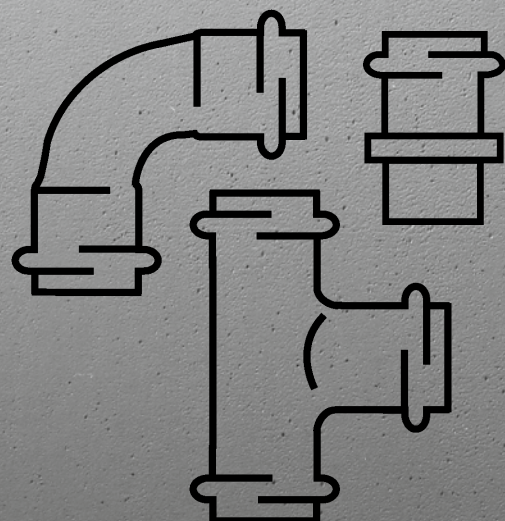


Sanpress Inox G s SC-Contur

Cevna tehnika



Pretočno optimiziran sistem fittingov za hladno stiskanje s fittingi za hladno stiskanje in cevi iz nerjavnega jekla 1.4401. 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 cevniimi pokrovčki. Zatisna sila deluje pred in za sedežem tesnilnega elementa. Primerno za nadometno in podometno montažo dviznih in etažnih inštalacij.

Oznaka

Proizvajalec, dimenzija cevi, šarža, rumena pika na koncu stiskalnega dela, rumeni pravokotnik z napisom »Gas MOP 5 / GT5« za Sanpress Inox G fittinge, rumeni pravokotnik z napisom »Gas MOP 5 / GT1« za Profipress G fittinge iz rdeče litine, rumen cevni zamašek, oranžna nalepka, ki jo je mogoče odstraniti kot indikator hladnega stiskanja, od d64,0

Fiting za hladno stiskanje z varnostnim profilom SC-Contur

Pomotoma nestisnjeni spoji postanejo pri preverjanju tesnosti takoj opazni.

Viega zagotavlja zaznavanje nestisnjenih hladnih spojev s komprimiranim zrakom ali inertnimi plini v naslednjih tlačnih območjih:

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

HNBR (hidriran akrilonitril-butadienski kavčuk), rumen, predhodno nameščen

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

Zemeljski plin/tekoči plin

Kurilno olje

Dizelsko gorivo

Opomba

Sistemske komponente je treba zaščititi pred visokimi koncentracijami kloridov tako iz medija kot tudi zaradi zunanjih vplivov. V zvezi z uporabo sistema za druga področja uporabe in medije od navedenih se je treba posvetovati s podjetjem Viega! Za podrobne informacije o uporabah, omejitvah ter nacionalnih standardih in smernicah glejte informacije o izdelku, bodisi natisnjene bodisi na spletni strani Viega.

Opomba – standardi in dovoljenja

Sistem za hladno stiskanje s fittingi za hladno stiskanje in cevni po DIN EN 10088 in delovnem listu DVGW GW 541.

Fittingi za hladno stiskanje iz nerjavnega jekla po DG-8531BR0333.

Fittingi za hladno stiskanje iz rdeče litine skladni z DG-8531BP0069.

Plini po delovnem listu DVGW G 260 in plinske inštalacije v skladu z DVGW TRGI-2018 (delovni list DVGW G 600)/DVFG-TRF 2021.

Tekoči plini v plinski obliki za gospodinjstvo in poslovno rabo, preverjen po delovnem listu združenja DVGW G 5614. Cevovodi za kurilno olje po DIN 51603 in cevovodi za dizelsko gorivo kot sesalni in tlačni vodi po DIN EN 590 ob upoštevanju splošnega gradbenega dovoljenja Z-38.4-184.

