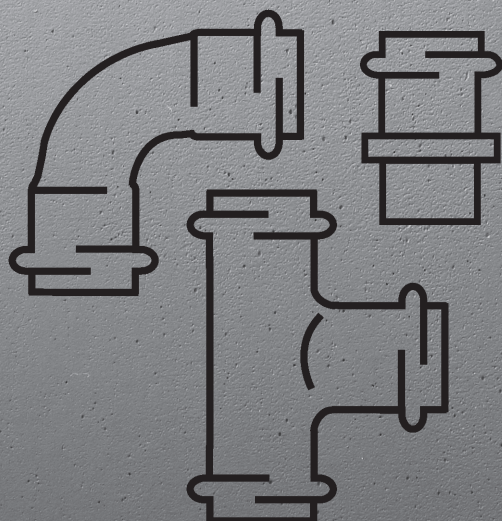


**Profipress G cu SC-Contur**

**Sisteme de țevi**



Sistem de îmbinare prin presare fabricat din cupru (99,9% CU-DHP), bronz sau bronz siliconic pentru țevi din cupru. Racord prin presare cu protecția elementului de etanșare printr-un ghidaj de țevă. Racord prin presare de la d64,0 cu inel de strângere din inox pentru asigurarea rezistenței mecanice a racordului. Forța de presare se aplică în fața și în spatele suportului elementului de etanșare. Potrivit pentru montajul îngropat sau în spatele peretelui a coloanelor sau instalațiilor pe nivel.

#### **Marcare**

Producător, dimensiuni țevă, lot, marcaje de aprobare (DVGW), punct galben la capătul de presare, dreptunghi galben și inscripționat »Gaz MOP 5 / GT1«, autocolant portocaliu amovibil ca indicator de presare de la d64,0

#### **Racord prin presare cu SC-Contur**

Racordurile nepresate sunt observate în timpul verificării etanșeității.

Viega asigură detectarea conexiunilor nepresate în următoarele

intervale de presiune cu aer comprimat sau gaze inerte:

Presiunea min. a aerului: 22 hPa / 2.2kPa / 22 mbar / 0,3 PSI

Presiunea max. a aerului: 0,3 MPa / 300 kPa / 3 bar / 43,5 PSI

#### **Garnituri**

HNBR (cauciuc acrilonitril-butadien hidrogenat), galben, premonțat

#### **Dim.**

d12–64,0, dimensiuni disponibile conform reglementărilor în vigoare

#### **Scule**

Siguranța funcționării sistemelor de îmbinare prin presare Viega depinde în primul rând de starea ireproșabilă a sculelor de presare utilizate. Viega recomandă utilizarea de scule de presare de la Viega pentru realizarea îmbinărilor presate Viega. Dispozitivele de presare Viega trebuie întreținute în mod regulat de către partenerii de service autorizați.

#### **Domenii de utilizare**

Gaz natural/gaz lichid

Ulei de încălzire/motorină (d12-54)

#### **Info**

Utilizarea sistemului pentru alte domenii de utilizare și alți agenți decât cei descriși trebuie convenită cu Viega! Pentru informații detaliate despre aplicații, restricții și standarde și ghiduri naționale, consultați informațiile despre produs, fie tipărite, fie pe site-ul web Viega.

#### **Info - Norme și Standarde**

Racord prin presare testat conform fișei de lucru DVGW W 534 cu marcaj de testare DVGW.

Aprobare pentru d12–64,0 conform DVGW-Reg.-Nr. DG 4550AU0070.

Racord prin presare pentru țevi din cupru conform DIN EN 1057 și fișa de lucru DVGW GW 392.

Gaze conform DVGW fișa tehnică G 260, în instalații de gaz conform DVGW-TRGI 2018 (DVGW-fișa tehnică G 600) / DVFG-TRF 2021.

