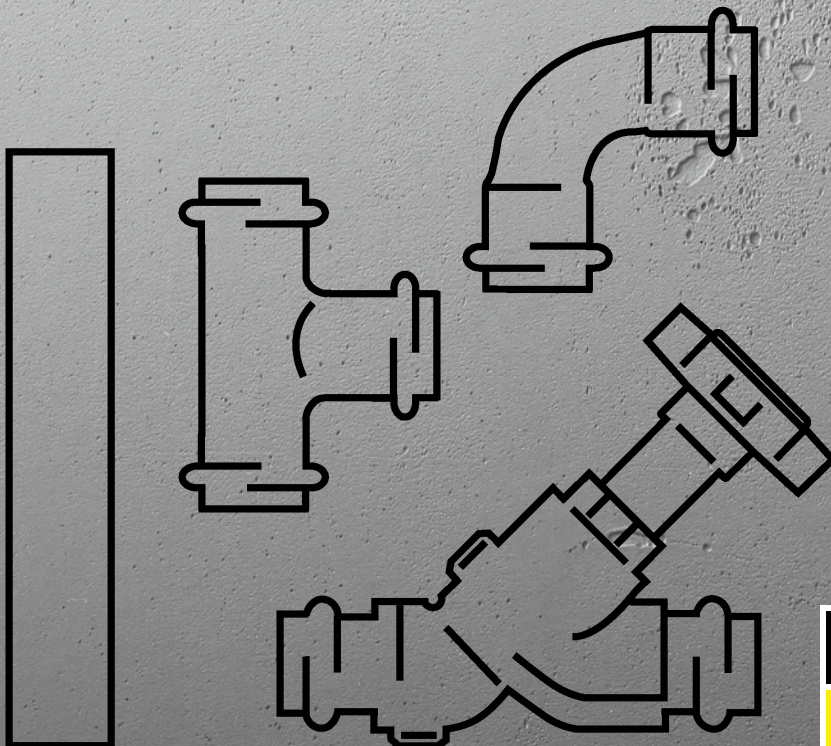


Sanpress Inox s SC-Contur

Cevna tehnika



Pretočno optimiziran sistem fittingov za hladno stiskanje s fittingi za hladno stiskanje iz nerjavnega jekla 1.4401 in cevi iz nerjavnega jekla 1.4401 in 1.4521. Fittingi za hladno stiskanje imajo valjasto vodilo cevi za zaščito tesnilnega elementa. Fittingi za hladno stiskanje od dimenzije d64,0 imajo zarezni obroč iz nerjavnega jekla, da se zagotovi mehanska obremenljivost spoja. Zaradi zaščite so cevi opremljene s cevnimi pokrovčki. Zatisna sila deluje pred in za sedežem tesnilnega elementa. Primerno za nadometno in podometno montažo dvizhnih in etažnih inštalacij.

Oznaka

Proizvajalec, dimenzija cevi, šarža, zelena pika na koncu stiskalnega dela, rumen cevni zamašek pri 1.4401, zelen cevni zamašek pri 1.4521, oranžna nalepka, ki jo je mogoče odstraniti kot indikator hladnega stiskanja, od d64,0

Fiting za hladno stiskanje z varnostnim profilom SC-Contur

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

Pomotoma nestisnjeni spoji postanejo pri polnjenju sistema vidno netesni.

Viega zagotavlja zaznavanje nestisnjenih hladnih spojev v naslednjih tlačnih območjih:

min. tlak vode: 0,1 MPa / 100 kPa / 1 bar / 14,5 PSI
 max. tlak vode: 0,65 MPa / 650 kPa / 6,5 bar / 94,3 PSI
 min. tlak zraka: 22 hPa / 2,2 kPa / 22 mbar / 0,3 PSI
 max. tlak zraka: 0,3 MPa / 300 kPa / 3 bar / 43,5 PSI

Tesnilni elementi

EPDM (etilen-propilen-dienski kavčuk), črn, predhodno nameščen

Opomba

Tesnilni materiali sistema fittingov za hladno stiskanje so izpostavljeni termičnemu staranju, ki zavisi od temperature medija in obratovalnega časa.

Višja kot je temperatura medija, hitreje nastopi termično staranje tesnilnega materiala.

