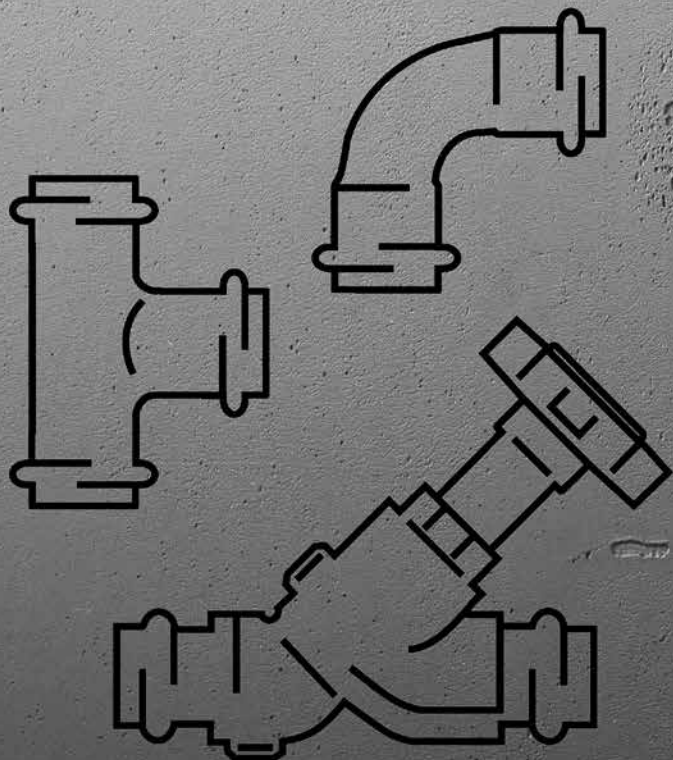


Profipress s SC-Contur
Tehnika cevovoda



viega
[empty box]

Sistem fittingov za hladno stiskanje s fittingi za hladno stiskanje iz bakra, rdeče litine ali silicijevega brona*, 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 nadomestne in podometne namestitve razdelilnih in vzposlnih 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 pomoroma niso bili stisnjeni. Sistem SC-Contur je certificiran in izpolnjuje zahteve delovnega lista združenja DVGW W 534, točke 12.14, Zagotovljena netesnost nestisnjeneh fittingov. Pri preverjanju tesnosti z vodo Viega zagotavlja zaznavanje nestisnjeneh 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

zeleni pika na stiskalnem priključku

Tesnilni elementi

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

Materiali fittingov za hladno stiskanje

baker, rdeča litina: CC 499K
silicijev bron*: CC 246E/CuSi4Zn9MnP
(objoje v skladu s seznamom UBA, veljavnim dne 15. marca 2017)

Dimenzijs

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

stisnjeni zrak, inertni plini

napeljave za hladno vodo

industrija

izdelava sistemov

Posebne izvedbe

z EPDM-tesnilnim elementom, tovarniško

- vgrajeni škropilni 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

Upoštevajte 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 ≥ 7,4 ali pri vrednostih pH = 7,0–7,4 ni presežena celotna količina organske ogljike 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 oblage 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 oblage v primerjavi s površino cevi za zanemarljivo!

Dodatevne 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

Upoštevajte 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 prenos 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 enotni 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
Priklučni elementi za podnožne letve in radiatorje	35
Pribor	
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, ločilni obroči

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 obroček, 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 obroček

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, ločilni obroči
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 obroč
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-Preklađa s SC-Contur**

- baker
 - vtični konec, stiskalni priključek
- Oprema**
Tesnilni elementi EPDM

Model 2427

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

**Profipress-Preklađa 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

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**

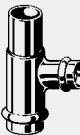
- baker
- stiskalni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM
Model 2418

VdS	d1	d2	d3	VE	izdelek		
✓	42	22	42	5	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

