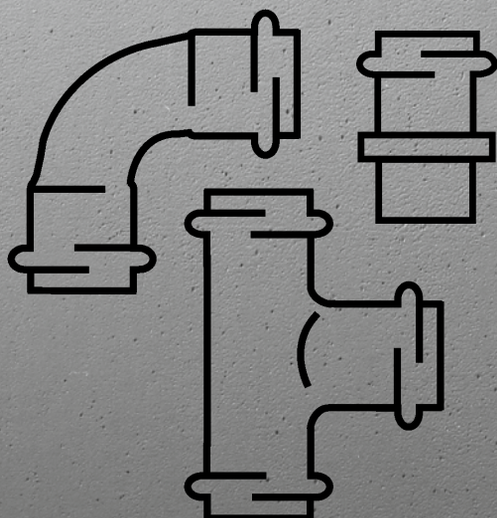


**Profipress G s SC-Contur**

**Cevna tehnika**



Pretočno optimiziran sistem fittingov za hladno stiskanje iz bakra (99,9 % Cu-DHP), rdeče ali silicijeve litine za bakrene cevi. Fitingi za hladno stiskanje imajo valjasto vodilo cevi za zaščito tesnilnega elementa. Fitingi za hladno stiskanje od dimenzije d64,0 imajo zarezni obroč iz nerjavnega jekla, da se zagotovi mehanska obremenljivost spoja. Zatisna sila deluje pred in za sedežem tesnilnega elementa. Primerno za nadometno in podometno montažo dvižnih in etažnih inštalacij.

#### Oznaka

Proizvajalec, dimenzija cevi, šarža, oznake dovoljenj (DVGW), rumena pika na koncu stiskalnega dela, rumen pravokotnik z napisom »Gas MOP 5 / GT1«, 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

d12–64,0, razpoložljivost velikosti v skladu z nacionalnimi pravilniki

#### 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 (d12–54)

#### Opomba

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

Fitingi za hladno stiskanje preverjeni po delovnem listu združenja DVGW W 534 z znakom opravljenega preizkusa DVGW.

Odobritev za d12–64,0 po DVGW reg. št. DG 4550AU0070.

Fitingi za hladno stiskanje primerni za bakrene cevi po DIN EN 1057 in po delovnem listu združenja DVGW GW 392.

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-38.4-71.

#### 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. 0,1 MPa (1 bar; 14,5 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

Baker: 99,9 % Cu-DHP

Rdeča litina: CC499K

Silicijeva litina: CC 246E/CuSi4Zn9MnP

#### 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**

Loki	44
T-kosi	45
Prehodni kosi/loki	46
Spojke	48
Reducirke	49
Vijačni spoji	50
Kape, zamaški	51
Prirobnice	51
Stenske pritrdilne plošče	52
Plinske krogljčne pipe	52
Krogljčne pipe za plinske števec z enojnim cevnim nastavkom	53
Krogljčne pipe za plinske števec z dvojnimi cevni nastavkom	54
Krogljčne pipe za plinske naprave	54
Nadzornik pretoka plina	55
Plinske vtičnice in gibke cevi	55
<b>Pribor</b>	
Namestitveni pribor za plinski števec z enim in dvema cevni nastavkoma	57
Orodja	57
Tesnilni elementi	58



**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.

**LOKI**

**Profipress G-Lok 90°  
s SC-Contur**

- baker
- zatisni priključki

**Oprema**

Tesnilni elementi HNBR

**Model 2616**

d	PE	Izdelek		
12	5	<b>346 850</b>		
15	5	<b>345 464</b>		
18	5	<b>345 471</b>		
22	5/50	<b>345 488</b>		
28	5/50	<b>345 495</b>		
35	1	<b>345 501</b>		
42	1	<b>345 518</b>		
54	1	<b>345 525</b>		