Gaze lichiefiate în fază gazoasă pentru aplicații menajere și profesionale verificat conform DVGW fișa tehnică G 5614. Conductele pentru încălzirea uleiului conform DIN 51603 și conductele pentru instalații de combustibil diesel ca și conducte de aspirare și de presiune (refulare) conform DIN EN 590 cu respectarea Aprobării generale a organului de supraveghere în construcții Z-38.4-71.

#### **Condițiile de funcționare a instalațiilor de gaze și gaze lichiefiate**

Temperatură de funcționare de la -20 °C până la +70 °C (-4 °F până la +158 °F)

Presiune de funcționare max. 0,5 MPa / 5 bar / 72,5 PSI

Presiunea de funcționare conform cerințelor HTB 650°C (1202 °F)/30 minute este max 0,1 MPa (1 bar; 14,5 PSI)

#### **Condiții de funcționare a instalației de încălzire cu combustibil lichid și motorină**

Temperatura de funcționare max. 40°C / 104 °F

Presiunea de funcționare de la -0,05 la 0,5 MPa (-0,5 la +5 bar / -7,25 la +72,5 PSI)

#### **Mat. conect. presare**

Cupru: 99,9 % Cu-DHP

Bronz: CC499K

Bronz siliconic: CC 246E / CuSi4Zn9MnP

#### **Subiect de schimbări și erori**

Cele mai recente valori Z și dimensiuni de instalare, precum și informații tehnice suplimentare pot fi găsite pe site-ul web Viega și trebuie verificate înainte de cumpărare, planificare, lucrări de construcție și utilizare. Produsele noastre sunt optimizate continuu

Această descriere a produsului conține informații importante despre alegerea produsului și a sistemului, montarea, punerea în funcțiune, precum și utilizarea prevăzută și, dacă este necesar, măsurile de întreținere. Informații despre produse, caracteristici și tehnici de aplicare se bazează pe standardele valabile în prezent în Europa (de ex. EN) și / sau în Germania (de exemplu, DIN / DVGW). Anumite pasaje de text fac referire la reguli tehnice în Europa/Germania Acestea ar trebui considerate drept recomandări pentru țările în care nu există cerințe naționale corespunzătoare. Legile, standardele, reglementările, directivele și alte prevederi tehnice naționale relevante au prioritate față de directivele germane / europene specificate în descrierea produsului: Informațiile de aici nu sunt obligatorii pentru alte țări și regiuni și ar trebui înțelese ca recomandări.

**CUPRINS**

Curbe	4
Teuri	5
Adaptoare/coturi adaptoare	6
Mufe	8
Reducții	9
Racorduri olandez	10
Capace, dopuri	11
Flanșe	11
Coturi cu talpă	12
Robinete cu bilă pentru gaz	12
Robinete cu bilă pentru contoare de gaz cu o intrare și o ieșire	13
Robinete cu bilă pentru aparate casnice pe gaz	14
Dispozitiv de control al debitului de gaz	14
Prize de gaz și furtunuri	15
<b>Accesorii</b>	
Accesorii de asamblare pentru contoare de gaz cu una sau două țevi	16
Scule	16
Garnituri de etanșare	17


**cod GTIN (Global Trade Item Number, precedentul EAN)**

Numărul GTIN este format din numărul constant al producătorului 4015211 și numărul respectiv al articolului din șase cifre, în acest exemplu 305 611. Înlocuirea ultimelor șase cifre cu numărul articolului rezultă în codul GTIN.