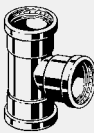
**Profipress-T-kos
s SC-Contur**

- baker
- stiskalni priključki, vtični konec

Oprema

Tesnilni elementi EPDM
Model 2418.1

d1	d2	d3	VE	izdelek		
22	15	22	5	477 356		

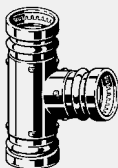
**Profipress XL-T-kos
s SC-Contur**

- baker
- stiskalni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, rezalni
obročki, ločilni obroči
Model 2418XL

d1	d2	d3	VE	izdelek		
64,0	35	64,0	1	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		

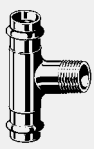
**Sanpress XL-T-kos
s SC-Contur**

- rdeča litina
- stiskalni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, rezalni
obročki
Model 2218XL

d1	d2	d3	VE	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 litina ali silicijev bron
- stiskalni priključki, R-navoj

Oprema

Tesnilni elementi EPDM
Model 2217.1

d1	R	d2	VE	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 litina ali silicijev bron
- stiskalni priključki, Rp-navoj

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, večkotni nastavek

Model 2217.2

VdS	d1	Rp	d2	VE	izdelek		
	12	1/2	12	5	290 986		
	15	3/8	15	5	313 951		
	15	1/2	15	5	115 630		
	18	1/2	18	5	281 359		
✓	22	1/2	22	5	115 944		
✓	22	3/4	22	5	313 975		
✓	28	1/2	28	5	119 768		
✓	28	3/4	28	5	313 968		
✓	35	1/2	35	5	121 945		
✓	35	1	35	1	361 204		
✓	42	1/2	42	1	126 230		
✓	42	1	42	1	361 211		
✓	54	1/2	54	1	197 353		
✓	54	1	54	1	361 228		

VdS = dovoljenje VdS

**Sanpress-T-kos****G1/4, z vtičnim koncem****s SC-Contur**

- za naslednje komponente ali namene: ventil za jemanje vzorcev, praznili ventil, kasnejša namestitve vzorčnih mest v cevovod, priključek praznlnega ventila v povezavi s kroglično pipo
- rdeča litina ali silicijev bron
- stiskalni priključek, vtični konec, G-navoj

Oprema

Tesnilni element EPDM

Opomba

V cevovodih uporabite potisno spojko Sanpress modela 2215.5!

Model 2217.4

d1	G	d2	VE	izdelek		
15	1/4	15	1	705 596		
18	1/4	18	1	705 602		
22	1/4	22	1	705 619		
28	1/4	28	1	705 626		
35	1/4	35	1	705 633		
42	1/4	42	1	705 640		
54	1/4	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	3/4	64,0	1	577 704		
64,0	1	64,0	1	577 711		
76,1	3/4	76,1	1	534 073		
76,1	2	76,1	1	534 080		
88,9	3/4	88,9	1	534 097		
88,9	2	88,9	1	534 103		
108,0	3/4	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	3/4	76,1	1	354 572		
76,1	2	76,1	1	351 434		
88,9	3/4	88,9	1	354 589		
88,9	2	88,9	1	351 441		
108,0	3/4	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	¾	5	290 771		
	12	½	5	290 764		
	14	¾	5	443 689		
	14	½	5	443 696		
	15	¾	5	297 985		
	15	½	5/100	105 044		
	15	¾	5	287 764		
	16	½	5	443 702		
	16	¾	5	443 719		
	18	½	5	283 490		
	18	¾	5	283 230		
✓	22	½	5	297 961		
✓	22	¾	5	104 306		
✓	22	1	5	287 771		
✓	28	¾	5	297 954		
✓	28	1	5	106 508		
✓	28	1¼	5	297 978		
✓	35	1	5	297 947		
✓	35	1¼	5	110 352		
✓	35	1½	5	314 651		
✓	42	1¼	5	297 930		
✓	42	1½	1	115 340		
✓	54	1½	1	314 668		
✓	54	2	1	195 267		

VdS = dovoljenje VdS

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

- baker
- stiskalni priključek, R-navoj

Oprema

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

Model 2411XL

d	R	VE	izdelek		
64,0	2½	1	577 674		
76,1	2½	1	534 134		
88,9	3	1	534 141		
108,0	4	1	534 158		