V primeru posebnih obratovalnih pogojev, npr. v industrijskih sistemih za vračanje toplote je potrebno specifikacije proizvajalca naprave primerjati s specifikacijami cevnege sistema za hladno stiskanje.

Pred uporabo fittingov za hladno stiskanje izven navedenih področij uporabe ali če dvomite v pravilno izbiro materiala, kontaktirajte podjetje Viega.

Dimenzije

d15–108,0

Orodja

Funkcionalna varnost Viega sistemov za hladno stiskanje je v prvi vrsti odvisna od brezhibnega stanja uporabljenih orodij za hladno stiskanje. Za izvedbo Viega spojev s hladnim stiskanjem, Viega priporoča uporabo orodij za hladno stiskanje Viega. Orodja za hladno stiskanje Viega morajo redno vzdrževati pooblaščen servisni partnerji.

Področja uporabe

Pitna voda
 Ogrevanje/povezava radiatorjev
 Deževnica
 Sistemi komprimiranega zraka
 Kmetijstvo
 Uporaba v industriji

Opomba

Sistem fittingov za hladno stiskanje Sanpress Inox je primeren za izvedbo inštalacij za pitno vodo v skladu z DIN 1988-200 in EN 806-2 ter ob upoštevanju izbire materiala v skladu z DIN EN 12502-1 in osnovo za ocenjevanje kovinskih materialov v kontaktu s pitno vodo UBA (nemška zvezna agencija za okolje). Pri uporabi na drugih področjih uporabe ali če niste prepričani o pravilni izbiri materiala, se obrnite na podjetje Viega. Sistemske komponente je treba zaščititi pred visokimi koncentracijami kloridov tako iz medija kot tudi zaradi zunanjih vplivov. Za podrobne informacije o uporabah, omejitvah ter nacionalnih standardih in smernicah glejte informacije o izdelku, bodisi natisnjene bodisi na spletni strani Viega.

Opomba – standardi in dovoljenja

Sistem za hladno stiskanje s fittingi za hladno stiskanje in cevmi po DIN EN 10088, DIN EN 10312, delovnih listih DVGW GW 541 in W 534.

Odobritev cevi za 1.4521 (d12–108,0) po DW-7301BS0375.

Odobritev cevi za 1.4401 (d12–108,0) po DV-7301BS0411.

Sistemska odobritev za 1.4401 (d15–108,0) po DW-8501BL0551.

Sistemska odobritev za 1.4521 (d15–108,0) po DW-8501BS0376.

Pri uporabi v ogrevalnih sistemih upoštevajte Smernico VDI 2035 in DIN EN 12828.

Posebne uporabe

Ladjedelnštvo
 Gasilni sistemi

Obratovalni pogoji

Sistem fittingov za hladno stiskanje Sanpress Inox se lahko uporablja v naslednjih delovnih pogojih:

Inštalacije pitne vode po DIN 1988-200 / DIN EN 806-2

Obratovalna temperatura max. 80 °C / 176 °F

Obratovalni tlak max. 1,0 MPa / 10 bar / 145 PSI

Maksimalna temperatura 95 °C v obdobju 60 minut.

Inštalacije ogrevanja po DIN EN 12828

Obratovalna temperatura max. 105 °C / 221 °F

Materiali fittingov za hladno stiskanje

Nerjavno jeklo 1.4401

Pridržujemo si pravico do sprememb in napak!

Aktualne mere Z in mere za vgradnjo ter druge tehnične podatke najdete na spletni strani Viega in jih je treba preveriti pred nakupom, med načrtovanjem, gradnjo in uporabo. Naši izdelki se nenehno optimizirajo.

Ta opis izdelka vsebuje pomembne informacije o izbiri izdelka oz. sistema, namestitvi in zagonu ter namenski uporabi in po potrebi vzdrževalne ukrepe. Te informacije o izdelkih, njihove lastnosti in tehnike uporabe temeljijo na trenutno veljavnih standardih v Evropi (npr. EN) in/ali v Nemčiji (npr. DIN/DVGW). Nekateri odlomki v besedilu se lahko nanašajo na tehnične predpise v Evropi/Nemčiji. Za druge države, kjer ni ustreznih nacionalnih določil, velja ta dokumentacija kot priporočilo. Ustrezni nacionalni zakoni, standardi, predpisi, normativi in drugi tehnični predpisi imajo prednost pred nemškimi/evropskimi smernicami, opisanimi v tem opisu izdelka: predstavljene informacije niso zavezujoče za druge države in ozemlja ter jih je treba, kot rečeno, razumeti kot priporočilo.

