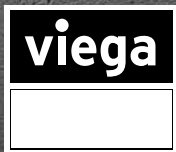
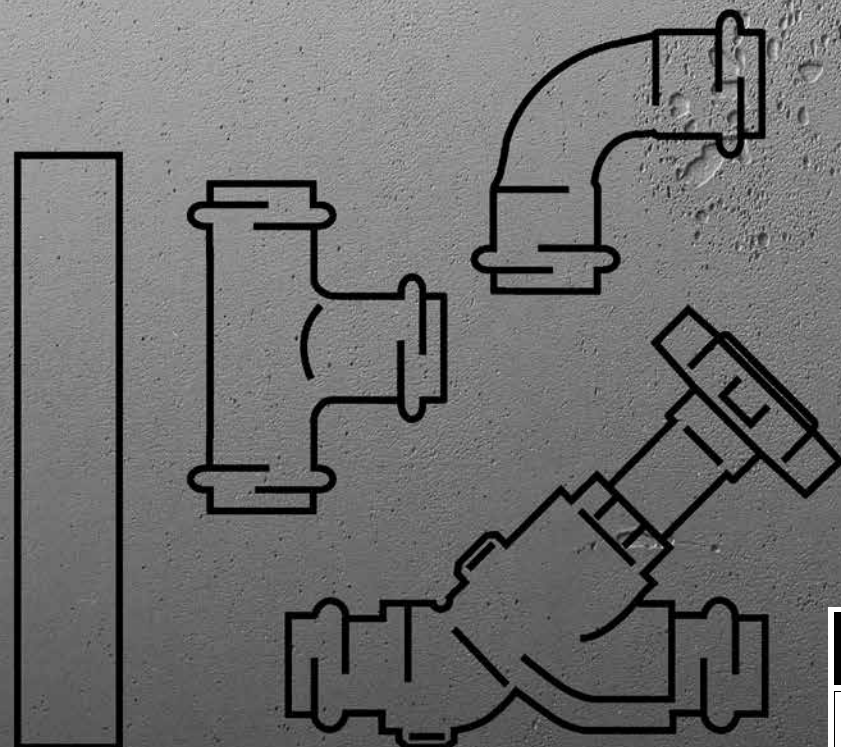


Sanpress Inox s SC-Contur

Tehnika cevovoda



Sistem fittingov za hladno stiskanje s fittingi za hladno stiskanje in cevni iz nerjavnega jekla s št. materiala 1.4401 in 1.4521 po DIN EN 10088, DIN EN 10312, delovni list združenja DVGW GW 541, sistemsko dovoljenje za fittinge in cevi po delovnem listu združenja DVGW W 534, za sisteme pitne vode po DIN 1988. Za oblikovno stabilno nadometno in podometno polaganje 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

zelena 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

Cevi

Lasersko varjene cevi iz nerjavnega jekla in iz korozijsko odpornega nerjavnega jekla

- Št. materiala 1.4401 (AISI 316L) (X5CrNiMo 17-12-2), z 2,3 % molibdena za višjo obstojnost; rumeni zamaški
- Št. materiala 1.4521 (AISI 444) (X2CrMoTi 18-2), z vrednostjo PRE 24,1; zeleni zamaški

Dimenzije

Standardne velikosti: d 15; 18; 22; 28; 35; 42; 54
XL-velikosti: d 64,0; 76,1; 88,9; 108,0

Področja uporabe

pitna voda
ogrevanje/priključitev radiatorjev
deževnica
pnevmatski sistemi
poljedelstvo
industrija

Posebne izvedbe

ladjedelnštvo
gasilne 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

- Pitna voda brez omejitev po nem. uredbi TrinkwV
- Obratovalna temperatura najv. 85 °C
- Delovni tlak najv. 1,6 MPa

Ogrevalne napeljave

- Obratovalna temperatura najv. 110 °C
- Delovni tlak najv. 1,6 MPa

Mešane napeljave so dovoljene neodvisno od smeri pretoka.

Opomba

Sistemske komponente je treba zaščititi pred visokimi koncentracijami kloridov tako iz medija kot tudi zaradi zunanjih vplivov.

Opomba – meje uporabe pri ogrevalnih napeljavah

Upoštevajte pravila VDI 2035 in DIN EN 12828!

Dovoljenja

Cev 1.4521 (d 12–108,0)

- DW-7301BS0375

Cev 1.4401 (d 12–108,0)

- DV-7301BS0411

Sistem s cevjo 1.4401 (d 15–108,0)

- DW-8501BL0551

Sistem s cevjo 1.4521 (d 15–108,0)

- DW-8501BS0376

Uporaba orodij za hladno stiskanje

Varnost delovanja sistemov fittingov za hladno stiskanje Viega je v prvi vrsti odvisna od brezhibnega stanja uporabljenih zatiskovalnikov in orodij za hladno stiskanje. Zato za izdelavo spojev s hladnim stiskanjem priporočamo uporabo orodij za hladno stiskanje Viega in njihovo redno preverjanje 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

KAZALO

Cevi	100
Loki	102
T-kosi	103
Prehodni elementi/loki	105
Spojke	108
Elementi za zmanjšanje	109
Vijačni spoji	109
Pokrovčki, zamaški	111
Prirobnice	112
Stenske plošče	113
Tehnika Smartloop Inliner: obtočne napeljave v notranjosti	114
Kompenzatorji	115
Zaporni ventili iz nerjavnega jekla	116
Zaporni ventili iz nerjavnega jekla, od 2017	117
Prosto pretočni ventili in ravni ventili	118
Podometni prosto pretočni ventili, podometni ravni ventili, od 2017	118
Prosto pretočni ventili	119
Prosto pretočni ventili, od 2017	119
Pribor	
Orodja	120
Tesnilni elementi	122


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.