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

- rdeča litina
- stiskalni priključek, R-navoj

Oprema

Tesnilni element EPDM, rezalni obroček

Model 2211XL

d	R	VE	izdelek		
76,1	2½	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	½	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 obroč, ločilni obroč, 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 skladisču



Sanpress-Prehodni vijačni spoj s SC-Contur

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

Oprema

Tesnilo, ločilni obroč, spojni obroč, pritrilni vijačni 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 obroč

Model 4213.2

DN	D	d	VE	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 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 vijačni spoj

Oprema

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

Model 2213

d1	d2	VE	izdelek		
15	16	5	288 068		
15	20	5	298 876*		

* = 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 element 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	314 958		



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	646 707		
16	18	5	646 714		
20	15	5	646 721		
20	18	5	646 738		
20	22	5	646 745		
25	22	1	646 752		
32	28	1	646 769		
40	28	1	646 776		
40	35	1	646 783		
50	35	1	646 790		



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	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-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**

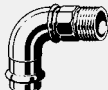
- rdeča litina ali silicijev bron
- vtični konec, Rp-navoj

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**

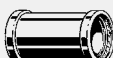
- baker
- stiskalni priključki

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 ¹⁾	

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

ELEMENTI ZA ZMANJŠANJE



**Profipress-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



**Profipress XL-Kos za zmanjšanje
s SC-Contur**
 - baker
 - vtični konec, stiskalni priključek
Oprema
 Tesnilni element EPDM, rezalni obroč, ločilni obroč
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 953¹⁾	
9778.1	15	10	1/350	335 960¹⁾	

¹⁾ 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

VIIAČNI SPOJI**Sanpress-Vijačni spoj s SC-Contur**

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

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, plosko tesnilo EPDM, pritrilni 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 vijačni spoj
s SC-Contur**

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

Oprema

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

Model 2262

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



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

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

Oprema

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

Model 2265

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



**Sanpress-Prehodni vijačni
spoј 90°**

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

Oprema

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

Model 2255

d	Rp	VE	izdelek	
12	½	5	292 980	
15	½	5	125 660	
18	½	5	283 469	
18	¾	5	283 452	
22	¾	5	122 614	
22	1	5	132 637	
28	1	5	128 159	
35	1¼	5	132 729	
42	1½	1	139 872	
54	2	1	221 676	



Sanpress-Priklučni vijačni spoj s SC-Contur

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

Oprema

Tesnilni element EPDM, plosko tesnilo EPDM, pritrtilni vijačni spoj

Model 2263

VdS	d	G	VE	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	2½	1	265 328		
✓	54	2½	1	341 961		
✓	54	2¾	1	426 750		

VdS = dovoljenje VdS



Sanpress XL-Priklučni vijačni spoj s SC-Contur

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

Oprema

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

Model 2263XL

G	d	VE	izdelek		
3	76,1	1	365 127		
3½	88,9	1	365 134		



Sanpress-Priklučni vijačni spoj

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

Oprema

Plosko tesnilo EPDM, pritrtilni vijačni spoj

Model 2264

d	G	VE	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	2½	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, pritrtilni vijačni spoj, ločilni obroč, večotni nastavek

Model 2267

Rp	d	VE	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 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	
2½	58	70	2	1	342 388	
2¾	62	78	2	1	342 432	
					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 skladisču

**Preskusni zatesnitveni zamašek**

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

Oprema

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

- rdeča litina ali silicijev bron
- prirobnici 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-Prirobnici prehod s SC-Contur**

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

- rdeča litina
- prirobnici 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: prirobenični 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	494 056		
32/50	16	16	70	1	494 063		

**Namestitveni komplet**

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

Model 2259.7XL

za DN	PN	M	D	VE	izdelek		
65/100	16	16	70	1	494 087¹		
80/100	6	16	60	1	651 268²		

¹⁾ z 8 vijaki, 16 podložkami in 8 maticami²⁾ s 4 vijaki, 8 podložkami in 4 maticami**Tesnilo**