**CURBE**


**Profipress G-Curbă 90°  
cu SC-Contur**  
- cupru  
- îmbinări presate  
**echipare**  
Garnituri de etanșare din HNBR  
**model 2616**

d	AS	articol		
12	5	346 850		
15	5	345 464		
18	5	345 471		
22	5/50	345 488		
28	5/50	345 495		
35	1	345 501		
42	1	345 518		
54	1	345 525		



**Profipress G XL-Curbă 90°  
cu SC-Contur**  
- cupru  
- îmbinări presate  
**echipare**  
Garnituri de etanșare din HNBR, inel  
de fixare, inele separatoare  
**model 2616XL**

d	AS	articol		
64,0	1	577 919		



**Profipress G-Curbă 90°  
cu SC-Contur**  
- cupru  
- inserție, îmbinare prin presare  
**echipare**  
Garnitură de etanșare din HNBR  
**model 2616.1**

d	AS	articol		
12	5	346 881		
15	5	345 532		
18	5	345 549		
22	5	345 556		
28	5	345 563		
35	1	345 570		
42	1	345 587		
54	1	345 594		



**Profipress G XL-Curbă 90°  
cu SC-Contur**  
- cupru  
- inserție, îmbinare prin presare  
**echipare**  
Garnitură de etanșare din HNBR,  
inel de fixare a țevii, inel separator  
**model 2616.1XL**

d	AS	articol		
64,0	1	577 926		



**Profipress G-Curbă 45°  
cu SC-Contur**  
- cupru  
- îmbinări presate  
**echipare**  
Garnituri de etanșare din HNBR  
**model 2626**

d	AS	articol		
12	5	346 898		
15	5	345 600		
18	5	345 617		
22	5	345 624		
28	5	345 631		
35	1	345 648		
42	1	345 655		
54	1	345 662		



**Profipress G XL-Curbă 45°  
cu SC-Contur**  
- cupru  
- îmbinări presate  
**echipare**  
Garnituri de etanșare din HNBR, inel  
de fixare, inele separatoare  
**model 2626XL**

d	AS	articol		
64,0	1	577 957		





**Profipress G-Curbă 45°  
cu SC-Contur**  
- cupru  
- inserție, îmbinare prin presare  
**echipare**  
Garnitură de etanșare din HNBR  
**model 2626.1**

d	AS	articol		
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-Curbă 45°  
cu SC-Contur**  
- cupru  
- inserție, îmbinare prin presare  
**echipare**  
Garnitură de etanșare din HNBR,  
inel de fixare a țevii, inel separator  
**model 2626.1XL**

d	AS	articol		
64,0	1	577 964		

## TEURI



**Profipress G-Teu  
cu SC-Contur**  
- cupru  
- îmbinări presate  
**echipare**  
Garnituri de etanșare din HNBR  
**model 2618**

d1	d2	d3	AS	articol		
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-Teu  
cu SC-Contur**  
- cupru  
- îmbinări presate  
**echipare**  
Garnituri de etanșare din HNBR, inel  
de fixare, inele separatoare  
**model 2618XL**

d1	d2	d3	AS	articol		
64,0	54	64,0	1	577 940		
64,0	64,0	64,0	1	577 933		



**Profipress G-Teu  
cu SC-Contur**  
- cupru  
- îmbinări presate, inserție  
**echipare**  
Garnituri de etanșare din HNBR  
**model 2618.1**

d1	d2	d3	AS	articol		
22	15	22	5	477 363		



**Profipress G-Teu  
cu SC-Contur**

- bronz
- îmbinări presate, filet Rp

**echipare**

Garnituri de etanșare din HNBR,  
exterior hexagonal pentru cheie  
**model 2617.2**

d1	Rp	d2	AS	articol
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

ADAPTOARE/COTURI ADAPTOARE



**Profipress G-Adaptor  
cu SC-Contur**

- bronz
- îmbinare prin presare, filet R

**echipare**

Garnitură de etanșare din HNBR,  
exterior hexagonal pentru cheie  
**model 2611**

d	R	AS	articol
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-Adaptor  
cu SC-Contur**

- pentru regulator de presiune  
pentru butelii GPL
- bronz
- îmbinare prin presare, filet G

**echipare**

Conector de puiliță, garnitură de  
etanșare din HNBR, exterior  
hexagonal pentru cheie  
**model 2611.5**

d	G	AS	articol
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-Adaptor  
cu SC-Contur**