CEVI


Sanpress-Cev
1.4521 (AISI 444)
 - za naslednje komponente ali namene: instalacija za pitno vodo
 - nerjavno jeklo
 - lasersko varjen
Model 2205

VdS	d	s	D [m]	VE	izdelek
	15	1	6	600	615 994
	18	1	6	240	616 007
✓	22	1,2	6	420	616 014
✓	28	1,2	6	240	616 021
✓	35	1,5	6	180	616 038
✓	42	1,5	6	120	616 045
✓	54	1,5	6	60	616 557

VdS = dovoljenje VdS



Sanpress XL-Cev
1.4521 (AISI 444)
 - za naslednje komponente ali namene: instalacija za pitno vodo
 - nerjavno jeklo
 - lasersko varjen
Model 2205XL

VdS	d	s	D [m]	VE	izdelek
	64,0	2	6	60	616 564
✓	76,1	2	6	30	616 571
✓	88,9	2	6	30	616 588
✓	108,0	2	6	30	616 595

VdS = dovoljenje VdS



Sanpress-Cev
1.4401 (AISI 316L)
 - za naslednje komponente ali namene: instalacija za pitno vodo, plinska napeljava
 - nerjavno jeklo
 - lasersko varjen
Model 2203

d	s	D [m]	VE	izdelek
15	1	6	600	102 036
18	1	6	240	289 034
22	1,2	6	420	102 708
28	1,2	6	240	104 924
35	1,5	6	180	108 588
42	1,5	6	120	113 001
54	1,5	6	60	193 676



Sanpress XL-Cev
1.4401 (AISI 316L)
 - za naslednje komponente ali namene: instalacija za pitno vodo, plinska napeljava
 - nerjavno jeklo
 - lasersko varjen
Model 2203XL

d	s	D [m]	VE	izdelek
64,0	2	6	60	578 626
76,1	2	6	30	354 862
88,9	2	6	30	354 855
108,0	2	6	30	354 848



Sanpress-Cevni lok 15°
 - nerjavno jeklo
 - vtični konec
Model 2209.4

d	VE	izdelek
15	5	594 459*
18	5	594 466*
22	5	594 473*
28	5	594 480*
42	1	594 503*

* = dobava samo še kot zaloga v skladišču



Sanpress XL-Cevni lok 15°
 - nerjavno jeklo
 - vtični konec
Model 2209.4XL

d	VE	izdelek
64,0	1	594 527*
108,0	1	594 558*

* = dobava samo še kot zaloga v skladišču



Sanpress-Cevni lok 30°
 - nerjavno jeklo
 - vtični konec
Model 2209.5

d	VE	izdelek
15	5	594 565*
18	5	594 572*
22	5	594 589*
28	5	594 596*
35	5	594 602*
42	1	594 619*
54	1	594 626*

* = dobava samo še kot zaloga v skladišču


Sanpress XL-Cevni lok 30°

- nerjavno jeklo
- vtični konec

Model 2209.5XL

d	VE	izdelek		
64,0	1	594 633*		
108,0	1	594 664*		

* = dobava samo še kot zaloga v skladišču


Sanpress-Cevni lok 45°

- nerjavno jeklo
- vtični konec

Model 2209.1

d	VE	izdelek		
42	1	164 140*		

* = dobava samo še kot zaloga v skladišču


Sanpress XL-Cevni lok 45°

- nerjavno jeklo
- vtični konec

Model 2209.1XL

d	VE	izdelek		
64,0	1	594 671*		
76,1	1	594 688*		
88,9	1	594 695*		
108,0	1	594 701*		

* = dobava samo še kot zaloga v skladišču


Sanpress-Cevni lok 60°

- nerjavno jeklo
- vtični konec

Model 2209.6

d	VE	izdelek		
15	5	594 718*		
18	5	594 725*		
22	5	594 732*		
28	5	594 749*		
35	5	594 756*		
42	1	594 763*		
54	1	594 770*		

* = dobava samo še kot zaloga v skladišču


Sanpress XL-Cevni lok 60°

- nerjavno jeklo
- vtični konec

Model 2209.6XL

d	VE	izdelek		
64,0	1	594 787*		
76,1	1	594 794*		
88,9	1	594 800*		
108,0	1	594 817*		

* = dobava samo še kot zaloga v skladišču


Sanpress-Cevni lok 75°

- nerjavno jeklo
- vtični konec

Model 2209.7

d	VE	izdelek		
15	5	594 824*		
18	5	594 831*		
22	5	594 848*		
28	5	594 855*		
35	5	594 862*		
42	1	594 879*		
54	1	594 886*		

* = dobava samo še kot zaloga v skladišču

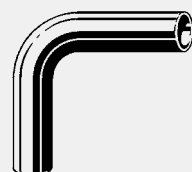

Sanpress XL-Cevni lok 75°

- nerjavno jeklo
- vtični konec

Model 2209.7XL

d	VE	izdelek		
64,0	1	594 893*		
76,1	1	594 909*		
88,9	1	594 916*		
108,0	1	594 923*		

* = dobava samo še kot zaloga v skladišču


Sanpress XL-Cevni lok 90°

- nerjavno jeklo
- vtični konec

Model 2209XL

d	VE	izdelek		
64,0	1	594 930*		
76,1	1	594 947*		
88,9	1	594 954*		
108,0	1	594 961*		

* = dobava samo še kot zaloga v skladišču



LOKI

**Sanpress Inox-Lok 90°
s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- stikalni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM

Model 2316

VdS	d	VE	izdelek
	15	10	435 639
	18	10	435 646
✓	22	10	435 653
✓	28	5	435 660
✓	35	5	435 677
✓	42	1	435 684
✓	54	1	435 691

VdS = dovoljenje VdS


**Sanpress Inox XL-Lok 90°
s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- stikalni priključki

Oprema

 Tesnilni elementi EPDM, rezalni
obročki, ločilni obroči

Model 2316XL

VdS	d	VE	izdelek
	64,0	1	577 988
✓	76,1	1	482 596
✓	88,9	1	482 602
✓	108,0	1	482 619

VdS = dovoljenje VdS


**Sanpress Inox-Lok 90°
s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- vtični konec, stikalni priključek

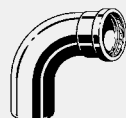
Oprema

Tesnilni element EPDM

Model 2316.1

VdS	d	VE	izdelek
	15	10	435 707
	18	10	435 714
✓	22	10	435 721
✓	28	5	435 738
✓	35	5	435 745
✓	42	1	435 752
✓	54	1	435 769