- AFM 34

Model 2259.9

DN	PN	VE	izdelek		
25	16	10	409 128		
32	16	10	409 135		
40	16	10	409 142		
50	16	10	409 258		

**Tesnilo**

- AFM 34

Model 2259.9XL

DN	PN	VE	izdelek		
65	16	10	356 293		
80	16	10	356 309		
100	16	10	356 316		

STENSKE 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, pritrtilna prirobnica

Model 2225

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

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

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

Oprema

Tesnilni element EPDM, pritrtilna prirobnica

Model 2225.5

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

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

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

Oprema

Tesnilni element EPDM, distančnik, pritrtilna prirobnica

Model 2225.6

d	Rp	VE	izdelek		
15	½	5	347 307		



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	½	15	1	687 892		
18	½	18	1	692 797		
22	½	22	1	687 908		



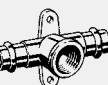
Sanpress-T-kos stenske pritrdilne plošče s SC-Contur

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

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, pritrdilna prirobnica

Model 2217.3



Zaščitna manšeta

- za naslednje komponente ali namene: stenska plošča d16xRp½
- umetna masa

Model 2125.59

d1	Rp	d2	VE	izdelek		
15	½	15	1	644 864		
22	½	22	1	625 726		



Silenta-Absorber zvoka

- za naslednje komponente ali namene: stenska plošča
- guma

Oprema

Držalo za stensko namestitev

Model 1412.891

	VE	izdelek		
	10	351 496		

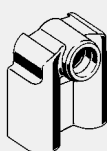


Absorber zvoka

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

Model 2141.5

za d	Rp	VE	izdelek		
15/18	½	5	104 801		
22	¾	5	126 384		

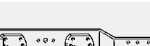


Absorber zvoka

- 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	657 116		
20	22	5	660 383		



Držalo

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

Model 2021.7

razdalja	VE	izdelek		
70/100/150	1	651 350		

**Držalo**

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

razdalja	VE	izdelek		
80-150	1	581 701		

Oprema

Komplet gumijaste plošče

Model 2141.3

**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	586 706		

**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

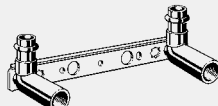
Oprema

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

Model 2125.9

DN	VE	izdelek		
40/50	1	329 730		

NAMESTITVENE ENOTE

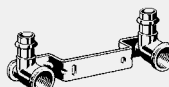
**Sanpress-Namestitvena enota s SC-Contur**

- 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		
2221	15	½	45	150/200	1	124 502		
2221.1	15	½	45	80/100	1	135 119		

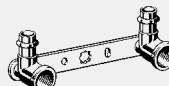
**Sanpress-Namestitvena enota s SC-Contur**

- 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		
2222	15	½	150	10	295 462		
2222.6EX	12	¾	120	1	357 351		

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

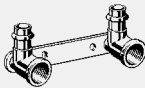
- stiskalni priključki, Rn-navoji

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	308 681		


Sanpress-Namestitvena enota s SC-Contur

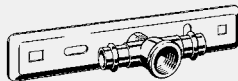
- stiskalni priključki, Rn-navoje

Oprema

Tesnilni element EPDM, kot rdeča litina ali silicijev bron kratek, 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

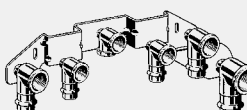
- stiskalni priključki, Rp-navoj

Oprema

Tesnilni element EPDM, vijačni 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		


Plinski priključni kotni fitting

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

Oprema

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

Opomba

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

Model 2229

Rp	VE	izdelek		
1/2	1	309 398		


Priključni kotni fitting 90°

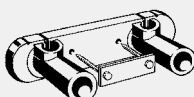
- ustreza za naslednje komponente ali namene: namestitvena enota model 2229
- Rp-navoj

Model 94477.0-713

Rp	VE	izdelek		
1/2	1	374 570¹		
3/4	1	489 298¹		
1	1	138 066²		

¹⁾ rdeča litina

²⁾ 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-Contur**

- 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	1/2	3/4	30	5	325 060		



Varovalom pred zasukom

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

Model 2132

VE	izdelek		
25	344 931		



Namestitveni komplet

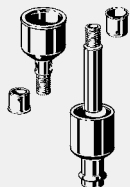
- za naslednje komponente ali namene: stenski preboj
- G-navoj