**Profipress G XL-Lok 90°  
s SC-Contur**

- baker
- zatisni priključki

**Oprema**

 Tesnilni elementi HNBR, zarezni  
obroči, ločilni obroči

**Model 2616XL**

d	PE	Izdelek		
64,0	1	<b>577 919</b>		


**Profipress G-Lok 90°  
s SC-Contur**

- baker
- vstavni konec, zatisni priključek

**Oprema**

Tesnilni element HNBR

**Model 2616.1**

d	PE	Izdelek		
12	5	<b>346 881</b>		
15	5	<b>345 532</b>		
18	5	<b>345 549</b>		
22	5	<b>345 556</b>		
28	5	<b>345 563</b>		
35	1	<b>345 570</b>		
42	1	<b>345 587</b>		
54	1	<b>345 594</b>		


**Profipress G XL-Lok 90°  
s SC-Contur**

- baker
- vstavni konec, zatisni priključek

**Oprema**

 Tesnilni element HNBR, zarezni  
obroč, ločilni obroč

**Model 2616.1XL**

d	PE	Izdelek		
64,0	1	<b>577 926</b>		


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

- baker
- zatisni priključki

**Oprema**

Tesnilni elementi HNBR

**Model 2626**

d	PE	Izdelek		
12	5	<b>346 898</b>		
15	5	<b>345 600</b>		
18	5	<b>345 617</b>		
22	5	<b>345 624</b>		
28	5	<b>345 631</b>		
35	1	<b>345 648</b>		
42	1	<b>345 655</b>		
54	1	<b>345 662</b>		


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

- baker
- zatisni priključki

**Oprema**

 Tesnilni elementi HNBR, zarezni  
obroči, ločilni obroči

**Model 2626XL**

d	PE	Izdelek		
64,0	1	<b>577 957</b>		



**Profipress G-Lok 45°  
s SC-Contur**  
- baker  
- vstavni konec, zatisni priključek  
**Oprema**  
Tesnilni element HNBR  
**Model 2626.1**

d	PE	Izdelek		
12	5	346 904		
15	5	345 679		
18	5	345 686		
22	5	345 693		
28	5	345 709		
35	1	345 716		
42	1	345 723		
54	1	345 730		



**Profipress G XL-Lok 45°  
s SC-Contur**  
- baker  
- vstavni konec, zatisni priključek  
**Oprema**  
Tesnilni element HNBR, zarezni  
obroč, ločilni obroč  
**Model 2626.1XL**

d	PE	Izdelek		
64,0	1	577 964		

**T-KOSI**


**Profipress G-T-kos  
s SC-Contur**  
- baker  
- zatisni priključki  
**Oprema**  
Tesnilni elementi HNBR  
**Model 2618**

d1	d2	d3	PE	Izdelek		
12	12	12	5	346 959		
12	15	12	5	346 966		
15	12	12	5	346 973		
15	12	15	5	346 980		
15	15	12	5	346 997		
15	15	15	5	345 938		
18	15	18	5	346 003		
18	18	18	5	345 945		
22	12	22	5	347 000		
22	15	15	5	346 010		
22	15	22	5	346 027		
22	18	22	5	346 034		
22	22	15	5	346 041		
22	22	22	5	345 952		
28	15	28	5	346 058		
28	18	28	5	633 851		
28	22	28	5	346 065		
28	28	28	5	345 969		
35	22	35	1	346 072		
35	28	35	1	346 089		
35	35	35	1	345 976		
42	22	42	1	664 589		
42	28	42	1	346 096		
42	35	42	1	346 102		
42	42	42	1	345 983		
54	28	54	1	664 572		
54	42	54	1	346 119		
54	54	54	1	345 990		



**Profipress G XL-T-kos  
s SC-Contur**  
- baker  
- zatisni priključki  
**Oprema**  
Tesnilni elementi HNBR, zarezni  
obroč, ločilni obroči  
**Model 2618XL**

d1	d2	d3	PE	Izdelek		
64,0	54	64,0	1	577 940		
64,0	64,0	64,0	1	577 933		



**Profipress G-T-kos  
s SC-Contur**  
- baker  
- zatisni priključki, vstavni konec  
**Oprema**  
Tesnilni elementi HNBR  
**Model 2618.1**