KAZALO

Cevi	120
Loki	121
T-kosi	123
Prehodni kosi/loki	125
Spojke	127
Reducirke	127
Vijačni spoji	128
Kape, zamaški	129
Prirobnice	130
Stenske pritrdilne plošče	131
Tehnika Smartloop Inliner: obtočne napeljave v notranjosti	133
Kompenzatorji	134
Zaporni ventili iz nerjavnega jekla	134
Zaporni ventili iz nerjavnega jekla, od 2017	135
Kroglične pipe iz nerjavnega jekla	136
Pribor	
Orodja	137
Tesnilni elementi	138



4 015211 305611

Koda GTIN (Global Trade Item Number - globalna trgovinska številka izdelka, prej EAN)

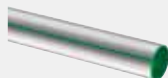
Koda GTIN je sestavljena iz nespremenljive številke proizvajalca 4015211 in vsakokratne šestmestne številke izdelka, v tem primeru 305 611. Če zadnjih šest mest zamenjate s številko izdelka, dobite kodo GTIN.

CEVI


Sanpress-Cev
1.4521 (AISI 444)
 - za inštalacije pitne vode
 - nerjavno jeklo
 - lasersko varjena
Model 2205

VdS	d	s	D [m]	GB	KB	PE	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
	15	1	6		✓	120	807 351
	18	1	6		✓	60	807 368
✓	22	1,2	6		✓	60	807 375
✓	28	1,2	6		✓	60	807 382
✓	35	1,5	6		✓	30	807 399
✓	42	1,5	6		✓	30	807 405
✓	54	1,5	6		✓	30	807 412

VdS = dovoljenje VdS
 GB = veliki vez
 KB = mali vez



Sanpress XL-Cev
1.4521 (AISI 444)
 - za inštalacije pitne vode
 - nerjavno jeklo
 - lasersko varjena
Model 2205XL

VdS	d	s	D [m]	GB	KB	PE	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
	64,0	2	6		✓	6	807 436
✓	76,1	2	6		✓	6	807 443
✓	88,9	2	6		✓	6	807 450
✓	108,0	2	6		✓	6	807 429

VdS = dovoljenje VdS
 GB = veliki vez
 KB = mali vez


Sanpress-Cev
1.4401 (AISI 316)

- za inštalacije pitne vode, plinske inštalacije
- nerjavno jeklo
- lasersko varjena

Model 2203

d	s	D [m]	GB	KB	PE	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
15	1	6		✓	120	807 115
18	1	6		✓	60	807 122
22	1,2	6		✓	60	807 139
28	1,2	6		✓	60	807 146
35	1,5	6		✓	30	807 153
42	1,5	6		✓	30	807 160
54	1,5	6		✓	30	807 177

GB = veliki vez

KB = mali vez


Sanpress XL-Cev
1.4401 (AISI 316)

- za inštalacije pitne vode, plinske inštalacije
- nerjavno jeklo
- lasersko varjena

Model 2203XL

d	s	D [m]	GB	KB	PE	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
64,0	2	6		✓	6	807 191
76,1	2	6		✓	6	807 207
88,9	2	6		✓	6	807 214
108,0	2	6		✓	6	807 184

GB = veliki vez

KB = mali vez


LOKI

Sanpress Inox-Lok 90° s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM

Model 2316

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

VdS = dovoljenje VdS


Sanpress Inox XL-Lok 90° s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, zarezni

obroči, ločilni obroči

Model 2316XL

VdS	d	PE	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
- vstavni konec, zatisni priključek
Oprema
Tesnilni element EPDM
Model 2316.1

VdS	d	PE	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
- vstavni konec, zatisni priključek
Oprema
Tesnilni element EPDM, zarezni obroč, ločilni obroč
Model 2316.1XL

VdS	d	PE	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
- zatisni priključki
Oprema
Tesnilni elementi EPDM
Model 2326

VdS	d	PE	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
- zatisni priključki
Oprema
Tesnilni elementi EPDM, zarezni obroči, ločilni obroči
Model 2326XL

VdS	d	PE	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
- vstavni konec, zatisni priključek
Oprema
Tesnilni element EPDM
Model 2326.1

