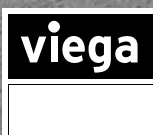
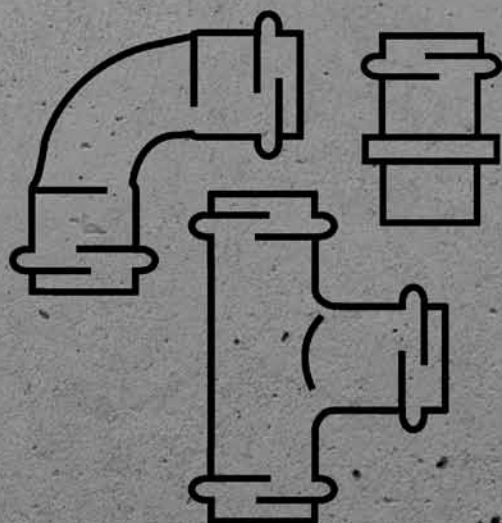


Profipress G cu SC-Contur

Sisteme de țevi
cupru/bronz



Sistem îmbinări prin presare de țevi cu îmbinări prin presare și țevi de cupru conform EN 1057 și DVGW-fișa tehnică GW 392, adecvate pentru:

- Gaze conform DVGW fișa tehnică G 260, în instalații de gaz conform DVGW-TRGI 2008 (DVGW-fișa tehnică G 600) / DVG-TRF 2012
- Gaz lichefiat în fază gazoasă pentru aplicații domestice și profesionale, verificat conform DVGW fișa tehnică G 5614
- Conducte de combustibil petrolier pentru încălzire conform DIN 51603-1
- Conducte pentru instalații de combustibil diesel, ca și conducte de aspirare și de presiune (refulare) conform EN 509 cu respectarea aprobării generale a organului de supraveghere în construcții Z-38.4-71

Îmbinare prin presare

Toate mărimile au SC-Contur – la umplerea instalației devin vizibile toate îmbinările care la montare din greșeală nu au fost presate. SC-Contur este certificat și îndeplinește cerințele normei DVGW G 5614, pct. 4.4.1, elemente de îmbinare cu neetanșitate forțată.

În cazul verificărilor cu apă a etanșității Viega asigură identificarea îmbinărilor nepresate în domeniul de presiune între 1,0 bar–6,5 bar, în caz de verificare uscată a etanșității cu aer comprimat sau gaze inerte în domeniul de presiune dintre 22 mbar–3,0 bar.

Marcaj

Punct galben, dreptunghi galben și inscripționare »Gas MOP 5 / GT1«

Elemente de etanșare

HNBR, galben

Dimensiuni/Material

Mărimi standard: d 12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 din cupru.

Mărimi XL: d 64,0 din cupru

Îmbinare prin presare cu racorduri filetate din bronz: d 12-54

Îmbinare prin presare XL cu racorduri filetate din cupru: d 64,0

Domenii de aplicații

Gaz natural/gaz lichefiat

Combustibil petrolier pentru încălzire/ combustibil diesel (d 12–54)

Indicație

Pentru utilizarea în instalații pentru gaze, combustibil petrolier pentru încălzire și combustibil diesel sunt aprobate doar îmbinările prin presare Viega din cupru și bronz care sunt marcate cu un pătrat galben și cu »Gas MOP 5 / GT1«!

Utilizarea pentru alte domenii de aplicație decât cele descrise trebuie convenită cu Viega Service Center printr-o cerere de material.

Condiții de exploatare

Instalații de gaz și gaz lichefiat.