Obratovalni pogoji za inštalacije plina in tekočega plina

Obratovalna temperatura -20 °C do +70 °C (-4 °F do +158 °F)

Obratovalni tlak max. 0,5 MPa / 5 bar / 72,5 PSI

Obratovalni tlak pri zahtevi za višjo toplotno obremenitev 650 °C (1202 °F)/30 minut max. 0,5 MPa (5 bar; 72,5 PSI)

Obratovalni pogoji za napeljave kurilnega olja in dizelskega goriva

Obratovalna temperatura max. 40 °C / 104 °F

Obratovalni tlak -0,05 do +0,5 MPa (-0,5 do +5 bar / -7,25 do +72,5 PSI)

Materiali fittingov za hladno stiskanje

Nerjavno jeklo 1.4401

Pridrujemo 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	144
Loki	144
T-kosi	146
Prehodni kosi/loki	147
Spojke	148
Reducirke	149
Vijačni spoji	149
Kape	150
Prirobnice	151
Stenske pritrdilne plošče	152
Plinske kroglične pipe	152
Kroglične pipe za plinske števec z enojnim cevnim nastavkom	153
Kroglične pipe za plinske števec z dvojnimi cevni nastavkom	154
Kroglične pipe za plinske naprave	155
Nadzornik pretoka plina	155
Plinske vtičnice in gibke cevi	156
Pribor	
Namestitveni pribor za plinski števec z enim in dvema cevni nastavkoma	157
Orodja	157
Tesnilni elementi	158



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
1.4401 (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 G-Lok 90°
s SC-Contur**
- nerjavno jeklo
- zatisni priključki
Oprema
Tesnilni elementi HNBR
Model 0216

d	PE	Izdelek
15	5	485 788
18	5	485 795
22	5	485 801
28	5	485 818
35	1	485 825
42	1	485 832
54	1	485 849



**Sanpress Inox G XL-Lok 90°
s SC-Contur**
- nerjavno jeklo
- zatisni priključki
Oprema
Tesnilni elementi HNBR, rezarni
obroč, ločilni obroči
Model 0216XL

d	PE	Izdelek
64,0	1	577 476
76,1	1	577 483
88,9	1	577 490
108,0	1	577 506


Sanpress Inox G-Lok 90°
s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- vstavni konec, zatisni priključek

Oprema

Tesnilni element HNBR

Model 0216.1

d	PE	Izdelek		
15	5	486 051		
18	5	486 068		
22	5	486 075		
28	5	486 082		
35	1	486 099		
42	1	486 105		
54	1	486 112		


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

- nerjavno jeklo
- vstavni konec, zatisni priključek

Oprema

Tesnilni element HNBR, zarezni obroč, ločilni obroč

Model 0216.1XL

d	PE	Izdelek		
64,0	1	577 513		
76,1	1	577 520		
88,9	1	577 537		
108,0	1	577 544		


Sanpress Inox G-Lok 45°
s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi HNBR

Model 0226

d	PE	Izdelek		
15	5	486 129		
18	5	486 136		
22	5	486 143		
28	5	486 150		
35	1	486 167		
42	1	486 174		
54	1	486 181		


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

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi HNBR, zarezni obroči, ločilni obroči

Model 0226XL

d	PE	Izdelek		
64,0	1	578 251		
76,1	1	578 268		
88,9	1	578 275		
108,0	1	578 282		


Sanpress Inox G-Lok 45°
s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- vstavni konec, zatisni priključek

Oprema

Tesnilni element HNBR

Model 0226.1

d	PE	Izdelek		
15	5	486 198		
18	5	486 204		
22	5	486 211		
28	5	486 228		
35	1	486 235		
42	1	486 242		
54	1	486 259		


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

- nerjavno jeklo
- vstavni konec, zatisni priključek

Oprema

Tesnilni element HNBR, zarezni obroč, ločilni obroč

Model 0226.1XL

d	PE	Izdelek		
64,0	1	578 299		
76,1	1	578 305		
88,9	1	578 312		
108,0	1	578 329		


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 G-T-kos s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi HNBR

Model 0218

d1	d2	d3	PE	Izdelek
15	15	15	5	486 457
18	18	18	5	486 464
22	22	22	5	486 488
28	22	28	5	486 532
28	28	28	5	486 518
35	28	35	1	486 570
35	35	35	1	486 556
42	28	42	1	486 600
42	42	42	1	486 594
54	28	54	1	570 477
54	42	54	1	486 631
54	54	54	1	486 624