- cupru
- îmbinare prin presare, filet R

**echipare**

Garnitură de etanșare din HNBR,  
inel de fixare a țevii, inel separator,  
exterior hexagonal pentru cheie  
**model 2611XL**

d	R	AS	articol
64,0	2 1/2	1	577 902


**Profipress G-Adaptor  
cu SC-Contur**

- bronz  
- îmbinare prin presare, filet Rp  
**echipare**  
Garnitură de etanșare din HNBR,  
exterior hexagonal pentru cheie  
**model 2612**

d	Rp	AS	articol
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-Adaptor  
cu SC-Contur**

- cupru  
- îmbinare prin presare, filet Rp  
**echipare**  
Garnitură de etanșare din HNBR,  
inel de fixare a țevii, inel separator,  
exterior hexagonal pentru cheie  
**model 2612XL**

d	Rp	AS	articol
64,0	2 1/2	1	577 896


**Profipress G-Adaptor  
cu SC-Contur**

- bronz  
- îmbinare prin presare, filet Rp  
**echipare**  
Protecție anti-rotăție, garnitură de  
etanșare din HNBR  
**model 2612.3**

d	Rp	AS	articol
15	1/2	5	346 478


**Profipress G-Adaptor  
cu SC-Contur**

- pentru regulator de presiune  
pentru butelii GPL, racord  
inel-cu-cuțit  
- bronz  
- inserție, îmbinare prin presare  
**echipare**  
Garnitură de etanșare din HNBR  
**model 2613**

d	AS	articol
12	5	443 153
15	5	378 790
18	5	378 806
22	5	378 813
28	5	378 820


**Sanpress-Mufă**

- bronz sau bronz siliconic  
- inserție, filet R  
**echipare**  
Exterior hexagonal pentru cheie  
**model 2211.1**

d	R	AS	articol
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-Mufă

- bronz sau bronz silionic
- insertie, filet Rp

#### echipare

Exterior hexagonal pentru cheie  
**model 2212.1**

d	Rp	AS	articol
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-Curbă la 90° cu SC-Contur

- bronz
- îmbinare prin presare, filet R

#### echipare

Garnitură de etanșare din HNBR,  
exterior hexagonal pentru cheie  
**model 2614**

d	R	AS	articol
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-Cot la 90° cu filet cu SC-Contur

- bronz
- îmbinare prin presare, filet Rp

#### echipare

Garnitură de etanșare din HNBR  
**model 2614.2**

d	Rp	AS	articol
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

## MUFE



### Profipress G-Mufă cu SC-Contur

- cupru
- îmbinări presate

#### echipare

Garnituri de etanșare din HNBR  
**model 2615**

d	AS	articol
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-Mufă cu SC-Contur

- cupru
- îmbinări presate

#### echipare

Garnituri de etanșare din HNBR, inel  
de fixare, inele separatoare  
**model 2615XL**

d	AS	articol
64,0	1	577 858




**Profipress G-Mufă lungă  
cu SC-Contur**

- bronz
- îmbinări presate

**echipare**

Garnituri de etanșare din HNBR

**model 2615.5**

d	AS	articol		
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-Mufă lungă  
cu SC-Contur**

- cupru
- îmbinări presate

**echipare**

Garnituri de etanșare din HNBR, inel de fixare, inele separatoare

**model 2615.5XL**

d	AS	articol		
64,0	1	577 889		

**REDUCȚII**

**Profipress G-Reducție  
cu SC-Contur**

- cupru
- inserție, îmbinare prin presare

**echipare**

Garnitură de etanșare din HNBR

**model 2615.1**

d1	d2	AS	articol		
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-Reducție  
cu SC-Contur**