VdS = dovoljenje VdS


**Sanpress Inox XL-Lok 90°
s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- vtični konec, stikalni priključek

Oprema

 Tesnilni element EPDM, rezalni obro-
ček, ločilni obroč

Model 2316.1XL

VdS	d	VE	izdelek
	64,0	1	577 995
✓	76,1	1	482 626
✓	88,9	1	482 633
✓	108,0	1	482 640

VdS = dovoljenje VdS


**Sanpress Inox-Lok 45°
s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- stikalni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM

Model 2326

VdS	d	VE	izdelek
	15	10	435 776
	18	10	435 783
✓	22	10	435 790
✓	28	5	435 806
✓	35	5	435 813
✓	42	1	435 363
✓	54	1	435 370

VdS = dovoljenje VdS


**Sanpress Inox XL-Lok 45°
s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- stikalni priključek, stikalni
priključki

Oprema

 Tesnilni elementi EPDM, rezalni
obročki, ločilni obroči

Model 2326XL

VdS	d	VE	izdelek
	64,0	1	578 008
✓	76,1	1	482 657
✓	88,9	1	482 664
✓	108,0	1	482 671

VdS = dovoljenje VdS


**Sanpress Inox-Lok 45°
s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- vtični konec, stiskalni priključek

Oprema

Tesnilni element EPDM

Model 2326.1

VdS	d	VE	izdelek
	15	10	435 387
	18	10	435 394
✓	22	10	435 400
✓	28	5	435 417
✓	35	5	435 424
✓	42	1	435 431
✓	54	1	435 448

VdS = dovoljenje VdS


**Sanpress Inox XL-Lok 45°
s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- vtični konec, stiskalni priključek

Oprema

Tesnilni element EPDM, rezalni obroček, ločilni obroček

Model 2326.1XL

VdS	d	VE	izdelek
	64,0	1	578 015
✓	76,1	1	482 688
✓	88,9	1	482 695
✓	108,0	1	482 701

VdS = dovoljenje VdS


**Sanpress Inox-Preklada
s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- vtični konec, stiskalni priključek

Oprema

Tesnilni element EPDM

Model 2327

VdS	d	VE	izdelek
	15	10	452 926
	18	10	452 933
✓	22	10	452 940

VdS = dovoljenje VdS

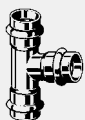

Sanpress-Preklada

- nerjavno jeklo

- vtični konci

Model 2209.3

	d	VE	izdelek
	15	5	193 324
	18	5	289 010
	22	5	193 331
	28	5	193 294

T-KOSI

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

- nerjavno jeklo
- stiskalni priključki

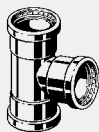
Oprema

Tesnilni elementi EPDM

Model 2318

VdS	d1	d2	d3	VE	izdelek
	15	15	15	10	435 851
	18	15	15	10	452 469
	18	15	18	10	435 929
	18	18	18	10	435 868
	22	15	22	10	435 936
	22	18	22	10	435 943
✓	22	22	22	10	435 875
	28	15	28	5	435 950
	28	18	28	5	435 967
✓	28	22	22	5	452 506
✓	28	22	28	5	435 974
✓	28	28	28	5	435 882
	35	15	35	5	435 981
	35	18	35	1	435 998
✓	35	22	35	5	436 001
✓	35	28	35	1	436 018
✓	35	35	35	5	435 899
	42	18	42	1	436 025
✓	42	22	42	1	436 032
✓	42	28	42	1	436 049
✓	42	35	42	1	435 837
✓	42	42	42	1	435 905
✓	54	22	54	1	435 844
✓	54	28	54	1	436 056
✓	54	35	54	1	436 063
✓	54	42	54	1	436 070
✓	54	54	54	1	435 912

VdS = dovoljenje VdS


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

- nerjavno jeklo
- stiskalni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, rezalni obročki, ločilni obroči

Model 2318XL

VdS	d1	d2	d3	VE	izdelek
	64,0	22	64,0	1	578 077
	64,0	28	64,0	1	578 060
	64,0	35	64,0	1	578 053
	64,0	42	64,0	1	578 046
	64,0	54	64,0	1	578 039
	64,0	64,0	64,0	1	578 022
✓	76,1	22	76,1	1	483 005
✓	76,1	28	76,1	1	483 012
✓	76,1	35	76,1	1	483 029
✓	76,1	42	76,1	1	483 036
✓	76,1	54	76,1	1	482 725
	76,1	64,0	76,1	1	593 360
✓	76,1	76,1	76,1	1	482 718
✓	88,9	22	88,9	1	483 043
✓	88,9	28	88,9	1	483 050
✓	88,9	35	88,9	1	483 067
✓	88,9	42	88,9	1	483 074
✓	88,9	54	88,9	1	482 749
	88,9	64,0	88,9	1	593 377
✓	88,9	76,1	88,9	1	482 756
✓	88,9	88,9	88,9	1	482 732
✓	108,0	22	108,0	1	483 081
✓	108,0	28	108,0	1	483 098
✓	108,0	35	108,0	1	483 104
✓	108,0	42	108,0	1	483 111
✓	108,0	54	108,0	1	482 770
	108,0	64,0	108,0	1	593 384
✓	108,0	76,1	108,0	1	482 787
✓	108,0	88,9	108,0	1	482 794
✓	108,0	108,0	108,0	1	482 763

VdS = dovoljenje VdS


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

- nerjavno jeklo
- stiskalni priključki, Rp-navoj

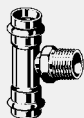
Oprema

Tesnilni elementi EPDM, večkotni nastavki

Model 2317.2

VdS	d1	Rp	d2	VE	izdelek
	15	½	15	5	437 145
	18	½	18	5	437 152
	18	¾	18	5	437 169
✓	22	½	22	5	437 176
✓	22	¾	22	5	437 183
✓	28	½	28	5	437 190
✓	28	¾	28	5	437 206
✓	28	1	28	5	449 506
✓	35	½	35	5	437 213
✓	42	½	42	1	437 220
✓	54	½	54	1	437 237