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

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi HNBR, zarezni obroči, ločilni obroči

Model 0218XL

d1	d2	d3	PE	Izdelek
64,0	64,0	64,0	1	578 206
76,1	76,1	76,1	1	578 213
88,9	88,9	88,9	1	578 220
108,0	108,0	108,0	1	578 237


Sanpress Inox G-T-kos s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki, Rp-navoj

Oprema

Tesnilni elementi HNBR, večkotni nastavek

Model 0217.2

d1	Rp	d2	PE	Izdelek
15	½	15	5	486 655
18	½	18	5	486 662
22	½	22	5	486 679
22	¾	22	5	486 686
28	½	28	5	486 693
28	¾	28	5	486 709
35	½	35	1	486 716
42	½	42	1	486 723
54	½	54	1	486 730


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

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki, Rp-navoj

Oprema

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

Model 0217.2XL

d1	Rp	d2	PE	Izdelek
64,0	¾	64,0	1	578 435
76,1	¾	76,1	1	578 466
76,1	2	76,1	1	578 459
88,9	¾	88,9	1	578 473
88,9	2	88,9	1	578 480
108,0	¾	108,0	1	578 497
108,0	2	108,0	1	578 503

PREHODNI KOSI/LOKI


Sanpress Inox G-Prehodni kos s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključek, R-navoj

Oprema

Tesnilni element HNBR, večkotni nastavek

Model 0211

d	R	PE	Izdelek
15	½	5	486 266
15	¾	5	486 273
18	½	5	486 280
18	¾	5	486 297
22	½	5	486 747
22	¾	5	486 754
22	1	5	486 761
28	¾	5	486 778
28	1	5	486 785
35	1	1	486 792
35	1¼	1	486 808
42	1½	1	486 815
54	2	1	486 822


Sanpress Inox G XL-Prehodni kos s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključek, R-navoj

Oprema

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

Model 0211XL

d	R	PE	Izdelek
76,1	2½	1	632 526
88,9	3	1	632 533


Sanpress Inox G-Prehodni kos s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključek, Rp-navoj

Oprema

Tesnilni element HNBR, večkotni nastavek

Model 0212

d	Rp	PE	Izdelek
15	½	5	486 839
15	¾	5	486 846
18	½	5	486 853
18	¾	5	486 860
22	½	5	486 877
22	¾	5	486 884
22	1	5	486 891
28	¾	5	486 907
28	1	5	486 914
35	1¼	1	486 921
42	1½	1	486 938
54	2	1	486 945


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 G-Prehodni lok 90° s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključek, R-navoj

Oprema

Tesnilni element HNBR, večkotni nastavek

Model 0214

d	R	PE	Izdelek
15	1/2	5	485 993
18	1/2	5	486 006
18	3/4	5	486 013
22	3/4	5	486 020
28	1	5	486 037
35	1 1/4	1	486 044
42	1 1/2	1	486 358
54	2	1	486 365



Sanpress Inox G-Prehodno koleno 90° s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključek, Rp-navoj

Oprema

Tesnilni element HNBR

Model 0214.2

d	Rp	PE	Izdelek
18	1/2	5	486 389
22	3/4	5	486 402
28	1	5	486 419
35	1 1/4	1	486 426
42	1 1/2	1	486 433
54	2	1	486 440

SPOJKE



Sanpress Inox G-Spojka s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi HNBR

Model 0215

d	PE	Izdelek
15	10	486 969
18	10	486 976
22	10	486 983
28	5	486 990
35	5	487 003
42	1	487 010
54	1	487 027



Sanpress Inox G XL-Spojka s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi HNBR, zarezni obroči, ločilni obroči

Model 0215XL

d	PE	Izdelek
64,0	1	578 244
76,1	1	578 558
88,9	1	578 565
108,0	1	578 572



Sanpress Inox G-Drsna spojka s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi HNBR

Model 0215.5

d	PE	Izdelek
15	10	487 034
18	10	487 041
22	10	487 058
28	5	487 065
35	1	487 072
42	1	487 089
54	1	487 096