- Temperatură de funcționare și a mediului $T = -20\text{ }^{\circ}\text{C}$ până la $+70\text{ }^{\circ}\text{C}$; $T_{\text{max}} = 70\text{ }^{\circ}\text{C}$
 - Presiune de funcționare $p_{\text{max}} = 5\text{ bar}$
 - La cerințe de funcționare HTR $p_{\text{max}} = 1\text{ bar}$
- Instalații de combustibil petrolier pentru încălzire și combustibil diesel!
- Temperatură de funcționare $T_{\text{max}} = 40\text{ }^{\circ}\text{C}$
 - Presiune de funcționare $p_{\text{max}} = -0,5$ până la $+5,0\text{ bar}$

Aprobări

Profipress G

■ Nr. reg. DVGW DG-4550AU0070

Profipress G XL

■ Nr. reg. DVGW DG-8531BR0258

Utilizarea sculelor de presare

Siguranța funcționării sistemelor de îmbinare prin presare Viega depinde în primul rând de starea ireproșabilă a mașinilor și fălcilor de presare utilizate. Din acest motiv recomandăm pentru producerea de îmbinări presate utilizarea de mașini și fălci de presare de la Viega și controlul lor regulat de către ateliere service autorizate.

Date tehnice

Îmbinările prin presare și componentele sunt optimizate continuu. Dimensiunile racordurilor și dimensiunile de montaj se pot prelua de pe site-ul www.viega.ro.

CUPRINS

Curbe	36
Teuri	37
Niple / coturi	38
Mufe	40
Reducții	41
Racorduri olandez	41
Capace, dopuri	42
Flanșe	43
Coturi cu talpă	44
Robinete cu bilă pentru instalațiile de gaz	44
Robineți cu bilă pentru contoare de gaz cu o intrare și o ieșire	45
Robinete cu bilă pentru instalațiile de gaz pentru aparate casnice	46
Dispozitiv de control al debitului de gaz	46
Prize de gaz și furtunuri	47
Accesorii	
Accesorii de asamblare pentru contoare de gaz cu una sau două țevi	48
Scule	49
Garnituri de etanșare	49


Codul-EAN

Codul EAN se compune din codul producătorului 4015211 și numărul de articol (format din 6 cifre) - în acest exemplu 305 611. Dacă se înlocuiesc ultimele 6 cifre cu numărul de articol se obține codul EAN al produsului.

CURBE


**Profipress G-Curbă 90°
cu SC-Contur**
- cupru
- îmbinare prin presare
componente
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		



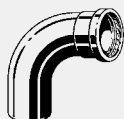
**Profipress G XL-Curbă 90°
cu SC-Contur**
- cupru
- îmbinare prin presare
componente
Garnituri de etanșare din HNBR, inel
de fixare, inele separatoare
model 2616XL

d	AS	articol		
64,0	1	577 919		



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

d	AS	articol		
64,0	1	577 926		



**Profipress G-Curbă 45°
cu SC-Contur**
- cupru
- îmbinare prin presare
componente
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
- îmbinare prin presare
componente
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
- mufă, îmbinare prin presare
componente
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
- mufă, îmbinare prin presare
componente
Garnitură de etanșare din HNBR,
inel de fixare a țevii, inel separator
model 2626.1XL

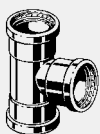
d	AS	articol
64,0	1	577 964

TEURI



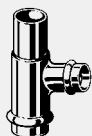
**Profipress G-Teu
cu SC-Contur**
- cupru
- îmbinare prin presare
componente
Garnituri de etanșare din HNBR
model 2618

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
- îmbinare prin presare
componente
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
- îmbinare prin presare, mufă
componente
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
- îmbinare prin presare, filet Rp,
exterior hexagonal pentru cheie
componente
Garnituri de etanșare din HNBR
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

NIPLE / COTURI

**Profipress G-Niplu
cu SC-Contur**

- bronz
- îmbinare prin presare, filet R
componente
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-Niplu
cu SC-Contur**

- pentru regulator de presiune
pentru butelii GPL
- bronz
- îmbinare prin presare, filet G,
exterior hexagonal pentru cheie
componente
Conector de piuliță, garnitură de
etanșare din HNBR
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-Niplu
cu SC-Contur**

- cupru
- îmbinare prin presare, filet R
componente
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-Niplu
cu SC-Contur**

- bronz
- îmbinare prin presare, filet Rp

componente
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-Niplu
cu SC-Contur**

- cupru
- îmbinare prin presare, filet Rp

componente
Garnitură de etanșare din HNBR,
inel de fixare a țevii, inel separator,
exterior hexagonal pentru cheie
model 2612XL