VdS = dovoljenje VdS


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

- nerjavno jeklo
- stiskalni priključki, R-navoj

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, večkotni nastavki

Model 2317.1

VdS	d1	R	d2	VE	izdelek
	18	¾	18	5	445 973*
✓	22	¾	22	5	445 980
✓	28	¾	28	5	445 997
✓	35	¾	35	5	446 000
✓	42	¾	42	1	446 017
✓	54	¾	54	1	446 024
✓	54	1	54	1	446 031

VdS = dovoljenje VdS

* = dobava samo še kot zaloga v skladišču


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

- nerjavno jeklo
- stiskalni priključki, Rp-navoj, večkotni nastavek

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, rezalni obročki, ločilni obroči

Model 2317.2XL

VdS	d1	Rp	d2	VE	izdelek
	64,0	¾	64,0	1	578 145
	64,0	2	64,0	1	578 152
✓	76,1	¾	76,1	1	482 862
✓	76,1	2	76,1	1	482 879
✓	88,9	¾	88,9	1	482 886
✓	88,9	2	88,9	1	482 893
✓	108,0	¾	108,0	1	482 909
✓	108,0	2	108,0	1	482 916

VdS = dovoljenje VdS

PREHODNI ELEMENTI/LOKI

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

- nerjavno jeklo
- stiskalni priključek, R-navoj

Oprema

Tesnilni element EPDM, večkotni nastavek

Model 2311

VdS	d	R	VE	izdelek
	15	½	5	436 445
	15	¾	5	436 452
	18	½	5	436 469
	18	¾	5	436 476
✓	22	½	5	436 483
✓	22	¾	5	436 490
✓	22	1	5	436 506
✓	28	¾	5	436 513
✓	28	1	5	436 520
✓	35	1	5	436 537
✓	35	1¼	5	436 544
✓	42	1½	1	436 551
✓	54	2	1	436 568

VdS = dovoljenje VdS


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

- nerjavno jeklo
- stiskalni priključek, R-navoj

Oprema

Tesnilni element EPDM, rezalni obročki, ločilni obroči, večkotni nastavek

Model 2311XL

VdS	d	R	VE	izdelek
	64,0	2½	1	619 985
✓	76,1	2½	1	482 923
✓	88,9	3	1	483 128
✓	108,0	4	1	482 930

VdS = dovoljenje VdS


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

- nerjavno jeklo
- stiskalni priključek, Rp-navoj

Oprema

Tesnilni element EPDM, večkotni nastavek

Model 2312

VdS	d	Rp	VE	izdelek
	15	½	5	436 575
	15	¾	5	436 582
	18	½	5	436 599
	18	¾	5	436 605
✓	22	½	5	436 612
✓	22	¾	5	436 629
✓	22	1	5	436 636
✓	28	¾	5	436 643
✓	28	1	5	436 650
✓	35	1¼	5	436 667
✓	42	1½	1	436 674
✓	54	2	1	436 681

VdS = dovoljenje VdS


Sanpress Inox XL-Prehodni element s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- stikalni priključek, Rp-navoj

Oprema

Tesnilni element EPDM, rezalni obroček, ločilni obroč, večkotni nastavek
Model 2312XL

d	Rp	VE	izdelek
64,0	2½	1	619 954
76,1	2½	1	619 961
88,9	3	1	619 978


Sanpress-Prehodni vijadni spoj s SC-Contur

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

Oprema

Tesnilo, ločilni obroč, spojni obroč, pritrdilni vijadni 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
- stikalni 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 vijadni 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
- stikalni priključek, spojni vijadni spoj

Oprema

Tesnilni element EPDM, večkotni nastavek, pritrdilni vijadni 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


Raxofix-Prehodni element s SC-Contur

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



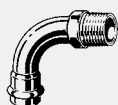
Sanpress Inox-Vtični kos
- nerjavno jeklo
- vtični konec, R-navoj
Oprema
Večkotni nastavek
Model 2311.1

d	R	VE	izdelek
15	½	5	436 704
18	½	5	436 711
18	¾	5	436 728
22	½	5	436 735
22	¾	5	436 742
28	1	5	436 759
35	1¼	5	436 766
42	1½	1	436 773
54	2	1	436 780



Sanpress Inox-Vtični kos
- nerjavno jeklo
- vtični konec, Rp-navoj
Oprema
Večkotni nastavek
Model 2312.1

d	Rp	VE	izdelek
15	½	5	436 797
18	½	5	436 803
18	¾	5	436 810
22	½	5	436 827
22	¾	5	436 834
28	¾	5	436 841
28	1	5	436 858
35	1¼	5	436 865
42	1½	1	436 872
54	2	1	436 889



**Sanpress Inox-Prehodni lok 90°
s SC-Contur**
- nerjavno jeklo
- stiskalni priključek, R-navoj
Oprema
Tesnilni element EPDM, večkotni
nastavek
Model 2314

VdS	d	R	VE	izdelek
	15	½	5	436 896
	18	½	5	436 902
	18	¾	5	436 919
✓	22	¾	5	436 926
✓	28	1	5	436 933
✓	35	1¼	5	436 940
✓	42	1½	1	436 957
✓	54	2	1	436 964

VdS = dovoljenje VdS



**Sanpress Inox-Prehodni kotni
fiting 90°
s SC-Contur**
- nerjavno jeklo
- stiskalni priključek, Rp-navoj
Oprema
Tesnilni element EPDM
Model 2314.2

VdS	d	Rp	VE	izdelek
	15	½	5	436 971
	15	¾	5	436 988
	18	½	5	436 995
	18	¾	5	437 008
✓	22	½	5	437 015
✓	22	¾	5	437 022
✓	22	1	5	437 039
✓	28	1	5	437 046
✓	35	1¼	5	437 053
✓	42	1½	1	437 060
✓	54	2	1	437 077

VdS = dovoljenje VdS


Sanpress Inox-Prehodni lok 90° s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- stiskalni priključek, Rp-navoj, večkotni nastavek

Oprema

Tesnilni element EPDM

Model 2314.5

VdS	d	Rp	VE	izdelek
	15	½	5	437 091
	18	¾	5	437 107
✓	22	¾	5	437 114
✓	28	1	5	437 121
✓	35	1¼	5	437 138