Model 1526.414-897

G	VK	VE	izdelek		
3/4	29	10	104 887		

VK = velikost ključa

TEHNIKA SMARTLOOP INLINER: OBTOČNE NAPELJAVE V NOTRANJOSTI



Smartloop-Priključni komplet

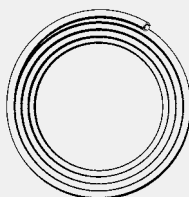
- za naslednje komponente ali namene: vzponska napeljava za toplo vodo z obtočno napeljavjo v notranjosti, vzponska napeljava za toplo vodo od d28, obtočna napeljava d15
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Smartloop-cev PB model 2007.3
- rdeča litina ali silicijev bron

Oprema

Zamašek, priključni nastavek

Model 2276.1

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



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	650 032		



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	632 236		



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

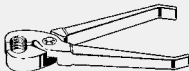
za d	VE	izdelek		
12	1	643 188		

**Klešče za rezanje cevi**

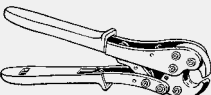
- za naslednje komponente ali namene: cev in umetne mase Viega

Model 2040

za d	VE	izdelek	
12-25	1	117 047	

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

za d	VE	izdelek	
12-16	1	264 604	

**Ročno orodje za hladno stiskanje**

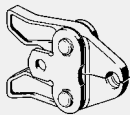
- za naslednje komponente ali namene: PE-Xc-sistem, PB-sistem

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 priklučki

Oprema

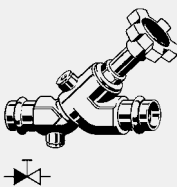
Tesnilni elementi EPDM, fitting za hladno stiskanje rdeča litina ali silicijev bron, meh nerjavno jeklo

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 prosti 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, praznili zamašek G $\frac{1}{4}$, tesnilni elementi EPDM

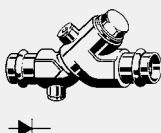
Tehnični podatki

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

Model 2238

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 zalogu 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, praznili zamašek G $\frac{1}{4}$, * = dobava samo še kot zalogu v skladišču tesnilni elementi EPDM

Tehnični podatki

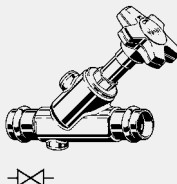
delovni tlak najv. 1,6 MPa (PN 16)
 obratovalna temperatura najv. 90 °C
z oznako o opravljenem preizkusu
 po DVGW

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 zalogu v skladišču

ZAPORNI VENTILI IZ RDEČE LITINE, OD 2017



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

- stiskalni priključki

Oprema

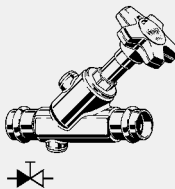
Ohišje ventila in zgornji del ventila rdeča litina ali silicijev bron po DIN 50930-6 / DIN EN 1982, sedež ventila in enota krožnika ventila nerjavno jeklo, prenos vretena, prikaz položaja odprt/zaprt, ročno kolesce ergonomično in zapro z oznako za medij zelena/rdeča zamenljiva, praznili zamašek G $\frac{1}{4}$, 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 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 prosti pretočni ventil z zaščito proti povratnemu toku), s SC-Contur

- stiskalni priključki

Oprema

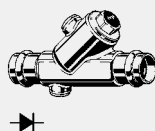
Ohišje ventila in zgornji del ventila rdeča litina ali silicijev bron po DIN 50930-6 / DIN EN 1982, sedež ventila in enota krožnika ventila nerjavno jeklo, prenos vretena, prikaz položaja odprt/zaprt, ročno kolesce ergonomično in zaprto z oznako za medij zelen/a/rdeča zamenljiva, priključek za preizkušanje,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