VdS	d	PE	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
- vstavni konec, zatisni priključek
Oprema
Tesnilni element EPDM, zarezni obroč, ločilni obroč
Model 2326.1XL

VdS	d	PE	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-Izogibni lok
s SC-Contur**
- nerjavno jeklo
- vstavni konec, zatisni priključek
Oprema
Tesnilni element EPDM
Model 2327

VdS	d	PE	Izdelek
	15	10	452 926
	18	10	452 933
✓	22	10	452 940

VdS = dovoljenje VdS



Sanpress-Izogibni lok
 - nerjavno jeklo
 - vstavni konci
Model 2209.3

d	PE	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
 - zatisni priključki
Oprema
 Tesnilni elementi EPDM
Model 2318

VdS	d1	d2	d3	PE	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
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, zarezni obroči, ločilni obroči

Model 2318XL

VdS	d1	d2	d3	PE	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
- zatisni priključki, Rp-navoj

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, večkotni nastavki

Model 2317.2

VdS	d1	Rp	d2	PE	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
- zatisni priključki, R-navoj

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, večkotni nastavki

Model 2317.1

VdS	d1	R	d2	PE	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

* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog


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

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki, Rp-navoj

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, zarezni obroči, ločilni obroči, večkotni nastavek

Model 2317.2XL

VdS	d1	Rp	d2	PE	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 KOSI/LOKI

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

- nerjavno jeklo
- zatisni priključek, R-navoj

Oprema

Tesnilni element EPDM, večkotni nastavek

Model 2311

VdS	d	R	PE	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 kos
s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- zatisni priključek, R-navoj

Oprema

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

Model 2311XL

VdS	d	R	PE	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 kos
s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- zatisni priključek, Rp-navoj

Oprema

Tesnilni element EPDM, večkotni nastavek

Model 2312

VdS	d	Rp	PE	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 kos s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključek, Rp-navoj

Oprema

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

Model 2312XL

d	Rp	PE	Izdelek
64,0	2½	1	619 954
76,1	2½	1	619 961
88,9	3	1	619 978



Sanpress Inox-Vstavni kos

- nerjavno jeklo
- vstavni konec, R-navoj

Oprema

Večkotni nastavek

Model 2311.1

d	R	PE	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-Vstavni kos

- nerjavno jeklo
- vstavni konec, Rp-navoj

Oprema

Večkotni nastavek

Model 2312.1

d	Rp	PE	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
- zatisni priključek, R-navoj

Oprema

Tesnilni element EPDM, večkotni nastavek

Model 2314

VdS	d	R	PE	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-Prehodno koleno 90° s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključek, Rp-navoj

Oprema

Tesnilni element EPDM

Model 2314.2

VdS	d	Rp	PE	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
- zatisni priključek, Rp-navoj

Oprema

Tesnilni element EPDM, večkotni nastavek

Model 2314.5

VdS	d	Rp	PE	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
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM

Model 2315

VdS	d	PE	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
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, zarezni obroči, ločilni obroči

Model 2315XL

VdS	d	PE	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-Drсна spojka s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM

Model 2315.5

VdS	d	PE	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-Drсна spojka s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, zarezni obroči, ločilni obroči

Model 2315.5XL

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

VdS = dovoljenje VdS



REDUCIRKE


Sanpress Inox-Reducirni kos s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- vstavni konec, zatisni priključek

Oprema

Tesnilni element EPDM

Model 2315.1

VdS	d1	d2	PE	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-Reducirni kos s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- vstavni konec, zatisni priključek

Oprema

Tesnilni element EPDM, zarezni obroč, ločilni obroč

Model 2315.1XL

VdS	d1	d2	PE	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
- zatisni priključki
- ravno tesnenje

Oprema

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

Opomba

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

Model 2360

VdS	d	PE	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
- zatisni priključek, Rp-navoj
- ravno tesnenje

Oprema

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

Opomba

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

Model 2362

VdS	d	Rp	PE	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 vijačni spoj s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključek, R-navoj
- ravno tesnenje

Oprema

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

Opomba

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

Model 2365

VdS	d	R	PE	Izdelek
	15	½	5	438 258
	15	¾	5	438 265
	18	½	5	438 272
	18	¾	5	438 289
✓	22	½	5	438 296
✓	22	¾	5	438 302
✓	22	1	5	438 319
✓	28	¾	5	438 326
✓	28	1	5	438 333
✓	35	1¼	5	438 340
✓	42	1½	1	438 357
✓	54	2	1	438 364