VdS = dovoljenje VdS

SPOJKE

Sanpress Inox-Spojka s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- stiskalni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM

Model 2315

VdS	d	VE	izdelek
	15	10	436 155
	18	10	436 162
✓	22	10	436 179
✓	28	5	436 186
✓	35	5	436 193
✓	42	5	436 209
✓	54	1	436 216

VdS = dovoljenje VdS


Sanpress Inox XL-Spojka s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- stiskalni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, rezalni

obročki, ločilni obroči

Model 2315XL

VdS	d	VE	izdelek
	64,0	1	578 084
✓	76,1	1	482 800
✓	88,9	1	482 817
✓	108,0	1	482 824

VdS = dovoljenje VdS


Sanpress Inox-Potisna spojka s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- stiskalni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM

Model 2315.5

VdS	d	VE	izdelek
	15	10	436 377
	18	10	436 384
✓	22	10	436 391
✓	28	5	436 407
✓	35	5	436 414
✓	42	5	436 421
✓	54	1	436 438

VdS = dovoljenje VdS


Sanpress Inox XL-Potisna spojka s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- stiskalni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, rezalni

obročki, ločilni obroči

Model 2315.5XL

VdS	d	VE	izdelek
	64,0	1	578 091
✓	76,1	1	482 831
✓	88,9	1	482 848
✓	108,0	1	482 855

VdS = dovoljenje VdS

ELEMENTI ZA ZMANJŠANJE


Sanpress Inox-Kos za zmanjšanje s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- vtični konec, stiskalni priključek

Oprema

Tesnilni element EPDM

Model 2315.1

VdS	d1	d2	VE	izdelek
	18	15	10	436 223
	22	15	10	436 230
	22	18	10	436 247
	28	15	5	436 254
	28	18	10	436 261
✓	28	22	10	436 278
	35	18	5	436 285
✓	35	22	5	436 292
✓	35	28	5	436 308
✓	42	22	5	436 315
✓	42	28	5	436 322
✓	42	35	5	436 339
✓	54	28	1	436 346
✓	54	35	1	436 353
✓	54	42	1	436 360

VdS = dovoljenje VdS


Sanpress Inox XL-Kos za zmanjšanje s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- vtični konec, stiskalni priključek

Oprema

Tesnilni element EPDM, rezalni obroček, ločilni obroček

Model 2315.1XL

VdS	d1	d2	VE	izdelek
	64,0	54	1	578 107
✓	76,1	54	1	483 135
	76,1	64,0	1	578 114
✓	88,9	54	1	483 142
	88,9	64,0	1	578 121
✓	88,9	76,1	1	483 159
✓	108,0	54	1	483 166
	108,0	64,0	1	578 138
✓	108,0	76,1	1	483 173
✓	108,0	88,9	1	483 180

VdS = dovoljenje VdS

VIJAČNI SPOJI


Sanpress Inox-Vijačni spoj s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- stiskalni priključki
- plosko tesnilna

Oprema

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

Opomba

Informacije o materialu se nanašajo na sestavne dele, ki so v stiku z vodo! Navojna matica je izdelana iz nikljane medenine!

Model 2360

VdS	d	VE	izdelek
	15	5	437 381
	18	5	437 398
✓	22	5	437 404
✓	28	5	437 411
✓	35	5	437 428
✓	42	1	437 435
✓	54	1	437 442

VdS = dovoljenje VdS


Sanpress Inox-Prehodni vijačni spoj s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- stiskalni priključek, Rp-navoj
- plosko tesnilna

Oprema

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

Opomba

Informacije o materialu se nanašajo na sestavne dele, ki so v stiku z vodo! Navojna matica je izdelana iz nikljane medenine!

Model 2362

VdS	d	Rp	VE	izdelek
	15	½	5	437 459
	15	¾	5	437 466
	18	½	5	437 473
	18	¾	5	437 480
✓	22	½	5	437 497
✓	22	¾	5	437 503
✓	22	1	5	437 510
✓	28	¾	5	437 527
✓	28	1	5	437 534
✓	35	1¼	5	437 541
✓	42	1½	1	437 558
✓	54	2	1	437 565

VdS = dovoljenje VdS


Sanpress Inox-Prehodni vijalni spoj
s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- stiskalni priključek, R-navoj
- plosko tesnilna

Oprema

Tesnilni element EPDM, plosko tesnilo EPDM, pritrilni vijalni spoj, večkotni nastavek

Opomba

Informacije o materialu se nanašajo na sestavne dele, ki so v stiku z vodo! Navojna matica je izdelana iz nikljane medenine!

Model 2365

VdS	d	R	VE	izdelek
	15	1/2	5	438 258
	15	3/4	5	438 265
	18	1/2	5	438 272
	18	3/4	5	438 289
✓	22	1/2	5	438 296
✓	22	3/4	5	438 302
✓	22	1	5	438 319
✓	28	3/4	5	438 326
✓	28	1	5	438 333
✓	35	1 1/4	5	438 340
✓	42	1 1/2	1	438 357
✓	54	2	1	438 364

VdS = dovoljenje VdS


Sanpress Inox-Prehodni vijalni spoj 90°
s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- stiskalni priključek, Rp-navoj
- plosko tesnilna, kotna izvedba

Oprema

Tesnilni element EPDM, plosko tesnilo EPDM, pritrilni vijalni spoj, večkotni nastavek

Opomba

Informacije o materialu se nanašajo na sestavne dele, ki so v stiku z vodo! Navojna matica je izdelana iz nikljane medenine!

Model 2355

VdS	d	Rp	VE	izdelek
	15	1/2	5	437 299
	18	1/2	5	437 305
	18	3/4	5	437 312
✓	22	3/4	5	437 329
✓	22	1	5	437 336
✓	28	1	5	437 343
✓	35	1 1/4	5	437 350
✓	42	1 1/2	1	437 367
✓	54	2	1	437 374

VdS = dovoljenje VdS


Sanpress Inox-Priključni vijalni spoj
s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- stiskalni priključek, G-navoj
- plosko tesnilna

Oprema

Tesnilni element EPDM, plosko tesnilo EPDM, pritrilni vijalni spoj

Opomba

Informacije o materialu se nanašajo na sestavne dele, ki so v stiku z vodo! Navojna matica je izdelana iz nikljane medenine!