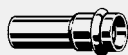
d	Rp	AS	articol
64,0	2 1/2	1	577 896


**Profipress G-Niplu
cu SC-Contur**

- bronz
- îmbinare prin presare, filet Rp

componente
Protecție anti-rotăție, garnitură de
etanșare din HNBR
model 2612.3

d	Rp	AS	articol
15	1/2	5	346 478


**Profipress G-Niplu
cu SC-Contur**

- pentru regulator de presiune
pentru butelii GPL, racord
inel-cu-cuțit
- bronz
- îmbinare prin presare

componente
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
- mufă, filet R

componente
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

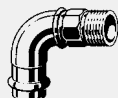
- mufă, filet Rp

componente

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

componente

Garnitură de etanșare din HNBR,

exterior hexagonal pentru cheie

model 2614

d	R	AS	articol
12	3/8	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

componente

Garnitură de etanșare din HNBR

model 2614.2

d	Rp	AS	articol
12	3/8	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

- îmbinare prin presare

componente

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

- îmbinare prin presare

componente

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
- îmbinare prin presare
- componente**
- 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
- îmbinare prin presare
- componente**
- 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
- mufă, îmbinare prin presare
- componente**
- 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
- mufă, îmbinare prin presare
- componente**
- 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
- îmbinare prin presare
- componente**
- Garnituri de etanșare din HNBR
- model 2615.2**

d1	d2	AS	articol		
15	12	5	660 239		

RACORDURI OLANDEZ

Profipress G-Racord olandez cu SC-Contur

- bronz
- îmbinare prin presare, exterior hexagonal pentru cheie
- etanșare conică
- componente**
- Garnituri de etanșare din HNBR
- 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,
- exterior hexagonal pentru cheie
- etanșare conică

componente

Garnitură de etanșare din HNBR
model 2652

d	Rp	AS	articol
15	1/2	1	379 322
18	1/2	1	379 339
22	3/4	1	379 346
28	1	1	379 353
35	1 1/4	1	379 360
42	1 1/2	1	379 377
54	2	1	379 384


Profipress G-Racord olandez cu SC-Contur

- bronz
- îmbinare prin presare, filet R,
- exterior hexagonal pentru cheie
- etanșare conică

componente

Garnitură de etanșare din HNBR
model 2654

d	R	AS	articol
12	1/2	1	632 458
15	1/2	1	379 391
15	3/4	1	390 662
18	1/2	1	379 407
18	3/4	1	390 679
22	3/4	1	379 414
22	1	1	390 686
28	3/4	1	477 981
28	1	1	379 421
35	1 1/4	1	379 438
42	1 1/2	1	379 445
54	2	1	379 452


Profipress G-Niplu cu SC-Contur

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

componente

Garnitură de etanșare din HNBR
model 2661

d	G	AS	articol
15	7/8	5	351 113
18	1 3/8	5	534 745
22	1 1/8	5	351 120
22	1 3/8	5	408 237
28	1 3/8	5	351 137


Profipress G-Niplu cu SC-Contur

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

componente

Garnitură de etanșare din HNBR
model 2666

d	G	AS	articol
15	1/2	1	638 474
18	1/2	1	638 481
22	3/4	1	638 498
22	7/8	1	638 559
28	1	1	638 504
28	1 1/4	5	477 455
28	1 1/2	1	490 829
35	1 1/2	1	638 511
42	2	1	638 528*
54	2 1/2	1	638 535*

* = disponibilitate discontinuă

CAPACE, DOPURI

Profipress G-Capac cu SC-Contur

- cupru
- îmbinare prin presare

componente

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
- mufă

model 2457

d	AS	articol		
15	10	330 903		
18	10	330 897		
22	5	314 576		
28	5	314 569		
35	5	314 552		
42	1	314 545		
54	1	314 538		

FLANȘE

Profipress G-Racord cu flanșă cu SC-Contur

- bronz
- racord cu flanșă, îmbinare prin presare

componente

Flanșă liberă MOP 10/16 din oțel negru vopsit, garnitură de etanșare din HNBR

model 2659.5

DN	d	AS	articol		
25	28	1	490 669		
32	35	1	567 019		
40	42	1	567 026		
50	54	1	567 033		