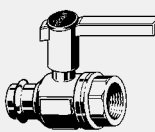
Tehnični podatki

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

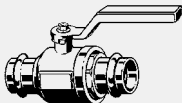
Tehnični podatki

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


**Eeasytop-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 vzzvod kovina črna prašno premazana, tesnilni elementi (stiskalni priključki) EPDM

Tehnični podatki

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

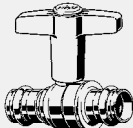
110 °C

[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 zalogu v skladišču

KROGLIČNE PIPE IZ RDEČE LITINE, OD 2017

**Eeasytop-Kroglična pipa
s SC-Contur**

- stiskalni priključki

Oprema

Ohišje ventila silicijev bron po DIN 50930-6 / DIN EN 1982, preklopna gred brez vzdrževanja, sprožilni vzzvod oblike črke T z oznako za medij zelen/a/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	


**Eeasytop-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 vzzvod oblike črke L, krogla nerjavno jeklo, tesnilni elementi (stiskalni priključki) EPDM

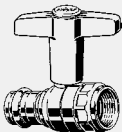
Tehnični podatki

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-Kroglečna pipa
s SC-Contur**

- stiskalni priključek, Rn-navoji

Oprema

Ohišje ventila silicijev bron po DIN 50930-6 / DIN EN 1982, preklopna gred brez vzdrževanja, krogla nerjavno jeklo, sprožilni vzdvod oblike črke T z oznako za medij zelen/a/rdeča zamenljiva, tesnilni element (stiskalni priključek) EPDM

Tehnični podatki

delovni tlak najv. 1,6 MPa (PN 16)

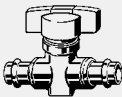
obratovalna temperatura najv.

110 °C

z oznako o opravljenem preizkusu
po DVGW

Model 2275.4

DN	d	Rp	VE	izdelek		
15	15	½	1	746 759		
15	18	½	1	746 766		
20	22	¾	1	746 773		
25	28	1	1	746 780		
32	35	1¼	1	746 797		
40	42	1½	1	746 803		
50	54	2	1	746 810		


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	606 312*		
18	1	606 329*		
22	1	606 336*		

* = 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)

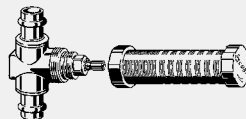
obratovalna temperatura najv. 90 °C

z oznako o opravljenem preizkusu
po DVGW

Model 2278

d	VE	izdelek		
15	1	747 312		
18	1	747 329		
22	1	747 336		

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

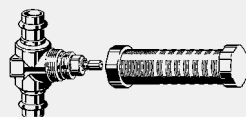
Model 2240

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

VGG = vgradna globina

VK = velikost kluča

* = dobava samo še kot zaloga v skladишču

**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

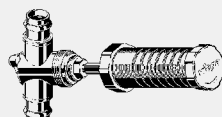
DN	d	VGG	Z	D	V1	V2	VK [mm]	Ø1 [mm]	Ø2 [mm]	VE	izdelek	
15	15	45	28	50	12	21	44	37,7	44	1/5	595 937*	
25	28	45	27	50	12	21	44	37,7	44	1/5	596 767*	

VGG = vgradna globina

VK = velikost kluča

* = dobava samo še kot zaloga v skladишču

PODOMETNI PROSTO PRETOČNI VENTILI, PODOMETNI RAVNI VENTILI, OD 2017

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

- stiskalni priključki

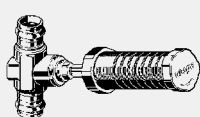
Oprema

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

Model 2278.5

d	VGG	VE	izdelek
15	45-130	1	747 343
18	45-130	1	747 350
22	45-130	1	747 367

VGG = vgradna globina

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

- 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

Model 2235.2

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

VGG = vgradna globina

**Easytop-Komplet opreme****Vsign for More 104**

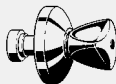
- za naslednje komponente ali namene: vgradna globina 45–130 mm
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-podometni ravni ventil model 2134, 2134.2, Easytop-enota podometnega stanovanjskega vodnega števca model 2231, 2231.01, 2231.03, 2231.04, 2231.11, 2231.12, 2231.13, 2231.14, 2231.3, 2231.4, 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**