d1	d2	d3	PE	Izdelek		
22	15	22	5	477 363		



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

- rdeča litina
- zatisni priključki, Rp-navoj

**Oprema**

Tesnilni elementi HNBR, večkotni nastavek

**Model 2617.2**

d1	Rp	d2	PE	Izdelek
15	1/2	15	5	352 707
18	1/2	18	5	352 714
22	1/2	22	5	352 721
22	3/4	22	5	352 738
28	1/2	28	5	352 745
28	3/4	28	5	352 752
35	1/2	35	1	352 769
35	1	35	1	361 327
42	1/2	42	1	352 776
42	1	42	1	361 334
54	1/2	54	1	352 783
54	1	54	1	361 341

PREHODNI KOSI/LOKI



**Profipress G-Prehodni kos  
s SC-Contur**

- rdeča litina
- zatisni priključek, R-navoj

**Oprema**

Tesnilni element HNBR, večkotni nastavek

**Model 2611**

d	R	PE	Izdelek
12	3/8	5	347 017
12	1/2	5	347 024
15	1/2	5	346 126
15	3/4	5	346 133
18	1/2	5	346 140
18	3/4	5	346 157
22	1/2	5	346 164
22	3/4	5	346 171
22	1	5	346 188
28	3/4	5	346 270
28	1	5	346 287
28	1 1/4	5	346 294
35	1	5	346 300
35	1 1/4	5	346 317
35	1 1/2	1	346 324
42	1 1/4	1	346 331
42	1 1/2	1	346 348
54	1 1/2	1	346 355
54	2	1	346 362



**Profipress G-Prehodni kos  
s SC-Contur**

- za tlačni regulacijski ventil posode s tekočim plinom
- rdeča litina
- zatisni priključek, G-navoj

**Oprema**

Priključek za pokrivno matico, tesnilni element HNBR, večkotni nastavek

**Model 2611.5**

d	G	PE	Izdelek
15	1/2	5	397 036
15	3/4	5	382 803
18	1/2	5	397 043
18	3/4	5	382 810
22	1/2	5	397 050
22	3/4	5	382 827



**Profipress G XL-Prehodni kos  
s SC-Contur**

- baker
- zatisni priključek, R-navoj

**Oprema**

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

**Model 2611XL**

d	R	PE	Izdelek
64,0	2 1/2	1	577 902


**Profipress G-Prehodni kos s SC-Contur**

- rdeča litina
- zatisni priključek, Rp-navoj

**Oprema**

Tesnilni element HNBR, večkotni nastavek

**Model 2612**

d	Rp	PE	Izdelek
12	3/8	5	347 031
12	1/2	5	347 048
15	1/2	5	346 379
15	3/4	5	346 386
18	1/2	5	346 393
18	3/4	5	346 409
22	1/2	5	346 416
22	3/4	5	346 423
22	1	5	435 158
28	1	5	346 430
35	1 1/4	5	346 447
42	1 1/2	1	346 454
54	1 1/2	1	571 986
54	2	1	346 461


**Profipress G XL-Prehodni kos s SC-Contur**

- baker
- zatisni priključek, Rp-navoj

**Oprema**

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

**Model 2612XL**

d	Rp	PE	Izdelek
64,0	2 1/2	1	577 896


**Profipress G-Prehodni kos s SC-Contur**

- rdeča litina
- zatisni priključek, Rp-navoj

**Oprema**

Varovalo pred zasukom, tesnilni element HNBR

**Model 2612.3**

d	Rp	PE	Izdelek
15	1/2	5	346 478


**Profipress G-Prehodni kos s SC-Contur**

- za tlačni regulacijski ventil posode s tekočim plinom, priključek rezalnega obročka
- rdeča litina
- vstavni konec, zatisni priključek