Sanpress Inox G XL-Drsna spojka s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi HNBR, zarezni obroči, ločilni obroči

Model 0215.5XL

d	PE	Izdelek
64,0	1	578 589
76,1	1	578 596
88,9	1	578 602
108,0	1	578 619

REDUCIRKE

Sanpress Inox G-Reducirni kos s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- vstavni konec, zatisni priključek

Oprema

Tesnilni element HNBR

Model 0215.1

d1	d2	PE	Izdelek
18	15	10	487 102
22	15	10	487 119
22	18	10	487 126
28	15	5	487 133
28	18	5	487 140
28	22	5	487 157
35	22	5	487 164
35	28	5	487 171
42	22	1	487 188
42	28	1	487 195
42	35	1	487 201
54	35	1	487 218
54	42	1	487 225


Sanpress Inox G XL-Reducirni kos s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- vstavni konec, zatisni priključek

Oprema

Tesnilni element HNBR, zarezni obroč, ločilni obroč

Model 0215.1XL

d1	d2	PE	Izdelek
64,0	54	1	578 336
76,1	54	1	578 350
76,1	64,0	1	578 343
88,9	54	1	578 367
88,9	64,0	1	578 374
88,9	76,1	1	578 381
108,0	54	1	578 398
108,0	76,1	1	578 411
108,0	88,9	1	578 428

VIJAČNI SPOJI

Profifress G-Vijačni spoj s SC-Contur

- rdeča litina
- zatisni priključki
- konično tesnilen

Oprema

Tesnilni elementi HNBR, večkotni nastavek

Model 2650

d	PE	Izdelek
15	1	379 254
18	1	379 261
22	1	379 278
28	1	379 285


Profifress G-Prehodni vijačni spoj s SC-Contur

- rdeča litina
- zatisni priključek, Rp-navoj
- konično tesnilen

Oprema

Tesnilni element HNBR, večkotni nastavek

Model 2652

d	Rp	PE	Izdelek
15	½	1	379 322
18	½	1	379 339
22	¾	1	379 346
28	1	1	379 353


Profifress G-Prehodni vijačni spoj s SC-Contur

- rdeča litina
- zatisni priključek, R-navoj
- konično tesnilen

Oprema

Tesnilni element HNBR, večkotni nastavek

Model 2654

d	R	PE	Izdelek
15	½	1	379 391
15	¾	1	390 662
18	½	1	379 407
18	¾	1	390 679
22	¾	1	379 414
22	1	1	390 686
28	¾	1	477 981
28	1	1	379 421


Profipress G-Privijalo s SC-Contur

- za plinska kroglična pipa, plinski ventil
- rdeča litina
- zatisni priključek, G-navoj
- konično tesnilen

Oprema

Tesnilni element HNBR, večkotni nastavek

Model 2661

d	G	PE	Izdelek
15	7/8	1	351 113
18	1 1/8	1	534 745
22	1 1/2	1	351 120
22	1 3/8	1	408 237
28	1 3/4	1	351 137


Profipress G-Privijalo s SC-Contur

- za tlačni regulacijski ventil
- rdeča litina
- zatisni priključek, G-navoj
- ravno tesnenje

Oprema

Tesnilni element HNBR, večkotni nastavek

Model 2666

d	G	PE	Izdelek
28	1 1/4	1	477 455
28	1 1/2	1	490 829


Sanpress Inox G-Privijalo s SC-Contur

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

Oprema

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

Model 0263.1

d	G	PE	Izdelek
18	3/4	1	735 821
22	1	1	735 838
28	1 1/4	1	735 845
35	1 1/2	1	735 852
42	2	1	735 869
54	2 3/8	1	735 876

KAPE

Sanpress Inox G-Kapa s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključek

Oprema

Tesnilni element HNBR

Model 0256

d	PE	Izdelek
15	10	487 232
18	10	487 249
22	10	487 256
28	5	487 263
35	1	487 270
42	1	487 287
54	1	487 294


Sanpress Inox G XL-Kapa s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključek