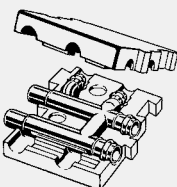
- za naslednje komponente ali namene: vgradna globina 20–80 mm
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-podometni ravni ventil model 2134, 2134.2, Easytop-enota podometnega stanovanjskega vodnega števca model 2231, 2231.01, 2231.03, 2231.04, 2231.11, 2231.12, 2231.13, 2231.14, 2231.3, 2231.4, 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**

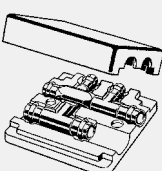
- za naslednje komponente ali namene: nedostopno področje, preprečevanje križanja cevovodov
- rdeča litina
- stiskalni priključki

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

Oprema

Izolacijska škatla

D100xŠ160xV50 mm, tesnilni elementi EPDM

Model 2252**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 prikluček
s SC-Contur**

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

Oprema

Tesnilni elementi EPDM

Model 2244

d1	d2	VE	izdelek	
15	15	1	424 435	
18	15	1	424 473	
22	15	1	424 497	


**Sanpress-Križni kos
s SC-Contur**

- rdeča litina
- stiskalni priklučki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM

Model 2248

d1	d2	VE	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 naslednje komponente ali namene: obvodna cev
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Profipress-preklada model 2427
- rdeča litina
- stiskalni priklučki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM

Model 2247

d1	d2	VE	izdelek	
18	15	5	325 985	
22	15	5	325 978	

POVEZAVE RADIATORJEV
Priključni element radiatorja

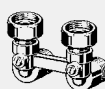
- medenina zamoklo ponikljana
- G-navoj, vtično prileganje Viega
- z zaporo, oblika prehoda

Oprema

Večkotni nastavek

Model 1096.5

G	razdalja	VE	izdelek	
¾	50	5	359 102	


Priključni element radiatorja

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

Oprema

Večkotni nastavek

Model 1097.5

G	razdalja	VE	izdelek	
¾	50	5	359 133	


Priključni element radiatorja

- medenina zamoklo ponikljana
- G-navoj, vtično prileganje Viega
- napeljava s prestavivijo iz dvocirne na enocevno napeljavjo, z zaporo, oblika prehoda

Oprema

Večkotni nastavek

Model 1096.0

G	razdalja	VE	izdelek	
¾	50	5	359 096	


Priključni element radiatorja

- medenina zamoklo ponikljana
- G-navoj, vtično prileganje Viega
- napeljava s prestavivijo iz dvocirne na enocevno napeljavjo, z zaporo, kotna izvedba

Oprema

Večkotni nastavek

Model 1097.0

G	razdalja	VE	izdelek	
¾	50	5	359 126	

**Adapterski komplet**

- za naslednje komponente ali namene: priključni element za radiator z ventilom na radiatorju z ventilom z R $\frac{1}{2}$
 - medenina
 - samotesnilni
- Model 1096.8**

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

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	308 872		

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	112 608		
15	$\frac{3}{4}$	10	105 358		

**Adapterski komplet**

- za naslednje komponente ali namene: radiator z ventilom z Rp $\frac{1}{2}$
- medenina zamoklo ponikljana
- vtično prileganje Viega

Model 1022.6

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

ŠK = Število v kompletu

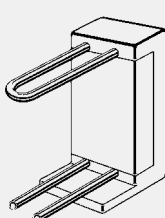
**Adapterski komplet**

- za naslednje komponente ali namene: radiator z ventilom z G $\frac{3}{4}$ AG
- v povezavi z adapterski komplet model 1096.9
- medenina zamoklo ponikljana
- vtično prileganje Viega

Model 1022.5

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

ŠK = Število v kompletu

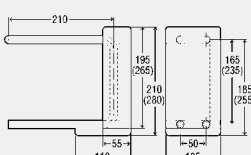
**Priključni blok radiatorja**

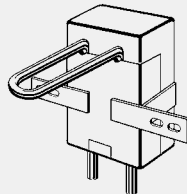
- za naslednje komponente ali namene: rad. priključek iz stene, namestitev rad. po zaključitvi vsega dela z ometom, polaganjem ploščic in estriha ter pleskarskih del