**Oprema**

Tesnilni element HNBR

**Model 2613**

d	PE	Izdelek
12	5	443 153
15	5	378 790
18	5	378 806
22	5	378 813
28	5	378 820


**Sanpress-Vstavni kos**

- rdeča ali silicijeva litina
- vstavni konec, R-navoj

**Oprema**

Večkotni nastavek

**Model 2211.1**

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



**Sanpress-Vstavni kos**  
 - rdeča ali silicijeva litina  
 - vstavni konec, Rp-navoj  
**Oprema**  
 Večkotni nastavek  
**Model 2212.1**

d	Rp	PE	Izdelek
12	1/2	5	291 341
15	1/2	5	117 733
18	1/2	5	287 085
18	3/4	5	287 108
22	1/2	5	120 917
22	3/4	5	117 481
28	3/4	5	130 954
28	1	5	122 942
35	1	5	134 730
35	1 1/4	5	130 589
42	1 1/2	1	135 430
54	2	1	199 104



**Profipress G-Prehodni lok 90° s SC-Contur**  
 - rdeča litina  
 - zatisni priključek, R-navoj  
**Oprema**  
 Tesnilni element HNBR, večkotni nastavek  
**Model 2614**

d	R	PE	Izdelek
12	3/6	5	346 911
12	1/2	5	346 928
15	1/2	5	345 747
18	1/2	5	345 754
18	3/4	5	345 761
22	3/4	5	345 778
28	1	5	345 785
35	1 1/4	1	345 792
42	1 1/2	1	345 808
54	2	1	345 815



**Profipress G-Prehodno koleno 90° s SC-Contur**  
 - rdeča litina  
 - zatisni priključek, Rp-navoj  
**Oprema**  
 Tesnilni element HNBR  
**Model 2614.2**

d	Rp	PE	Izdelek
12	3/6	5	346 935
12	1/2	5	346 942
15	1/2	5	345 822
15	3/4	5	345 839
18	1/2	5	345 846
18	3/4	5	345 853
22	1/2	5	345 860
22	3/4	5	345 877
22	1	5	345 884
28	1	5	345 891
35	1 1/4	1	345 907
42	1 1/2	1	345 914
54	2	1	345 921

## SPOJKE



**Profipress G-Spojka s SC-Contur**  
 - baker  
 - zatisni priključki  
**Oprema**  
 Tesnilni elementi HNBR  
**Model 2615**

d	PE	Izdelek
12	5	347 055
15	5	346 485
18	5	346 492
22	5	346 508
28	5	346 515
35	1	346 522
42	1	346 539
54	1	346 546



**Profipress G XL-Spojka s SC-Contur**  
 - baker  
 - zatisni priključki  
**Oprema**  
 Tesnilni elementi HNBR, zarezni obroči, ločilni obroči  
**Model 2615XL**

d	PE	Izdelek
64,0	1	577 858


**Profipress G-Drсна spojka s SC-Contur**

- rdeča litina
- zatisni priključki

**Oprema**

Tesnilni elementi HNBR

**Model 2615.5**

d	PE	Izdelek		
15	5	394 165		
18	5	394 172		
22	5	394 189		
28	5	394 196		
35	5	394 202		
42	1	394 219		
54	1	394 226		


**Profipress G XL-Drсна spojka s SC-Contur**

- baker
- zatisni priključki

**Oprema**

Tesnilni elementi HNBR, zarezni obroči, ločilni obroči

**Model 2615.5XL**

d	PE	Izdelek		
64,0	1	577 889		


**REDUCIRKE**

**Profipress G-Reducirni kos s SC-Contur**

- baker
- vstavni konec, zatisni priključek

**Oprema**

Tesnilni element HNBR

**Model 2615.1**

d1	d2	PE	Izdelek		
15	12	5	347 062		
18	15	5	346 553		
22	15	5	346 560		
22	18	5	346 577		
28	15	5	346 584		
28	18	5	346 591		
28	22	5	346 607		
35	22	1	346 614		
35	28	1	346 621		
42	22	1	346 638		
42	28	1	346 645		
42	35	1	346 652		
54	35	1	346 669		
54	42	1	346 676		