Model 2363

VdS	d	G	VE	izdelek
	15	1/2	5	437 572
	15	3/4	5	437 589
	18	1/2	5	437 596
	18	3/4	5	437 602
✓	22	3/4	5	437 619
✓	22	1	5	437 626
✓	28	1	5	437 633
✓	28	1 1/4	5	437 640
✓	35	1 1/2	5	437 862
✓	42	1 3/4	1	437 893
✓	42	2	1	437 923
✓	54	2 3/4	1	437 947
✓	54	2 1/2	1	437 992

VdS = dovoljenje VdS


Sanpress Inox-Priključni vijalni spoj

- nerjavno jeklo
- vtični konec, G-navoj
- plosko tesnilna

Oprema

Plosko tesnilo EPDM, pritrilni vijalni spoj

Opomba

Informacije o materialu se nanašajo na sestavne dele, ki so v stiku z vodo! Navojna matica je izdelana iz nikljane medenine!

Model 2364

d	G	VE	izdelek
15	3/4	5	438 180
18	3/4	5	438 197
22	1	5	438 203
28	1 1/4	5	438 210
35	1 1/2	5	438 227
42	1 3/4	1	438 234
54	2 3/4	1	438 241

POKROVČKI, ZAMAŠKI


Sanpress Inox-Pokrovček s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- stikalni priključek

Oprema

Tesnilni element EPDM

Model 2356

VdS	d	VE	izdelek
	15	10	452 858
	18	10	452 865
✓	22	10	452 872
✓	28	5	452 889
✓	35	5	452 896
✓	42	1	452 902
✓	54	1	452 919

VdS = dovoljenje VdS


Sanpress Inox XL-Pokrovček s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- stikalni priključek, Rp-navoj

Oprema

Tesnilni element EPDM, rezalni obroček, ločilni obroček

Model 2356XL

VdS	d	Rp	VE	izdelek
	64,0	¾	1	578 183
✓	76,1	¾	1	557 874
✓	88,9	¾	1	557 898
✓	108,0	¾	1	557 911

VdS = dovoljenje VdS


Sanpress Inox XL-Pokrovček s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- stikalni priključek

Oprema

Tesnilni element EPDM, rezalni obroček, ločilni obroček

Model 2356.1XL

VdS	d	VE	izdelek
✓	76,1	1	557 881
✓	88,9	1	557 904
✓	108,0	1	557 928

VdS = dovoljenje VdS


Sanpress Inox XL-Dolgi zamašek

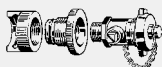
- nerjavno jeklo
- vtični konec

Model 2357.1XL

VdS	d	VE	izdelek
✓	76,1	1	482 947*
✓	88,9	1	482 954*

VdS = dovoljenje VdS

* = dobava samo še kot zaloga v skladišču


Preskusni zatesnitveni zamašek

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

Oprema

Pipa za polnjenje in praznjenje, pritrdilni vijalni 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


Zaščitni pokrovček

- za naslednje komponente ali namene: konec cevi
- ni primerno za naslednje komponente ali namene: preizkus tesnjenja in tlačni preizkus
- umetna masa

Model 2259.1

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


Zaščitni pokrovček

- za naslednje komponente ali namene: konec cevi
- ni primerno za naslednje komponente ali namene: preizkus tesnjenja in tlačni preizkus
- umetna masa

Model 2259.1XL

d	VE	izdelek		
64,0	10	612 115		
76,1	10	612 122		
88,9	10	612 139		
108,0	10	612 146		

PRIROBNICE

Sanpress Inox-Prirobnični prehod s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- prirobnični prehod, stiskalni priključek

Oprema

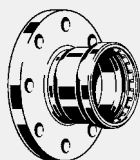
Prirobnica PN 10/16 trdno pritrjena, tesnilni element EPDM

Model 2359

DN	d	n	k	VE	izdelek		
20	22	4	75	1	593 315		
25	28	4	85	1	593 322		
32	35	4	100	1	593 339		
40	42	4	110	1	593 346		
50	54	4	125	1	593 353		

n = število izvrtin

k = Ø kroga luknje


Sanpress Inox XL-Prirobnični prehod s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- prirobnični prehod, stiskalni priključek

Oprema

Prirobnica PN 10/16 trdno pritrjena, tesnilni element EPDM, rezalni obroček, ločilni obroček

Model 2359XL

VdS	DN	d	n	k	VE	izdelek		
	50	64,0	4	125	1	616 809		
✓	65	76,1	8	145	1	482 978		
✓	80	88,9	8	160	1	482 985		
✓	100	108,0	8	180	1	482 992		

VdS = dovoljenje VdS

n = število izvrtin

k = Ø kroga luknje


Sanpress Inox-Namestitveni komplet

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

Oprema

4 vijaki, 8 podložk, 4 matice

Model 2359.7

DN	PN	M	D	VE	izdelek		
20/25	10/16	12	60	1	611 262		
32/50	10/16	16	70	1	611 279		


Sanpress Inox XL-Namestitveni komplet

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

Oprema

8 vijakov, 16 podložk, 8 matic

Model 2359.7XL

za DN	PN	M	D	VE	izdelek
65/100	10/16	16	70	1	583 682


Tesnilo

- AFM 34

Model 2259.9

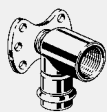
DN	PN	VE	izdelek
10	16	1	611 286
15	16	1	611 293
20	16	10	611 309
25	16	10	409 128
32	16	10	409 135
40	16	10	409 142
50	16	10	409 258


Tesnilo

- AFM 34

Model 2259.9XL

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

STENSKÉ PLOŠČE

Sanpress Inox-Stenska plošča s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- stiskalni priključek, Rp-navoj

Oprema

Tesnilni element EPDM, pritržilna prirobnica

Model 2325.5

d	Rp	VE	izdelek
15	½	5	437 244
18	½	5	437 251
22	½	5	437 268
22	¾	5	437 275
28	1	5	437 282