Oprema

Tesnilni element HNBR, zarezni obroč, ločilni obroč

Model 0256.1XL

d	PE	Izdelek
64,0	1	578 640
76,1	1	578 633
88,9	1	578 657
108,0	1	578 664


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

Profifress G-Prirobnični prehod s SC-Contur

- rdeča litina
- prirobnični prehod, zatisni priključek

Oprema

Prirobnica prosta PN 10/16 jeklo črno prašno premazano, tesnilni element HNBR

Model 2659.5

DN	d	n	k [mm]	PE	Izdelek
25	28	4	85	1	490 669

 n = število izvrtin
 k = Ø kroga luknje

Sanpress Inox G-Prirobnični prehod
s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključek, prirobnični prehod

Oprema

Tesnilni element HNBR, plosko tesnilo

Model 0259

DN	d	n	k [mm]	PE	Izdelek
20	22	4	75	1	735 777
25	28	4	85	1	735 784
32	35	4	100	1	735 791
40	42	4	110	1	735 807
50	54	4	125	1	735 814

 n = število izvrtin
 k = Ø kroga luknje

Sanpress Inox G XL-Prirobnični prehod
s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- prirobnični prehod, zatisni priključek

Oprema

Tesnilni element HNBR, zarezni obroč, ločilni obroč

Model 0259XL

DN	d	n	k [mm]	PE	Izdelek
50	64,0	4	125	1	641 757
65	76,1	8	145	1	578 534
80	88,9	8	160	1	578 541
100	108,0	8	180	1	578 510

 n = število izvrtin
 k = Ø kroga luknje

Sanpress Inox-Namestitevni komplet

- za prirobnični 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-Namestitevni komplet

- za prirobnični 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
25	16	10	409 128
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

STENSKE PRITRDLNE PLOŠČE



Sanpress Inox G-Stenska pritrdilna plošča s SC-Contur
- nerjavno jeklo
- zatisni priključek, Rp-navoj
Oprema
Tesnilni element HNBR, pritrdilna prirobnica
Model 0225.5

d	Rp	PE	Izdelek
15	½	5	487 300
18	½	5	487 317
22	½	5	487 324
22	¾	5	493 974

PLINSKE KROGLIČNE PIPE



Profipress G-Plinska kroglična pipa s SC-Contur
- zatisni priključki
- za zaklepanje
Oprema
Ohišje rdeča litina, tesnilni elementi HNBR
Tehnični podatki
HTB (za višjo temperaturno obstojnost) 650 °C/30 min C1
delovni tlak max. 0,5 MPa (MOP 5)
z oznako o opravljenem preizkusu po DIN DVGW-G
Model 2670

DN	d	PE	Izdelek
15	15	1	492 854
15	18	1	492 861
20	22	1	492 878
25	28	1	492 885



Profipress G-Plinska kroglična pipa s SC-Contur
- zatisni priključki
- za zaklepanje
Oprema
Ohišje rdeča litina, sprožilni ročaj iz jeklene pločevine z rumenim prašnim premazom, odprtina za preizkušanje, tesnilni elementi HNBR
Tehnični podatki
HTB (za višjo temperaturno obstojnost) 650 °C/30 min C1
delovni tlak max. 0,5 MPa (MOP 5)
z oznako o opravljenem preizkusu po DIN DVGW-G
Model 2671

DN	d	PE	Izdelek
15	18	1	587 437
20	22	1	587 444
25	28	1	587 451


Profifress G-Plinska krogljučna pipa
s SC-Contur

- vhod: Rp-navoj, izhod: priključek Profifress G
- za zaklepanje

Oprema

Ohišje rdeča litina, odprtina za preizkušanje, sprožilni ročaj iz jeklene pločevine z rumenim prašnim premazom, tesnilni element HNBR, večkotni nastavek

Tehnični podatki

HTB (za višjo temperaturno obstojnost) 650 °C/30 min C1

delovni tlak max. 0,5 MPa (MOP 5)

z oznako o opravljenem preizkusu po DIN DVGW-G

Model 2671.3

DN	Rp	d	PE	Izdelek
20	¾	22	1	587 468
25	¾	28	1	587 475
25	1	22	1	659 318
25	1	28	1	638 887