**Profipress G XL-Reducirni kos s SC-Contur**

- baker
- vstavni konec, zatisni priključek

**Oprema**

Tesnilni element HNBR, zarezni

obroč, ločilni obroč

**Model 2615.1XL**

d1	d2	PE	Izdelek		
64,0	42	1	577 865		
64,0	54	1	577 872		


**Profipress G-Reducirna spojka s SC-Contur**

- baker
- zatisni priključki

**Oprema**

Tesnilni elementi HNBR

**Model 2615.2**

d1	d2	PE	Izdelek		
15	12	5	660 239		

## 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
35	1	379 292
42	1	379 308
54	1	379 315



### 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
35	1¼	1	379 360
42	1½	1	379 377
54	2	1	379 384



### 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
12	½	1	632 458
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
35	1¼	1	379 438
42	1½	1	379 445
54	2	1	379 452



### Profifress 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



### Profifress 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
15	½	1	638 474
18	½	1	638 481
22	¾	1	638 498
22	7/8	1	638 559
28	1	1	638 504
28	1¼	1	477 455
28	1½	1	490 829
35	1½	1	638 511
42	2	1	638 528

**KAPE, ZAMAŠKI**


**Profipress G-Kapa s SC-Contur**  
 - baker  
 - zatisni priključek  
**Oprema**  
 Tesnilni element HNBR  
**Model 2656**

d	PE	Izdelek
12	5	438 722
15	5	352 790
18	5	352 806
22	5	352 813
28	5	352 820
35	1	352 837
42	1	352 844
54	1	352 851



**Profipress-Zamašek**  
 - baker  
 - vstavni konec  
**Model 2457**

d	PE	Izdelek
15	10	330 903
18	10	330 897
22	5	314 576
28	5	314 569
42	1	314 545*
54	1	314 538*

\* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog

**PRIROBNICE**


**Profipress G-Prirobnični prehod s SC-Contur**  
 - rdeča litina  
 - prirobnični prehod, zatisni priključek  
**Oprema**  
 Prirobница 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
32	35	4	100	1	567 019
40	42	4	110	1	567 026
50	54	4	125	1	567 033

n = število izvrtin  
 k = Ø kroga luknje



**Profipress G XL-Prirobnični prehod s SC-Contur**  
 - baker  
 - zatisni priključek, prirobnični prehod  
**Oprema**  
 Prirobница prosta PN 10/16 jeklo črno prašno premazano, tesnilni element HNBR, zarezni obroč, ločilni obroč  
**Model 2659.5XL**

DN	d	n	k [mm]	PE	Izdelek
65	64,0	8	145	1	577 971

n = število izvrtin  
 k = Ø kroga luknje



**Namestitveni komplet**  
 - za prirobnični spoj  
 - pocinkano jeklo  
**Oprema**  
 4 vijaki s šeststrobo glavo, 8 podložk, 4 matice  
**Model 2259.7**

DN	PN	M	L	PE	Izdelek
20/25	16	12	65	1	494 056
32/50	16	16	70	1	494 063



**Namestitveni komplet**  
 - za prirobnični spoj  
 - pocinkano jeklo  
**Model 2259.7XL**

za DN	PN	M	L	PE	Izdelek
65/100	16	16	70	1	494 087 <sup>1</sup>
80/100	6	16	60	1	651 268 <sup>2</sup>

<sup>1</sup>) z 8 vijaki s šeststrobo glavo, 16 podložkami in 8 maticami

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



**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	6	5	650 131
32	16	10	409 135
40	6	5	650 148
40	16	10	409 142
50	6	5	650 551
50	16	10	409 258



**Tesnilo**  
- AFM 34/2  
**Model 2259.9XL**

DN	PN	PE	Izdelek
65	16	10	356 293

### STENSKÉ PRITRDLNE PLOŠČE



**Profipress G-Stenska pritrtilna plošča s SC-Contur**  
- rdeča litina  
- zatisni priključek, Rp-navoj  
**Oprema**  
Tesnilni element HNBR, pritrtilna prirobnica  
**Model 2625.5**

d	Rp	PE	Izdelek
12	½	5	348 076
15	½	5	346 683
18	½	5	346 690
22	¾	5	346 706

### 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
32	35	1	492 892
40	42	1	492 908
50	54	1	492 915



**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


**Profipress G-Plinska kroglična pipa s SC-Contur**

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

**Oprema**

Onišje 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	<b>587 468</b>
25	¾	28	1	<b>587 475</b>
25	1	22	1	<b>659 318</b>
25	1	28	1	<b>638 887</b>