VdS = dovoljenje VdS


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

- nerjavno jeklo
- zatisni priključek, Rp-navoj
- ravno tesnenje, kotna izvedba

Oprema

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

Opomba

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

Model 2355

VdS	d	Rp	PE	Izdelek
	15	½	5	437 299
	18	½	5	437 305
	18	¾	5	437 312
✓	22	¾	5	437 329
✓	22	1	5	437 336
✓	28	1	5	437 343
✓	35	1¼	5	437 350
✓	42	1½	1	437 367
✓	54	2	1	437 374

VdS = dovoljenje VdS


Sanpress Inox-Privijalo s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključek, G-navoj
- ravno tesnenje

Oprema

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

Opomba

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

Model 2363

VdS	d	G	PE	Izdelek
	15	½	5	437 572
	15	¾	5	437 589
	18	½	5	437 596
	18	¾	5	437 602
✓	22	¾	5	437 619
✓	22	1	5	437 626
✓	28	1	5	437 633
✓	28	1¼	5	437 640
✓	35	1½	5	437 862
✓	42	1¾	1	437 893
✓	42	2	1	437 923
✓	54	2¾	1	437 947
✓	54	2½	1	437 992

VdS = dovoljenje VdS


Sanpress Inox-Privijalo

- nerjavno jeklo
- vstavni konec, G-navoj
- ravno tesnenje

Oprema

Plosko tesnilo EPDM, razstavljen vijalni spoj, večkotni nastavek

Opomba

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

Model 2364

d	G	PE	Izdelek
15	¾	5	438 180
18	¾	5	438 197
22	1	5	438 203
28	1¼	5	438 210
35	1½	5	438 227
42	1¾	1	438 234
54	2¾	1	438 241

KAPE, ZAMAŠKI

Sanpress Inox-Kapa s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključek

Oprema

Tesnilni element EPDM

Model 2356

VdS	d	PE	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-Kapa s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključek, Rp-navoj

Oprema

Tesnilni element EPDM, zarezni obroč, ločilni obroč

Model 2356XL

VdS	d	Rp	PE	Izdelek
	64,0	¾	1	578 183
✓	76,1	¾	1	578 874
✓	88,9	¾	1	578 898
✓	108,0	¾	1	578 911

VdS = dovoljenje VdS



Sanpress Inox XL-Kapa s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključek

Oprema

Tesnilni element EPDM, zarezni obroč, ločilni obroč

Model 2356.1XL

VdS	d	PE	Izdelek
✓	76,1	1	557 881
✓	88,9	1	557 904
✓	108,0	1	557 928

VdS = dovoljenje VdS



Čep za tlačni preizkus

- za preverjanje tesnosti, predhodno zaprt cevovodni odsek
- medenina
- stišljiv vijajni spoj, priključek gibke cevi za polnilno gibko cev

Oprema

Pipa za polnjenje in praznjenje, razstavljiv vijajni spoj

Model 2269

d	PE	Izdelek
12	1	290 801
15	1	141 523
18	1	289 423
22	1	140 557
28	1	142 568
35	1	144 111
42	1	144 999
54	1	187 798



Tesnilni element

EPDM

- ustreza za naslednje komponente ali namene: čep za tlačni preizkus model 2269

Model 2269.9

za d	notranji Ø	s	PE	Izdelek
35	32,15	3,2	5	754 150
42	38,5	3,7	5	754 167
54	51,2	4,13	5	754 174



Zaščitni pokrovček

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

Model 2259.1

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

Model 2259.1XL

d	PE	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, zatisni priključek

Oprema

Prirobnica PN 10/16 trdno pritrjena, tesnilni element EPDM

Model 2359

DN	d	n	k [mm]	PE	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-Prirrobnični prehod s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- prirrobnični prehod, zatisni priključek

Oprema

Prirobница PN 10/16 trdno pritrjena, tesnilni element EPDM, zarezni obroč, ločilni obroč

Model 2359XL

VdS	DN	d	n	k [mm]	PE	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 prirrobnični spoj
- nerjavno jeklo

Oprema

4 vijaki s šeststrobo glavo, 8 podložk, 4 matice

Model 2359.7

DN	PN	M	L	PE	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 prirrobnični spoj
- nerjavno jeklo