Plinska krogljučna pipa

- medenina
- Rp-navoj
- za zaklepanje, za plombiranje, izvedba težka in ravna

Oprema

Večkotni nastavek

Tehnični podatki

temperatura okolice max. 70 °C

HTB (za višjo temperaturno

obstojnost) 650 °C/30 min C1

delovni tlak max. 0,5 MPa (MOP 5)

z oznako o opravljenem preizkusu

po DIN DVGW-G

Model G2101

DN	Rp	PE	Izdelek
15	½	1	525 934
20	¾	1	525 941
25	1	1	525 958
32	1¼	1	532 550
40	1½	1	532 567
50	2	1	532 574

KROGLIČNE PIPE ZA PLINSKE ŠTEVCE Z ENOJNIM CEVNIM NASTAVKOM

Profifress G-Krogljučna pipa za plinski števec
s SC-Contur

- za plinski števec z enojnim cevnim nastavkom
- medenina
- vhod/izhod: priključek Profifress G (obojestransko ustrezno oblikovan)
- za zaklepanje, za plombiranje, oblika prehoda

Oprema

Odprtina za preizkušanje < 1 mm, stensko držalo/pritrdilni komplet, vijak za preizkušanje G½, tesnilni elementi HNBR

Tehnični podatki

temperatura okolice max. 70 °C

HTB (za višjo temperaturno obstojnost) 650 °C/30 min C1

delovni tlak max. 0,5 MPa (MOP 5)

z oznako o opravljenem preizkusu po DIN DVGW-G

Model	d	TAE	GTK	Vplin	PE	Izdelek
2645	28				1	632 717
2645T	28	✓			1	632 724
2645S	28		✓	2,5	1	618 124
2645S	28		✓	4	1	618 131
2645S	28		✓	6	1	618 148

TAE = termično sprožena zaporna naprava

GTK = nadzornik pretoka plina tipa K delovni tlak 15–100 mbar





Profipress G-Kotna kroglična pipa za plinski števec s SC-Contur

- za plinski števec z enojnim cevnim nastavkom
- medenina
- vhod: R-navoj, izhod: priključek Profipress G
- za zaklepanje, za plombiranje, oglata oblika

Oprema

Odprtina za preizkušanje < 1 mm, vijak za preizkušanje G $\frac{1}{8}$, tesnilni element HNBR

Tehnični podatki

temperatura okolice max. 70 °C

HTB (za višjo temperaturno obstojnost) 650 °C/30 min C1

delovni tlak max. 0,5 MPa (MOP 5)

z oznako o opravljenem preizkusu po DIN DVGW-G

Model	R	d	Vplin	TAE	GTK	PE	Izdelek
2644	1	28				1	632 731
2644T	1	28		✓		1	632 748
2644S	1	28	2,5		✓	1	618 216
2644S	1	28	4		✓	1	618 223
2644S	1	28	6		✓	1	618 230

TAE = termično sprožena zaporna naprava

GTK = nadzornik pretoka plina tipa K delovni tlak 15–100 mbar

KROGLIČNE PIPE ZA PLINSKE ŠTEVCE Z DVOJNIM CEVNIM NASTAVKOM



Profipress G-Montažna plošča s SC-Contur

- za plinske števec z dvojnimi cevnimi nastavki
- medenina
- vhod/izhod: kotni fitting Profipress G rdeča litina
- za zaklepanje, za plombiranje

Oprema

Vijačni spoj števca integriran, kroglična kotna pipa, priključni kotni fitting 90°, stensko držalo, tesnilni elementi HNBR, večkotni nastavek

Tehnični podatki

temperatura okolice max. 70 °C

HTB (za višjo temperaturno obstojnost) 650 °C/30 min C1

delovni tlak max. 0,5 MPa (MOP 5)

Model G2343S

d	Vplin	GTK	PE	Izdelek
28	2,5	✓	1	618 247
28	4	✓	1	618 254
28	6	✓	1	618 261

GTK = nadzornik pretoka plina tipa K delovni tlak 15–100 mbar



Profipress G-Montažna plošča s SC-Contur

- za plinske števec z dvojnimi cevnimi nastavki
- vhod: kroglična pipa medenina s priključkom Profipress G, izhod: priključek Profipress G
- za zaklepanje, za plombiranje