- cupru
- inserție, îmbinare prin presare

**echipare**

Garnitură de etanșare din HNBR, inel de fixare a țevii, inel separator

**model 2615.1XL**

d1	d2	AS	articol		
64,0	42	1	577 865		
64,0	54	1	577 872		


**Profipress G-Mufă redusă  
cu SC-Contur**

- cupru
- îmbinări presate

**echipare**

Garnituri de etanșare din HNBR

**model 2615.2**

d1	d2	AS	articol		
15	12	5	660 239		

**RACORDURI OLANDEZ**

**Profipress G-Racord filetat cu SC-Contur**

- bronz
- îmbinări presate
- etanșare conică

**echipare**

Garnituri de etanșare din HNBR, exterior hexagonal pentru cheie  
**model 2650**

d	AS	articol		
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		


**Profipress G-Racord olandez cu SC-Contur**

- bronz
- îmbinare prin presare, filet Rp
- etanșare conică

**echipare**

Garnitură de etanșare din HNBR, exterior hexagonal pentru cheie  
**model 2652**

d	Rp	AS	articol		
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		


**Profipress G-Racord olandez cu SC-Contur**

- bronz
- îmbinare prin presare, filet R
- etanșare conică

**echipare**

Garnitură de etanșare din HNBR, exterior hexagonal pentru cheie  
**model 2654**

d	R	AS	articol		
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		


**Profipress G-Racord filetat cu SC-Contur**

- pentru robinet cu bilă pentru gaz, robinet de gaz
- bronz
- îmbinare prin presare, filet G
- etanșare conică

**echipare**

Garnitură de etanșare din HNBR, exterior hexagonal pentru cheie  
**model 2661**

d	G	AS	articol		
15	7/8	1	351 113		
18	1 1/8	1	534 745		
22	1 1/8	1	351 120		
22	1 1/8	1	408 237		
28	1 3/8	1	351 137		


**Profipress G-Racord filetat cu SC-Contur**

- pentru regulator de presiune
- bronz
- îmbinare prin presare, filet G
- garnitură plată

**echipare**

Garnitură de etanșare din HNBR, exterior hexagonal pentru cheie  
**model 2666**

d	G	AS	articol		
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		

**CAPACE, DOPURI**


**Profipress G-Capac cu SC-Contur**  
 - cupru  
 - îmbinare prin presare  
**echipare**  
 Garnitură de etanșare din HNBR  
**model 2656**

d	AS	articol		
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-Dop**  
 - cupru  
 - inserție  
**model 2457**

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

\* = disponibilitate discontinuă

**FLANȘE**


**Profipress G-Racord cu flanșă cu SC-Contur**  
 - bronz  
 - racord cu flanșă, îmbinare prin presare  
**echipare**  
 Flanșă liberă PN 10/16 din oțel vopsit negru, garnitură de etanșare din HNBR  
**model 2659.5**

DN	d	n	k [mm]	AS	articol		
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 = număr de orificii  
 k = diametrul bolțului



**Profipress G XL-Racord cu flanșă cu SC-Contur**  
 - cupru  
 - îmbinare prin presare, racord cu flanșă  
**echipare**  
 Flanșă liberă PN 10/16 din oțel vopsit negru, garnitură de etanșare din HNBR, inel de fixare a țevii, inel separator  
**model 2659.5XL**

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

n = număr de orificii  
 k = diametrul bolțului



**Set de montaj**  
 - pentru conectarea flanșei  
 - oțel zincat  
**echipare**  
 4 șuruburi cu cap hexagonal, 8 șaibe, 4 piulițe  
**model 2259.7**

DN	PN	F	L	AS	articol		
20/25	16	12	65	1	494 056		
32/50	16	16	70	1	494 063		



**Set de montaj**  
 - pentru conectarea flanșei  
 - oțel zincat  
**model 2259.7XL**

pt. DN	PN	F	L	AS	articol		
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>) cu 8 șuruburi cu cap hexagonal, 16 șaibe și 8 piulițe