Oprema

Izolacijska škatla, cevi iz nerjavnega jekla d15
Model 1097.6

d	V	VE	izdelek		
15	185	1	364 045		
15	255	1	379 698		



**Prikazučni blok radiotorja**

- za naslednje komponente ali namene: namestitev 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	586 379		

**Prikazučni komplet radiotorja**

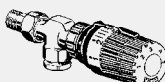
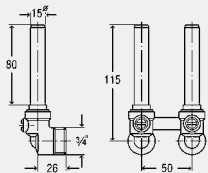
- medenina zamoklo ponikljana
- z zaporo, kotna izvedba

Oprema

Vijačni spoji

Model 1097.7

d	G	VE	izdelek		
15	¾	5	364 052		

**Aksialni ventil radiotorja**

- medenina ponikljana
- R-navoj

Oprema

Termostatska glava, vijačni spoj za vzponsko cev, večkotni nastavek

Model 1075.96

d	R	VE	izdelek		
15	½	1	360 405		

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

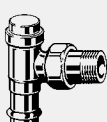
- rdeča litina
- stiskalni priključek, R-navoj
- z zaporo

Oprema

Tesnilni element EPDM

Model 2272.2

d	R	VE	izdelek		
15	½	1	326 364		

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

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

Oprema

Tesnilni element EPDM

Model 2272.1

d	R	VE	izdelek		
15	½	1	326 357		

**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	351 694		

**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	351 748

**Rozeta**

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

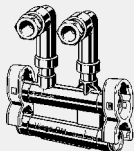
Model 1079.5

D	Š	V	d	VE	izdelek
60	45	10	15	10	132 781

**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
1079.6	110	60	10	15	50	10	135 959
1079.7	110	60	10	15	40	10	264 581

PRIKLJUČNI ELEMENTI ZA PODNOŽNE LETVE IN RADIATORJE**Priključni element za podnožne letve in radiatorje**

- za 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

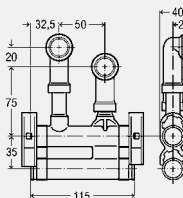
Oprema

Priključni kotni fitting medenina ponikljana z nastavljivo višino in vrtljiv do 360°, vijačni spoji 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



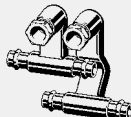
VE	izdelek
1	662 509

**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

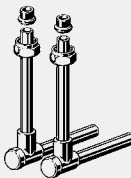
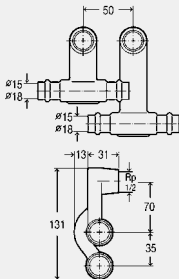
VE	izdelek
2	663 346

**Sanpress-Priklučni 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**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	D1	D2	ŠK	VE	izdelek
15	¾	121	123	2	1	360 399

ŠK = Število v kompletu

**Priključni 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	449 292
15	350	100	1	366 056

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

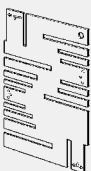
za d	VE	izdelek	
12–54	1	343 019	

**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**Tesanilni 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

**Tesanilni 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

Model 2289XL

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

**Tesnilni element****FKM**

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

Opomba

Sistem Prestabo ni primeren za nizkotlačne 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	459 376		
	15	15,1	2,6	5	459 390		
	18	18,2	2,6	5	459 406		
✓	22	22,2	3,1	5	459 413		
✓	28	28,3	3,1	5	459 420		
✓	35	35,4	3,25	5	459 437		
✓	42	42,4	4,13	5	459 444		
✓	54	54,4	4,13	1	459 451		

VdS = dovoljenje VdS

**Tesnilni element****FKM**

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

Opomba

Sistem Prestabo ni primeren za nizkotlačne 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	614 461		

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, nizkotlačne parne naprave ≤ 120 °C in < 0,1 MPa, solarne naprave/vakuumski 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	459 468		
88,9	90	5	1	459 475		
108,0	109	5	1	459 482		