Oprema

8 vijakov s šeststrobo glavo, 16 podložk, 8 matic

Model 2359.7XL

za DN	PN	M	L	PE	Izdelek
65/100	10/16	16	70	1	583 682


Tesnilo

- AFM 34/2

Model 2259.9

DN	PN	PE	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 34/2

Model 2259.9XL

DN	PN	PE	Izdelek
65	16	10	356 293
80	16	10	356 309
100	16	10	356 316

STENSKÉ PRITRDILNE PLOŠČE

Sanpress Inox-Stenska pritrdilna plošča s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključek, Rp-navoj

Oprema

Tesnilni element EPDM, pritrdilna prirobica

Model 2325.5

d	Rp	PE	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



Sanpress Inox-Dvojna stenska pritrdilna plošča s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki, Rp-navoj

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, pritrdilna prirobnica

Model 2325.7

d1	Rp	d2	PE	Izdelek		
15	½	15	1	693 718		



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

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki, Rp-navoji

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, pritrdilna prirobnica

Model 2317.3

d1	Rp	d2	PE	Izdelek		
15	½	15	1	744 083		
22	½	22	1	744 090		



Šoba za hladno stiskanje

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

Opomba

Za izmenjavo vode v razvejanih krožnih napeljavah do odzemnih mest z redko uporabo do dolžine 15 m (orientacijska vrednost).

Model 2211.5

d	PE	Izdelek		
22	1	695 835		
28	1	695 842		
35	1	696 252		
42	1	696 269		
54	1	696 276		
64	1	696 283		



Čep za tlačni preizkus

- za preverjanje tesnosti
- umetna masa
- G-navoj
- obstojen pri vroči vodi

Oprema

Tesnilo, kovinski navojni vstavek

Model 1516.113

G	PE	Izdelek		
¾	10	116 644		
½	10	100 766		
¾	10	107 666		



Čep za tlačni preizkus

- umetna masa
- G-navoj

Oprema

Tesnilo

Model 1516

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

TEHNIKA SMARTLOOP INLINER: OBTOČNE NAPELJAVE V NOTRANJOSTI


Smartloop-Priključni komplet

- za dvizni vod tople vode z cirkulacijsko cevjo v notranjosti, dvizni vod tople vode od d28, cirkulacijska cev d15
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Smartloop-cev model 2007.3
- rdeča ali silicijeva litina

Oprema

Zamašek, priključni nastavek

Model 2276.1

d1	d2	d3	PE	Izdelek		
28	12	15	1	470 289		
35	12	15	1	470 272		
28/35	12	15	1	632 229		


Smartloop-Cev

- za cirkulacijsko cev v notranjosti
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Smartloop-priključni komplet model 2276.1

Model 2007.3

d	s	D [m]	PE	Izdelek		
12	1,1	75	75	650 032		


Smartloop-Vlečni spoj

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

Model 2276.9

za d	PE	Izdelek		
12	1	632 236		


Smartloop-Spojka

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

Model 2276.8

za d	PE	Izdelek		
12	1	643 188		


Klešče za rezanje cevi

- za cev Viega iz umetne mase

Model 2040

za d	PE	Izdelek		
12-25	1	117 047		


Namestitvene klešče
Model 1077.2

za d	PE	Izdelek		
12-16	1	264 604		


Ročno orodje za hladno stiskanje

- za sistem plastičnih cevi, PB-sistem

Model 2782

za d	F	SI	PE	Izdelek		
12	12	12	1	401 436		

F = za sistem Fonterra

SI = za Smartloop



Čeljust za hladno stiskanje

PT2

za sisteme cevi iz umetne mase

- priporočeno za Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, zatiskovalnik PT3-H/EH, PT3-AH, zatiskovalnik tipa 2 (PT2), zatiskovalniki Geberit/Mepla tipa PWH 75, tipa N 230 V in tipa N polnilne baterije, zatiskovalnik Geberit/Mapress tipa EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 in ECO 202, zatiskovalniki Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340

- jeklo fosfatirano

Model 2799.7

F	SI	PE	Izdelek
12	12	1	425 302

F = za sistem Fonterra

SI = za Smartloop



Čeljust za hladno stiskanje

Picco

za sisteme cevi iz umetne mase

- priporočeno za Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, zatiskovalnik z baterijskim napajanjem Picco, Ridgid RP 210