<sup>2</sup>) cu 4 șuruburi cu cap hexagonal, 8 șaibe și 4 piulițe



**Garnitură de etanșare**  
- AFM 34/2  
**model 2259.9**

DN	PN	AS	articol
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



**Garnitură de etanșare**  
- AFM 34/2  
**model 2259.9XL**

DN	PN	AS	articol
65	16	10	356 293

## COTURI CU TALPĂ



**Profipress G-Cot cu talpă cu SC-Contur**  
- bronz  
- îmbinare prin presare, filet Rp  
**echipare**  
Garnitură de etanșare din HNBR, flanșă de montare  
**model 2625.5**

d	Rp	AS	articol
12	½	5	348 076
15	½	5	346 683
18	½	5	346 690
22	¾	5	346 706

## ROBINETE CU BILĂ PENTRU GAZ



**Profipress G-Robinet cu bilă pentru gaz cu SC-Contur**  
- îmbinări presate  
- blocabil  
**echipare**

Carcasă din bronz, garnituri de etanșare din HNBR

**date tehnice**

RTI (rezistență termică ridicată) 650 °C/30 min C1  
presiune de lucru max. 0,5 MPa (MOP 5)

cu certificare DIN DVGW G

**model 2670**

DN	d	AS	articol
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-Robinet cu bilă pentru gaz cu SC-Contur**

- îmbinări presate  
- blocabil

**echipare**

Carcasă din bronz, manetă de acționare din oțel, vopsită galben, orificiu de testare, garnituri de etanșare din HNBR

**date tehnice**

RTI (rezistență termică ridicată) 650 °C/30 min C1  
presiune de lucru max. 0,5 MPa (MOP 5)

cu certificare DIN DVGW G

**model 2671**

DN	d	AS	articol
15	18	1	587 437
20	22	1	587 444
25	28	1	587 451


**Profipress G-Robinet cu bilă pentru gaz cu SC-Contur**

- intrare: filet interior, ieșire: racord Profipress G
- blocabil

**echipare**

Carcasă din bronz, orificiu de testare, manetă de acționare din oțel, vopsită galben, garnitură de etanșare din HNBR, exterior hexagonal pentru cheie

**date tehnice**

RTI (rezistență termică ridicată) 650 °C/30 min C1

presiune de lucru max. 0,5 MPa (MOP 5)

cu certificare DIN DVGW G

model **2671.3**

DN	Rp	d	AS	articol
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>

**ROBINETE CU BILĂ PENTRU CONTOARE DE GAZ CU O INTRARE ȘI O IEȘIRE**

**Profipress G-Unitate de montaj cu SC-Contur**

- pentru contor de gaz cu 2 intrări
- alamă
- intrare/ieșire: cot din bronz Profipress G
- blocabil, sigilabil

**echipare**

Racorduri filetate pe ambele părți integrate, robinet cu bilă colțar, cot de racordare 90°, suport de perete, garnituri de etanșare din HNBR, exterior hexagonal pentru cheie

**date tehnice**

temperatura ambientală max. 70 °C

RTI (rezistență termică ridicată) 650 °C/30 min C1

presiune de lucru max. 0,5 MPa (MOP 5)

model **G2343S**

d	V <sub>Gas</sub>	GTK	AS	articol
28	2,5	✓	1	<b>618 247</b>
28	4	✓	1	<b>618 254</b>
28	6	✓	1	<b>618 261</b>

GTK = presiune de lucru a regulatorului de flux de gaz tip K 15-100 mbar


**Profipress G-Unitate de montaj cu SC-Contur**

- pentru contor de gaz cu 2 intrări
- intrare: robinet cu bilă din alamă cu racord prin presare Profipress G, ieșire: racord Profipress G
- blocabil, sigilabil

**echipare**

Racorduri filetate pe ambele părți premontate, suport de perete, garnituri de etanșare din HNBR, exterior hexagonal pentru cheie