**KROGLIČNE PIPE ZA PLINSKE ŠTEVCE Z ENOJNIM CEVNIM NASTAVKOM**

**Profipress G-Kroglična pipa za plinski števec s SC-Contur**

- za plinski števec z enojnim cevnim nastavkom
- medenina
- vhod/izhod: priključek Profipress 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	<b>632 717</b>
2645T	28	✓			1	<b>632 724</b>
2645S	28		✓	2,5	1	<b>618 124</b>
2645S	28		✓	4	1	<b>618 131</b>
2645S	28		✓	6	1	<b>618 148</b>

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 G½, 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	<b>632 731</b>
2644T	1	28		✓		1	<b>632 748</b>
2644S	1	28	2,5		✓	1	<b>618 216</b>
2644S	1	28	4		✓	1	<b>618 223</b>
2644S	1	28	6		✓	1	<b>618 230</b>

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 števce z dvojnimi cevnicami
- 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 nastavki

#### 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	<b>618 247</b>
28	4	✓	1	<b>618 254</b>
28	6	✓	1	<b>618 261</b>

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



### Profipress G-Montažna plošča s SC-Contur

- za plinske števce z dvojnimi cevnicami
- 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
<b>2648</b>	28				1	<b>615 260</b>
<b>2648T</b>	28			✓	1	<b>632 755</b>
<b>2648S</b>	28	2,5	✓		1	<b>618 278</b>
<b>2648S</b>	28	4	✓		1	<b>618 285</b>
<b>2648S</b>	28	6	✓		1	<b>618 292</b>

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: vijačni spoj z Rp-navojem, vhod: priključek Profipress G

#### Oprema

Varnostna zapora zaskočna, tesnilni element HNBR, večkotni nastavki

#### 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	½	✓	1	<b>537 180</b>
15	18	½	✓	1	<b>537 197</b>
20	22	¾	✓	1	<b>537 203</b>

TAE = termično sprožena zaporna naprava


**Kotna krogljična pipa za plinske naprave**

- za grelna naprava, grelnik za toplo vodo
- medenina kromirana
- vhod: R-navoj, izhod: vijačni 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
½	½	✓	1	<b>526 177</b>
¾	¾	✓	1	<b>526 184</b>
1	1	✓	1	<b>526 160</b>

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	<b>653 156</b>
1	28	4	1	<b>653 163</b>
1	28	6	1	<b>653 170</b>
1¼	35	6	1	<b>653 187</b>
1¼	35	10	1	<b>653 194</b>

**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	<b>526 788</b>

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	<b>525 767</b>

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

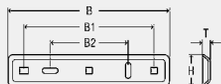
**Model G2023**

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

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

**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	<b>441 562</b>


**Osnovna plošča**

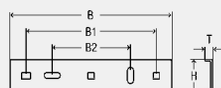
- za plinski števec z enim in dvema nastavkoma
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Profipress G-priključni kotni fitting 90° model 2614.6, montažna letev model 8001
- pocinkano jeklo

**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	<b>473 723</b>


**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, pritrdilni material, tesnilni element HNBR

**Model 2614.6**

d	Rp	PE	Izdelek
22	¾	1	<b>475 079</b>
22	1	1	<b>473 730</b>
28	1	1	<b>473 747</b>


**Priključni kotni fitting 90°**

- rdeča litina
- R-navoj, Rp-navoj

**Model 2614.5**

R	Rp	PE	Izdelek
1	1	1	<b>444 792</b>


**Pripomoček za nameščanje**

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

**Model 2630**

G	PE	Izdelek
1	1	<b>470 357</b>

**PRIBOR**  
**ORODJA**

**Označevalna šablona**

- za oznako vstavne globine kovinskih cevi

**Model 2494**

za d	PE	Izdelek
12-54	1	<b>625 085</b>



**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		
12	12,1	2,35	5	348 571		
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		