Profipress G XL-Racord cu flanșă cu SC-Contur

- cupru
- îmbinare prin presare, racord cu flanșă

componente

Flanșă liberă MOP 10/16 din oțel negru vopsit, garnitură de etanșare din HNBR, inel de fixare a țevii, inel separator

model 2659.5XL

DN	d	AS	articol		
65	64,0	1	577 971		


Set de montaj

- pentru conectarea flanșei
- oțel zincat

componente

 4 șuruburi, 8 șaibe, 4 piulițe
model 2259.7

DN	MOP	M	L	AS	articol		
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	MOP	M	L	AS	articol		
65/100	16	16	70	1	494 087¹		
80/100	6	16	60	1	651 268²		

¹⁾ cu 8 șuruburi, 16 șaibe și 8 piulițe

²⁾ cu 4 șuruburi, 8 șaibe și 4 piulițe

Garnitură de etanșare

- AFM 34

model 2259.9

DN	MOP	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

model 2259.9XL

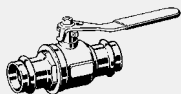
DN	MOP	AS	articol		
65	16	10	356 293		

COTURI CU TALPĂ

Profipress G-Cot cu talpă cu SC-Contur

- bronz
- îmbinare prin presare, filet Rp
componente
Garnitură de etanșare din HNBR, flanșă de montare
model 2625.5

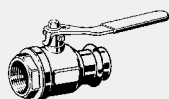
d	Rp	AS	articol
12	½	5	348 076
15	½	5	346 683
18	½	5	346 690
22	¾	5	346 706

ROBINETE CU BILĂ PENTRU INSTALAȚIILE DE GAZ

Profipress G-Robinet cu bilă pentru instalațiile de gaz cu SC-Contur

- îmbinare prin presare
- blocabil
componente
Carcasă din bronz, garnituri de etanșare din HNBR
date tehnice

RTI (rezistență termică ridicată)
650 °C/30 min GT1
presiune de lucru max. 5 bar (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

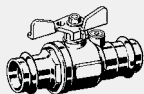

Profipress G-Robinet cu bilă pentru instalațiile de gaz cu SC-Contur

- filet Rp, îmbinare prin presare
- blocabil
componente
Carcasă din bronz, garnitură de etanșare din HNBR

date tehnice
RTI (rezistență termică ridicată)
650 °C/30 min GT1
presiune de lucru max. 5 bar (MOP 5)
cu certificare DIN DVGW G
model 2670.4

DN	d	Rp	AS	articol
15	15	½	1	587 369*
15	18	½	1	587 376*
25	28	1	1	587 390*
32	35	1¼	1	587 406*
40	42	1½	1	587 413*
50	54	2	1	587 420*

* = disponibilitate discontinuă

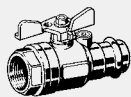

Profipress G-Robinet cu bilă pentru instalațiile de gaz cu SC-Contur

- îmbinare prin presare
- blocabil

componente
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 GT1
presiune de lucru max. 5 bar (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 instalațiile de gaz cu SC-Contur

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

componente

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

date tehnice

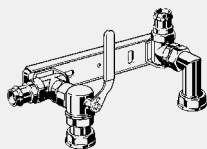
RTI (rezistență termică ridicată) 650 °C/30 min GT1

presiune de lucru max. 5 bar (MOP 5)

cu certificare DIN DVGW G

model **2671.3**

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

ROBINEȚI 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

componente

Racorduri pentru contor filetate pe ambele părți integrate, robinet cu bilă coțar, cot de racordare, montaj aparent, garnituri de etanșare din HNBR

date tehnice

temperatura ambientală max. 70 °C

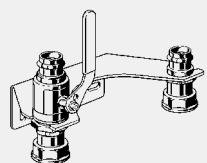
RTI (rezistență termică ridicată) 650 °C/30 min GT1

presiune de lucru max. 5 bar (MOP 5)

model **G2343S**

d	V _{Gas}	GTK	AS	articol
28	2,5	✓	1	618 247
28	4	✓	1	618 254
28	6	✓	1	618 261

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

componente

Racorduri pentru contor filetate pe ambele părți premontate, montaj aparent, garnituri de etanșare din HNBR

date tehnice

temperatura ambientală max. 70 °C

RTI (rezistență termică ridicată) 650 °C/30 min GT1

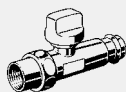
presiune de lucru max. 5 bar (MOP 5)

cu certificare DIN DVGW G

model	d	V _{Gas}	GTK	IDT	AS	articol
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 = presiune de lucru a regulatorului de flux de gaz tip K 15-100 mbar