- jeklo fosfatirano

Model 2484.7

F	SI	PE	Izdelek
12	12	1	616 915

F = za sistem Fonterra

SI = za Smartloop

KOMPENZATORJI



Kompensator

s SC-Contur

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

- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, fitting za hladno stiskanje iz rdeče ali silicijeve litine, meh nerjavno jeklo

Model 2251

d	PE	Izdelek
15	1	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-Poševnosedežni

ventil KRV

(kombinirani ventil s prostim

pretokom z zaščito proti

povratnemu toku)

s SC-Contur

- nerjavno jeklo

- zatisni priključki

Oprema

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

Tehnični podatki

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

obratovna temperatura max. 90 °C

z oznako o opravljenem preizkusu

po DVGW

Model 2338

DN	d	PE	Izdelek
15	15	5	468 460
15	18	5	468 477*
20	22	5	468 484
25	28	5	468 491
40	42	1	468 514*

* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog


Easytop Inox-Protipovratna zapora
s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki

Oprema

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

Tehnični podatki

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

z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

Model 2339

DN	d	PE	Izdelek
15	15	5	471 255*
20	22	5	471 279*
50	54	1	471 316*

* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog

ZAPORNI VENTILI IZ NERJAVNEGA JEKLA, OD 2017

Easytop Inox-Poševnosedežni ventil
(ventil s prostim pretokom)
s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki

Oprema

Prenosno razmerje vretena, zgornji del in enota krožnika ventila iz nerjavnega jekla, prikaz položaja odprt/zaprt, ročno kolesce ergonomično in zaprto z oznako za medij zelena/rdeča zamenljiva, praznilni čep G $\frac{1}{4}$, tesnilni elementi EPDM

Tehnični podatki

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

z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

Model 2337.5

DN	d	PE	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-Poševnosedežni ventil KRV
(kombinirani ventil s prostim pretokom z zaščito proti povratnemu toku)
s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki

Oprema

Prenosno razmerje vretena, zgornji del in enota krožnika ventila iz nerjavnega jekla, prikaz položaja odprt/zaprt, ročno kolesce ergonomično in zaprto z oznako za medij zelena/rdeča zamenljiva, priključek za preizkušanje, praznilni čep G $\frac{1}{4}$, tesnilni elementi EPDM

Tehnični podatki

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

z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

Model 2338.5

DN	d	PE	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-Protipovratna zapora s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki

Oprema

Zgornji del in enota krožnika ventila iz nerjavnega jekla, priključek za preizkušanje, praznilni čep G¼, tesnilni elementi EPDM

Tehnični podatki

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

z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

Model 2339.4

DN	d	PE	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

KROGLIČNE PIPE IZ NERJAVNEGA JEKLA



Easytop Inox-Kroglični ventil s SC-Contur

- zatisni priključki

Oprema

Ohišje ventila iz nerjavnega jekla, EPDM tesnilni elementi (zatisni priključki), sprožilni vzvod oblike črke L z oznako za medij zelena/rdeča zamenljivava

Tehnični podatki

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

z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

Model 2370

DN	d	PE	Izdelek
15	15	1	554 729
15	18	1	554 736
20	22	1	554 743
25	28	1	554 750
32	35	1	554 767
40	42	1	554 774
50	54	1	554 781

**PRIBOR
ORODJA**

Stiskalni obroč

- za Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL, Prestabo XL, Profipress XL (baker), Temponox XL
 - ni primerno za naslednje komponente ali namene: Sanpress XL (rdeča litina), Megapress XL
 - ustreza za naslednje komponente ali namene: zglobna čeljust PT2 izdelek 472 740
 - jeklo fosfatirano
- Model 2497.2XL**

ZČ	za d	PE	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 zglobno čeljust
¹⁾ tudi za Profipress G XL


**Zglobna čeljust
PT2**
za sistemske stiskalne obroče Viega

- priporočeno za Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, zatiskovalnik PT3-H/EH, PT3-AH, zatiskovalnik tipa 2 (PT2), zatiskovalniki Geberit/Mepla tipa PWH 75, tipa N 230 V in tipa N polnilne baterije, zatiskovalnik Geberit/Mapress tipa EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 in ECO 202, zatiskovalniki Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340
- ni primerno za naslednje komponente ali namene: Sanpress XL (rdeča litina)
- jeklo

Opomba

Dela na področju tal je treba izvesti s primernimi baterijsko napajanimi zatiskovalniki!