Oprema

Vijačni spoj števca obojstransko nameščen, stensko držalo, tesnilni elementi HNBR, večkotni nastavek

Tehnični podatki

temperatura okolice max. 70 °C

HTB (za višjo temperaturno obstojnost) 650 °C/30 min C1

delovni tlak max. 0,5 MPa (MOP 5)

z oznako o opravljenem preizkusu po DIN DVGW-G

Model	d	Vplin	GTK	TAE	PE	Izdelek
2648	28				1	615 260
2648T	28			✓	1	632 755
2648S	28	2,5	✓		1	618 278
2648S	28	4	✓		1	618 285
2648S	28	6	✓		1	618 292

GTK = nadzornik pretoka plina tipa K delovni tlak 15–100 mbar

TAE = termično sprožena zaporna naprava

KROGLIČNE PIPE ZA PLINSKE NAPRAVE

Profipress G-Kroglična pipa za plinske naprave s SC-Contur

- za grelna naprava, grelnik za toplo vodo
- medenina
- izhod: vijajčni spoj z Rp-navojem, vhod: priključek Profipress G

Oprema

Varnostna zapora zaskočna, tesnilni element HNBR, večkotni nastavek

Tehnični podatki

temperatura okolice max. 70 °C

HTB (za višjo temperaturno obstojnost) 650 °C/30 min C1

delovni tlak max. 0,5 MPa (MOP 5)

[z oznako o opravljenem preizkusu po DIN DVGW-G](#)
Model 2646

DN	d	Rp	TAE	PE	Izdelek
15	15	1/2	✓	1	537 180
15	18	1/2	✓	1	537 197
20	22	3/4	✓	1	537 203

TAE = termično sprožena zaporna naprava


Kotna kroglična pipa za plinske naprave

- za grelna naprava, grelnik za toplo vodo
- medenina kromirana
- vhod: R-navoj, izhod: vijajčni spoj z Rp-navojem
- kotna izvedba

Oprema

Varnostna zapora zaskočna, večkotni nastavek

Tehnični podatki

temperatura okolice max. 70 °C

HTB (za višjo temperaturno obstojnost) 650 °C/30 min C1

delovni tlak max. 0,5 MPa (MOP 5)

[z oznako o opravljenem preizkusu po DIN DVGW-G](#)
Model G2109T

R	Rp	TAE	PE	Izdelek
1/2	1/2	✓	1	526 177
3/4	3/4	✓	1	526 184
1	1	✓	1	526 160

TAE = termično sprožena zaporna naprava


NADZORNIK PRETOKA PLINA

Profipress G-Nadzornik pretoka plina
tip M/K
s SC-Contur

- za zaporo plinskega toka če volumski pretok plina presega predvideno vrednost zaradi nepredvidenega uhajanja plina

- rdeča litina

- vhod: R-navoj, izhod: priključek Profipress G

Oprema

Tesnilni element HNBR, večkotni nastavek

Tehnični podatki

HTB (za višjo temperaturno obstojnost) 650 °C/30 min

delovni tlak 15–100 mbar

[z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW-G](#)
Model 2641.2HT

R	d	Vplin	PE	Izdelek
1	28	2,5	1	653 156
1	28	4	1	653 163
1	28	6	1	653 170

PLINSKE VTIČNICE IN GIBKE CEVI



Plinska vtičnica

- ustreza za naslednje komponente ali namene: plinska vtična cev model G2023

- medenina kromirana
- vhod: R-navoj, izhod: vtičnica po DIN 3383-1
- za višjo temperaturno obremenitev

Oprema

Prikaz odpiranja/zapiranja, standardni vtič

Tehnični podatki

temperatura okolice max. 70 °C

delovni tlak max. 0,2 bar

z oznako o opravljenem preizkusu po DIN DVGW-G

Model G2016T

R	TAE	PE	Izdelek
½	✓	1	526 788

TAE = termično sprožena zaporna naprava



Plinska vtičnica

- ustreza za naslednje komponente ali namene: plinska vtična cev model G2023

- medenina kromirana
- vhod: R-navoj, izhod: vtičnica po DIN 3383-1
- za višjo temperaturno obremenitev

