter**

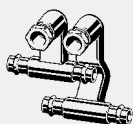
- ustreza za naslednje komponente ali namene: priključni element za podnožne letve in radiatorje model 2277.2

- rdeča litina ali silicijev bron

- zaključni zaporni element

**Model 2233.6**

VE	izdelek
2	<b>663 346</b>



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

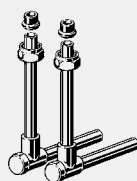
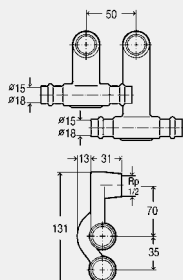
- za naslednje komponente ali namene: priključek na normalni ali ventilski radiator
- rdeča litina
- stiskalni priključki, G-navoj

**Oprema**

Vijačni spoji, tesnilni elementi EPDM

**Model 2273.1**

d1	G	d2	VE	izdelek
15	½	15	1	<b>446 628</b>
18	½	18	1	<b>446 635</b>



**Priljučni 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	D1	D2	ŠK	VE	izdelek
15	¾	121	123	2	1	<b>360 399</b>

ŠK = Število v kompletu



**Priljučni cevni lok 90°**

- za naslednje komponente ali namene: talni/stenski priključek
- nerjavno jeklo
- vtični konec

**Model 2271.1**

d	D1	D2	VE	izdelek
15	150	100	5	<b>449 292</b>
15	350	100	1	<b>366 056</b>

**PRIBOR  
ORODJA**

**Strgalo**

- za naslednje komponente ali namene: odstranjevanje zarobkov znotraj ali zunaj, bakrena cev, cev iz nerjavnega jekla, cev Prestabo  
- jeklo

**Model 2292.2**

za d	VE	izdelek		
12-54	1	343 019		


**Strgalo**

- za naslednje komponente ali namene: odstranjevanje zarobkov znotraj ali zunaj, bakrena cev, cev iz nerjavnega jekla, cev Prestabo  
- jeklo

**Model 2292.4XL**

za d	VE	izdelek		
64,0-108,0	1	556 310		


**Označevalna šablona**

- za naslednje komponente ali namene: oznaka vtične globine kovinskih cevi

**Model 2494**

za d	VE	izdelek		
12-54	1	625 085		


**Označevalno pisalo**

- za naslednje komponente ali namene: sistemi fittingov za hladno stiskanje Viega

**Model 2490.1**

	VE	izdelek		
	1	606 121		

**PRIBOR  
TESNILNI ELEMENTI**

**Tesnilni element**
**EPDM**

- za naslednje komponente ali namene: instalacija za pitno vodo, ogrevalna napeljava  
- temperaturno obstojen do 110 °C

**Model 2289**

VdS	za d	notranji Ø	s	VE	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 naslednje komponente ali namene: Sanpress Inox XL, Profipress XL, Prestabo XL, instalacija za pitno vodo, ogrevalna napeljava  
- temperaturno obstojen do 110 °C

**Model 2389XL**

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

VdS = dovoljenje VdS


**Tesnilni element**
**EPDM**

- za naslednje komponente ali namene: Sanpress XL, instalacija za pitno vodo, ogrevalna napeljava
- temperaturno obstojen do 110 °C

za d	notranji Ø	s	VE	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>

**Model 2289XL**

**Tesnilni element**
**FKM**

- za naslednje komponente ali namene: področja uporabe z visoko temperaturo, npr. napeljave za daljinsko ogrevanje do 140 °C in 1,6 MPa, nizekotlačne parne naprave ≤ 120 °C in < 0,1 MPa, solarne naprave/vakuumske cevi

**Opomba**

Sistem Prestabo ni primeren za nizekotlačne parne naprave!

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

**Model 2286**

VdS	za d	notranji Ø	s	VE	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 naslednje komponente ali namene: področja uporabe z visoko temperaturo, npr. napeljave za daljinsko ogrevanje do 140 °C in 1,6 MPa, nizekotlačne parne naprave ≤ 120 °C in < 0,1 MPa, solarne naprave/vakuumske cevi

**Opomba**

Sistem Prestabo ni primeren za nizekotlačne parne naprave!

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

**Model 2386XL**

VdS	za d	notranji Ø	s	VE	izdelek
✓	64,0	66,25	5	1	<b>614 461</b>

VdS = dovoljenje VdS


**Tesnilni element**
**FKM**

- za naslednje komponente ali namene: področja uporabe z visoko temperaturo, npr. napeljave za daljinsko ogrevanje do 140 °C in 1,6 MPa, nizekotlačne parne naprave ≤ 120 °C in < 0,1 MPa, solarne naprave/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	VE	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>