Zaščitna manšeta

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

Model 2125.59

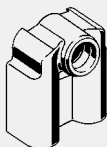
VE	izdelek
10	351 496


Absorber zvoka

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

Model 2141.5

VE	izdelek
1/100	586 713


Absorber zvoka

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Sanpress-dvojna stenska pritržilna plošča model 2228.7, Raxofix-dvojna stenska pritržilna plošča model 5325.7, Viega Smartpress-dvojna stenska pritržilna 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 nadometno steno, različne razdalje med vrtnama
- jeklo pocinkano
- za preprečevanje širjenja zvoka

Model 2021.7

razdalja	VE	izdelek		
70/100/150	1	651 350		



Držalo

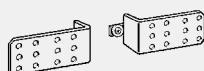
- za naslednje komponente ali namene: pritrditev stenske pritrdilne plošče
- jeklo pocinkano
- za preprečevanje širjenja zvoka, različna razdalja med vrtnama

Oprema

Komplet gumijaste plošče

Model 2141.3

razdalja	VE	izdelek		
80-150	1	581 701		

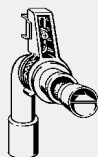


Držalo

- 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

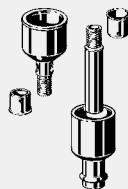
Oprema

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

Model 2125.9

DN	VE	izdelek		
40/50	1	329 730		

TEHNIKA SMARTLOOP INLINER: OBTOČNE NAPELJAVE V NOTRANJOSTI



Smartloop-Priključni komplet

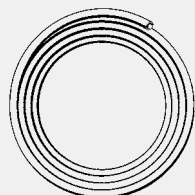
- za naslednje komponente ali namene: vzponska napeljava za toplo vodo z obtočno napeljavo v notranjosti, vzponska napeljava za toplo vodo od d28, obtočna napeljava d15
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Smartloop-cev PB model 2007.3
- rdeča litina ali silicijev bron

Oprema

Zamašek, priključni nastavek

Model 2276.1

d1	d2	VE	izdelek		
28	12	1	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

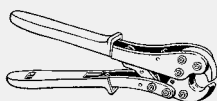
- za naslednje komponente ali namene: cev iz umetne mase Viega

Model 2040

za d	VE	izdelek		
12-25	1	117 047		


Namestitvene klešče
Model 1077.2

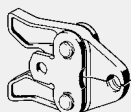
za d	VE	izdelek		
12-16	1	264 604		


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

Kompensator
s SC-Contur

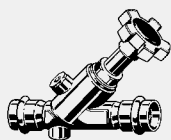
- za naslednje komponente ali namene: izenačitev raztezanja pri kletni ali vzponski napeljavi, etažna priključna napeljava ogrevalne in sanitarne tehnike
- stiskalni priključki

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 NERJAVNEGA JEKLA

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

- nerjavno jeklo
- stiskalni priključki

Oprema

Prenos vretena, prikaz položaja odprt/zaprto, ročno kolesce z oznako za medij zelena/rdeča zamenljiva, praznilni zamašek G $\frac{1}{4}$, tesnilni elementi EPDM

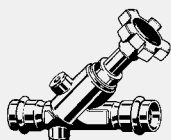
Tehnični podatki

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

Model 2337

DN	d	VE	izdelek
15	18	5	468 408*

* = dobava samo še kot zaloga v skladišču


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

- nerjavno jeklo
- stiskalni priključki

Oprema

Prenos vretena, prikaz položaja odprt/zaprto, ročno kolesce z oznako za medij zelena/rdeča zamenljiva, priključek za preizkušanje, praznilni zamašek G $\frac{1}{4}$, tesnilni elementi EPDM

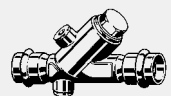
Tehnični podatki

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

Model 2338

DN	d	VE	izdelek
15	15	5	468 460
15	18	5	468 477*
20	22	5	468 484*
25	28	5	468 491
32	35	1	468 507*
40	42	1	468 514*

* = dobava samo še kot zaloga v skladišču


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

- nerjavno jeklo
- stiskalni priključki

Oprema

Priključek za preizkušanje, praznilni zamašek G $\frac{1}{4}$, tesnilni elementi EPDM

Tehnični podatki

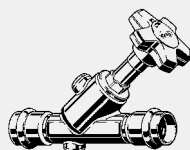
delovni tlak najv. 1,6 MPa (PN 16)
obratovalna temperatura najv. 90 °C
z oznako o opravljenem preizkusu
po DVGW

Model 2339

DN	d	VE	izdelek
15	15	5	471 255*
20	22	5	471 279*
25	28	5	471 286*
50	54	1	471 316*

* = dobava samo še kot zaloga v skladišču

ZAPORNI VENTILI IZ NERJAVNEGA JEKLA, OD 2017


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

- nerjavno jeklo
- stiskalni priključki

Oprema

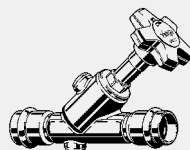
Prenos vretena, zgornji del in enota krožnika ventila nerjavno jeklo, prikaz položaja odprt/zaprt, ročno kolesce ergonomično in zaprto z oznako za medij zelena/rdeča zamenljiva, praznilni zamašek G $\frac{1}{4}$, tesnilni elementi EPDM

Tehnični podatki

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

Model 2337.5

DN	d	VE	izdelek
15	15	5	757 854
15	18	5	757 861
20	22	5	757 878
25	28	5	757 885
32	35	1	757 892
40	42	1	757 908
50	54	1	757 915


Easytop Inox-Poševni ventil KPZ (kombinirani prosto pretočni ventil) z zaščito proti povratnemu toku, s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- stiskalni priključki

Oprema

Prenos vretena, zgornji del in enota krožnika ventila nerjavno jeklo, 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 2338.5

DN	d	VE	izdelek
15	15	5	757 922
15	18	5	757 939
20	22	5	757 946
25	28	5	757 953
32	35	1	757 960
40	42	1	757 977
50	54	1	757 984


Easytop Inox-Povratna zapora s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- stiskalni priključki