**date tehnice**

temperatura ambientală max. 70 °C

RTI (rezistență termică ridicată) 650 °C/30 min C1

presiune de lucru max. 0,5 MPa (MOP 5)

cu certificare DIN DVGW G

model	d	V <sub>Gas</sub>	GTK	IDT	AS	articol
<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 = presiune de lucru a regulatorului de flux de gaz tip K 15-100 mbar

IDT = închidere cu declanșare termică

## ROBINETE CU BILĂ PENTRU APARATE CASNICE PE GAZ



### Profipress G-Robinet cu bilă pentru aparate casnice pe gaz cu SC-Contur

- pentru aparat de încălzire, boiler pentru apa caldă
- alamă
- ieșire: racord filetat cu filet interior, intrare: racord prin presare Profipress G

#### echipare

Robinet de închidere blocabil, garnitură de etanșare din HNBR, exterior hexagonal pentru cheie

#### date tehnice

temperatura ambientală max. 70 °C

RTI (rezistență termică ridicată) 650 °C/30 min C1

presiune de lucru max. 0,5 MPa (MOP 5)

cu certificare DIN DVGW G

model 2646

DN	d	Rp	IDT	AS	articol		
15	15	1/2	✓	1	537 180		
15	18	1/2	✓	1	537 197*		
20	22	3/4	✓	1	537 203*		

IDT = închidere cu declanșare termică

\* = disponibilitate discontinuă



### Robinet colțar cu bilă pentru aparate casnice pe gaz

- pentru aparat de încălzire, boiler pentru apa caldă
- alamă cromată
- intrare: filet exterior, ieșire: racord filetat cu filet interior
- cotit

#### echipare

Robinet de închidere blocabil, exterior hexagonal pentru cheie

#### date tehnice

temperatura ambientală max. 70 °C

RTI (rezistență termică ridicată) 650 °C/30 min C1

presiune de lucru max. 0,5 MPa (MOP 5)

cu certificare DIN DVGW G

model G2109T

R	Rp	IDT	AS	articol		
1/2	1/2	✓	1	526 177		
3/4	3/4	✓	1	526 184		
1	1	✓	1	526 160		

IDT = închidere cu declanșare termică

## DISPOZITIV DE CONTROL AL DEBITULUI DE GAZ



### Profipress G-Dispozitiv de control al debitului de gaz

#### tip M/K

#### cu SC-Contur

- pentru închiderea fluxului de gaze în cazul în care debitul de gaz depășește o valoare prestabilită
- bronz
- intrare: filet exterior, ieșire: racord Profipress G

#### echipare

Garnitură de etanșare din HNBR, exterior hexagonal pentru cheie

#### date tehnice

RTI (rezistență termică ridicată) 650 °C/30 min

presiune de lucru 15–100 mbar

cu certificare DVGW G

model 2641.2HT

R	d	V <sub>Gas</sub>	AS	articol		
1	28	2,5	1	653 156		
1	28	4	1	653 163		
1	28	6	1	653 170		
1 1/4	35	6	1	653 187		
1 1/4	35	10	1	653 194		



## PRIZE DE GAZ ȘI FURTUNURI


**Priză de gaz**

- potrivit pentru racord flexibil pentru priza de gaz model G2023
- alamă cromată
- intrare: filet exterior, ieșire: doză conform DIN 3383-1
- rezistență termică ridicată

**echipare**

Marcaj închis/deschis, ștecher standard

**date tehnice**

temperatura ambientală max. 70 °C  
 presiune de lucru max. 0,2 bar  
[cu certificare DIN DVGW G](#)  
**model G2016T**

R	IDT	AS	articol
½	✓	1	<b>526 788</b>

IDT = închidere cu declanșare termică


**Priză de gaz**

- potrivit pentru racord flexibil pentru priza de gaz model G2023
- alamă cromată
- intrare: filet exterior, ieșire: doză conform DIN 3383-1
- rezistență termică ridicată