Model 2296.2

tip	GP	GPK	FKS	Ra	Ri	MP	VS	PE	Izdelek
Z1	25		12-35	16-32	16/20	¾-¾	16-32	1	472 733
Z2	32-63	25-63	42-108,0	40-63		1-2		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


Strgalo

- za odstranjevanje zarobkov znotraj ali zunaj, bakreno cev, cev iz nerjavnega jekla, cev Prestabo
- jeklo

Model 2292.2

za d	PE	Izdelek
12-54	1	343 019


Strgalo

- za odstranjevanje zarobkov znotraj ali zunaj, bakreno cev, cev iz nerjavnega jekla, cev Prestabo
- jeklo

Model 2292.4XL

za d	PE	Izdelek
64,0-108,0	1	556 310


Rezalno kolesce

- jeklo
- Oprema**
 Sornik, varovalni obroč

Model	RRi	RRe	PE	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 oznako vstavne globine
kovinskih cevi
Model 2494

za d	PE	Izdelek		
12-54	1	625 085		



Označevalno pisalo
- za sisteme fittingov za hladno
stiskanje Viega
Model 2490.1

	PE	Izdelek		
	1	606 121		



Protipožarna zaščita Viega-Kit
- za cevne prehode po LAR in dokazilom o uporabnosti Viega abP P-2400/003/15-MPA BS, R30, R60, R90
- tvori izolacijski sloj, elastičen
Tehnični podatki
razred gradbenega materiala B2
Opomba
Rok uporabe 12 mesecev v zaprti originalni embalaži! Hraniti na suhem, zaščitite pred zmrzovanjem!
[dovoljenje DIBt Z-19.11-2204](#)
Model 4920.9

vsebina [ml]	PE	Izdelek		
300	1	756 116		

PRIBOR TESNILNI ELEMENTI



Tesnilni element
EPDM
- za inštalacije pitne vode, ogrevalne inštalacije
- temperaturno obstojen do 110 °C
Model 2289

VdS	za d	notranji Ø	s	PE	Izdelek		
	15	15,1	2,6	10	183 400		
	16	16	2,6	10	448 387		
	18	18,2	2,6	10	281 595		
✓	22	22,2	3,1	10	183 523		
✓	28	28,3	3,1	10	184 452		
✓	35	35,4	3,25	10	181 208		
✓	42	42,4	4,13	10	184 940		
✓	54	54,4	4,13	10	191 153		

VdS = dovoljenje VdS



Tesnilni element
EPDM
- za Sanpress Inox XL, Profipress XL, Prestabo XL, Temponox XL, inštalacije pitne vode, ogrevalne inštalacije
- temperaturno obstojen do 110 °C
Model 2389XL

VdS	za d	notranji Ø	s	PE	Izdelek		
✓	64,0	66,25	5	1	594 312		
✓	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 področja uporabe z visoko temperaturo, npr. inštalacije za daljinsko ogrevanje do 140 °C in 1,6 MPa, nizekotlačne parne inštalacije ≤ 120 °C in < 0,1 MPa, solarne sisteme/vakuumske cevi

Opomba

Sistem Prestabo ni primeren za nizekotlačne parne inštalacije!

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

Model 2286

VdS	za d	notranji Ø	s	PE	Izdelek
	15	15,1	2,6	5	459 390
	18	18,2	2,6	5	459 406
✓	22	22,2	3,1	5	459 413
✓	28	28,3	3,1	5	459 420
✓	35	35,4	3,25	5	459 437
✓	42	42,4	4,13	5	459 444
✓	54	54,4	4,13	1	459 451

VdS = dovoljenje VdS


Tesnilni element
FKM

- za področja uporabe z visoko temperaturo, npr. inštalacije za daljinsko ogrevanje do 140 °C in 1,6 MPa, nizekotlačne parne inštalacije ≤ 120 °C in < 0,1 MPa, solarne sisteme/vakuumske cevi

Opomba

Sistem Prestabo ni primeren za nizekotlačne parne inštalacije!

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

Model 2386XL

VdS	za d	notranji Ø	s	PE	Izdelek
✓	64,0	66,25	5	1	614 461
✓	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