Oprema

Zgornji del in enota krožnika ventila nerjavno jeklo, priključek za preizkušanje, praznilni zamašek G $\frac{1}{4}$, tesnilni elementi EPDM

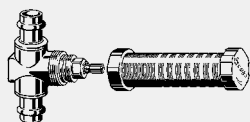
Tehnični podatki

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

Model 2339.4

DN	d	VE	izdelek
15	15	5	757 991
15	18	5	758 004
20	22	5	758 011
25	28	5	758 028
32	35	1	758 035
40	42	1	758 042
50	54	1	758 059

PROSTO PRETOČNI VENTILI IN 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

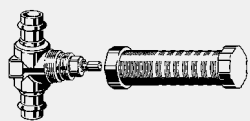
Model 2240

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 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

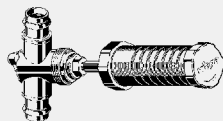
DN	d	VGG	Z	D	V1	V2	VK [mm]	Ø1 [mm]	Ø2 [mm]	VE	izdelek
15	15	45	28	50	12	21	44	37,7	44	1/5	595 937*
25	28	45	27	50	12	21	44	37,7	44	1/5	596 767*

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

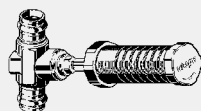
z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

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

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
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

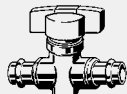
- za naslednje komponente ali namene: vgradna globina 20–80 mm
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-podometni ravni ventil model 2134, 2134.2, Easytop-enota podometnega stanovanjskega vodnega števca model 2231, 2231.01, 2231.03, 2231.04, 2231.11, 2231.12, 2231.13, 2231.14, 2231.3, 2231.4,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


PROSTO PRETOČNI VENTILI

Easytop-Prosto pretočni ventil
s SC-Contur

- stikalni priključki

Oprema

Ohišje ventila rdeča litina po

DIN 50930-6, vrtljivi ročaj umetna

masa, tesnilni elementi (stikalni

priključki) EPDM

Tehnični podatki

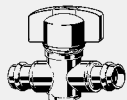
delovni tlak najv. 1,6 MPa (PN 16)

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

- stikalni priključki

Oprema

Ohišje ventila rdeča litina ali silicijev

bron po DIN 50930-6 / DIN EN 1982,

vrtljivi ročaj umetna masa, tesnilni

elementi (stikalni priključki) EPDM

Tehnični podatki

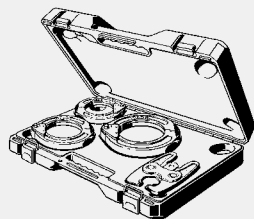
delovni tlak najv. 1,6 MPa (PN 16)

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

**PRIBOR
ORODJA**



Komplet stiskalnih obročev

PT2

- za naslednje komponente ali namene: Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL, Prestabo XL, Profipress XL (baker), Seapress XL
- 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
- ni primerno za naslednje komponente ali namene: Sanpress XL (rdeča litina)
- opremljeno z naslednjimi komponentami: kovček model 2497.5XL, zgbna čeljust PT2 izdelek 472 740, stiskalni obroč PT2 izdelek 562 878, 562 885, 562 892
- jeklo fosfatirano

Model 2497.3XL

ZČ	za d	VE	izdelek
Z2	76,1–108	1	562 854

ZČ = za zgbno čeljust



Stiskalni obroč

PT2

- za naslednje komponente ali namene: Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL, Prestabo XL, Profipress XL (baker)
- ni primerno za naslednje komponente ali namene: Sanpress XL (rdeča litina)
- ustreza za naslednje komponente ali namene: zgbna čeljust PT2 izdelek 472 740
- jeklo fosfatirano

Model 2497.2XL

ZČ	za d	VE	izdelek
Z2	64,0	1	578 671¹
Z2	76,1	1	562 878
Z2	88,9	1	562 885
Z2	108,0	1	562 892

ZČ = za zgbno čeljust

¹⁾ tudi za Profipress G XL



Zgbna čeljust

PT2

za sistemske pritiskne obroče Viega

- 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
- ni primerno za naslednje komponente ali namene: Sanpress XL (rdeča litina)
- jeklo fosfatirano

Opomba

Dela na področju zemlje je treba izvesti s primernimi akumulatorskimi zatiskovalniki!

Model 2296.2

tip	GP	GPK	FKS	Ra	Ri	MP	VS	VE	izdelek
Z1	25		12–35	16–32	16/20	½–¾	16–32	1	472 733
Z2	32–63	25–63	42–108,0	40–63		1¼–2		1	472 740

GP = za Geopress

GPK = za Geopress K

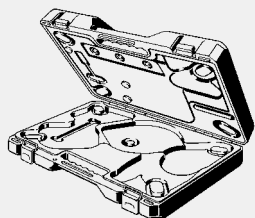
FKS = za fitinge za hladno stiskanje kovinskih sistemov stiskanja

Ra = za Raxofix

Ri = za Raxinox

MP = za Megapress

VS = za Viega Smartpress


Kovček

- ustreza za naslednje komponente ali namene: zglobna čeljust PT2 izdelek 472 740, stiskalni obroč PT2 izdelek 562 878, 562 885, 562 892, 578 671
- ni vključeno: stiskalni obroč, zglobna čeljust

Oprema

Omejevalnik za d64,0-108,0

Model 2497.5XL

	VE	izdelek		
	1	683 009		


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		


Rezalno kolesce

- jeklo

Oprema

Sornik, varovalni obroč

Model	RRi	RRe	VE	izdelek		
2291.2			1	312 497		
2291.1	✓	✓	1	140 410		

RRi = za rezalnik cevi »Ridgid« (siv)

RRe = za rezalnik cevi »Rems« (rumen)


Označevalna šablona

- za 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
	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
✓	76,1	77,85	5	1	583 705
✓	88,9	90,7	5	1	583 712
✓	108,0	110,4	5	1	583 699

VdS = dovoljenje VdS


Tesnilni element
FKM

- za 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/vakuumske 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
	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, 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	614 461
✓	76,1	77,85	5	1	614 485
✓	88,9	90,7	5	1	614 478
✓	108,0	110,4	5	1	614 492

VdS = dovoljenje VdS