**echipare**

Marcaj închis/deschis, exterior hexagonal pentru cheie

**date tehnice**

temperatura ambientală max. 70 °C  
 presiune de lucru max. 0,2 bar  
[cu certificare DIN DVGW G](#)  
**model G2019T**

R	IDT	AS	articol
½	✓	1	<b>525 767</b>

IDT = închidere cu declanșare termică


**Racord flexibil pentru priza de gaz**

- potrivit pentru priză de gaz model G2016T, G2019T, priză de gaz încastrată model G2020.1T
- intrare: ștecker conform normei DIN 3383-1, ieșire: filet interior
- formă de trecere

**echipare**

Tub interior: tub din inox ondulat, furtun exterior: plasă din inox cu acoperire din plastic, exterior hexagonal pentru cheie

**date tehnice**

temperatura ambientală max. 70 °C  
 presiune de lucru max. 0,1 bar

**notă**

Lungimea maximă a furtunului în instalații casnice: 2m!

[cu certificare DIN DVGW G](#)  
[conform normei DIN EN 14800](#)  
**model G2023**

Rp	L	AS	articol
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>

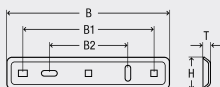
## ACCESORII ACCESORII DE ASAMBLARE PENTRU CONTOARE DE GAZ CU UNA SAU DOUĂ ȚEVI



### Placă de bază

- pentru contor de gaz cu una sau două intrări
- potrivit pentru Profipress G-cot de racordare 90° model 2614.6
- oțel zincat

**model 2624**



L	L1	L2	H	A	AS	articol		
310	250	150	60	12	1	<b>441 562</b>		

L = lățime  
L1 = lățime  
L2 = lățime



### Placă de bază

- pentru contor de gaz cu una sau două intrări
- potrivit pentru Profipress G-cot de racordare 90° model 2614.6, șină de montaj model 8001
- oțel zincat

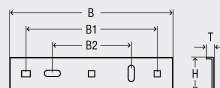
### echipare

Materiale de fixare

### notă

Șină de montaj model 8001 vezi tehnica perete fals / tehnica de spălare.

**model 2624.1**



L	L1	L2	H	A	AS	articol		
290	250	150	45	12	1	<b>473 723</b>		

L = lățime  
L1 = lățime  
L2 = lățime



### Profipress G-Cot de racordare 90° cu SC-Contur

- potrivit pentru placă de bază model 2624, 2624.1
- bronz

- îmbinare prin presare, filet Rp

### echipare

Protecție anti-rotăție, materiale de fixare, garnitură de etanșare din HNBR

**model 2614.6**

d	Rp	AS	articol		
22	¾	1	<b>475 079</b>		
22	1	1	<b>473 730</b>		
28	1	1	<b>473 747</b>		



### Cot de racordare 90°

- potrivit pentru robinet colțar cu bilă pentru contorul de gaz model G2110, G2110S, G2110T

- bronz

- filet R, filet Rp

**model 2614.5**

R	Rp	AS	articol		
1	1	1	<b>444 792</b>		



### Ajutaj de montaj

- pentru păstrarea dimensiunii actuale de 250 mm, contor cu 2 intrări
- filet G

**model 2630**

G	AS	articol		
1	1	<b>470 357</b>		

## ACCESORII SCULE



### Șablon pentru adâncimea de montaj

- pentru marcarea adâncimii de inserție a țevilor metalice în fittinguri

**model 2494**

pt. d	AS	articol		
12-54	1	<b>625 085</b>		



**Marker**  
 - pentru sisteme cu îmbinare prin  
 presare Viega  
**model 2490.1**

	AS	articol		
	1	606 121		

## ACCESORII GARNITURI DE ETANȘARE



**Profipress G-Garnitură de etanșare  
 HNBR**  
 - pentru conducta de gaz, instalații de CLU, instalații de combustibil Diesel  
**model 2687**

pt. d	Ø	g	AS	articol		
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		