Oprema

Prikaz odpiranja/zapiranja, večkotni nastavek

Tehnični podatki

temperatura okolice max. 70 °C

delovni tlak max. 0,2 bar

z oznako o opravljenem preizkusu po DIN DVGW-G

Model G2019T

R	TAE	PE	Izdelek
½	✓	1	525 787

TAE = termično sprožena zaporna naprava



Plinska vtična cev

- ustreza za naslednje komponente ali namene: plinska vtičnica model G2016T, G2019T, podometna

plinska vtičnica model G2020.1T

- vhod: standardni vtič po DIN 3383-1, izhod: Rp-navoj

- oblika prehoda

Oprema

Notranja gibka cev: nagubana gibka cev nerjavno jeklo, zunanja gibka

cev: pletenina iz nerjavnega jekla s prevleko iz umetne mase, večkotni nastavek

Tehnični podatki

temperatura okolice max. 70 °C

delovni tlak max. 0,1 bar

Opomba

Največja dolžina gibke cevi v hišnih instalacijah 2 m!

z oznako o opravljenem preizkusu po DIN DVGW-G

po DIN EN 14800

Model G2023

Rp	L	PE	Izdelek
½	500	1	531 904
½	750	1	531 911
½	1000	1	531 928
½	1250	1	531 935
½	1500	1	531 942
½	2000	1	532 338
½	2500	1	532 345
½	3000	1	532 352

PRIBOR
NAMESTITVENI PRIBOR ZA PLINSKI ŠTEVEC Z ENIM IN DVEMA CEVNIMA NASTAVKOMA

Priključni kotni fitting 90°

- rdeča litina
- R-navoj, Rp-navoj

Model 2614.5

R	Rp	PE	Izdelek
1	1	1	444 792


Profipress G-Priključni kotni fitting 90°
s SC-Contur

- ustreza za naslednje komponente ali namene: osnovna plošča model 2624, 2624.1

- rdeča litina
- zatisni priključek, Rp-navoj

Oprema

Varovalo pred zasukom, pritriljni material, tesnilni element HNBR

Model 2614.6

d	Rp	PE	Izdelek
22	3/4	1	475 079
22	1	1	473 730
28	1	1	473 747


Osnovna plošča

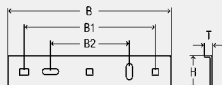
- za plinski števec z enim in dvema nastavkoma
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Profipress G-priključni kotni fitting 90° model 2614.6, montažna letev model 8001
- pocinkano jeklo

Oprema

Pritrdilni material

Opomba

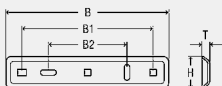
Namestitvena letev modela 8001 gl. tehniko za nadometno steno/splakovanje.

Model 2624.1


Š	Š1	Š2	V	G	PE	Izdelek
290	250	150	45	12	1	473 723


Osnovna plošča

- za plinski števec z enim in dvema nastavkoma
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Profipress G-priključni kotni fitting 90° model 2614.6
- pocinkano jeklo

Model 2624


Š	Š1	Š2	V	G	PE	Izdelek
310	250	150	60	12	1	441 562


Pripomoček za nameščanje

- za upoštevanje razdalje med vrtnama 250 mm, števec z dvema nastavkoma

- G-navoj

Model 2630

G	PE	Izdelek
1	1	470 357

PRIBOR
ORODJA

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		

**PRIBOR
TESNILNI ELEMENTI**



Profipress G-Tesnilni element

HNBR

- za plinske cevovode, cevovode kurilnega olja, cevovode za dizelsko gorivo

Model 2687

za d	notranji Ø	s	PE	Izdelek		
15	15,1	2,6	5	348 588		
18	18,2	2,6	5	348 595		
22	22,2	3,1	5	348 601		
28	28,3	3,1	5	348 618		
35	35,4	3,25	5	348 625		
42	42,4	4,13	5	348 632		
54	54,4	4,13	5	348 649		