IDT = închidere cu declanșare termică

ROBINETE CU BILĂ PENTRU INSTALAȚIILE DE GAZ PENTRU APARATE CASNICE

Profipress G-Robinet cu bilă pentru instalațiile de gaz pentru aparate casnice cu SC-Contur

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

componente

Supapă de închidere blocabilă, garnitură de etanșare din HNBR

date tehnice

temperatura ambientală max. 70 °C

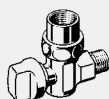
RTI (rezistență termică ridicată) 650 °C/30 min GT1

presiune de lucru max. 5 bar (MOP 5)

[cu certificare DIN DVGW G](#)
model 2646

DN	d	Rp	IDT	AS	articol		
15	15	½	✓	1	537 180		
15	18	½	✓	1	537 197		
20	22	¾	✓	1	537 203		

IDT = închidere cu declanșare termică


Robinet colțar cu bilă pentru instalațiile de gaz pentru aparate casnice

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

componente

Supapă de închidere blocabilă

date tehnice

temperatura ambientală max. 70 °C

RTI (rezistență termică ridicată) 650 °C/30 min GT1

presiune de lucru max. 5 bar (MOP 5)

[cu certificare DIN DVGW G](#)
model G2109T

R	Rp	IDT	AS	articol		
½	½	✓	1	526 177		
¾	¾	✓	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

componente

Garnitură de etanșare din HNBR

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 _{Gas}	AS	articol		
1	28	2,5	1	653 156		
1	28	4	1	653 163		
1	28	6	1	653 170		
1¼	35	6	1	653 187		
1¼	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

componente

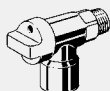
Marcaj închis/deschis, ștecher standard

date tehnice

temperatura ambientală max. 70 °C
 presiune de lucru max. 0,1 bar
 cu [certificare DIN DVGW G](#)
model G2016T

R	IDT	AS	articol
½	✓	1	526 788

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

componente

Marcaj închis/deschis

date tehnice

temperatura ambientală max. 70 °C
 presiune de lucru max. 0,1 bar
 cu [certificare DIN DVGW G](#)
model G2019T

R	IDT	AS	articol
½	✓	1	525 767

IDT = închidere cu declanșare termică


Racord flexibil pentru priza de gaz

- potrivit pentru priză de gaz model G2016T, G2019T
- intrare: ștecher conform DIN 3383-1, ieșire: filet interior
- drept

componente

Tub interior: tub din inox ondulat,
 furtun exterior: plasă din oțel inoxidabil cu acoperire din plastic

date tehnice

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

notă

Lungimea maximă a furtunului în instalații casnice: 2m!

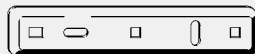
cu [certificare DIN DVGW G](#),
 conform [normei EN 14800](#)

model G2023

Rp	L	AS	articol
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

ACCESORII

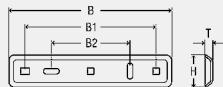
ACCESORII DE ASAMBLARE PENTRU CONTOARE DE GAZ CU UNA SAU DOUĂ ȚEVI



Placă de bază

- pentru contor de gaz cu 1 sau 2 intrări
- potrivit pentru Profipress G-cot de racordare model 2614.6
- oțel zincat

model 2624



B	B1	B2	H	A	AS	articol
310	250	150	60	12	1	441 562

- B = lățime
- B1 = lățime
- B2 = lățime
- A = adâncime



Placă de bază

- pentru contor de gaz cu 1 sau 2 intrări
- potrivit pentru șină de montaj model 8001, Profipress G-cot de racordare model 2614.6
- oțel zincat

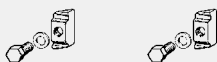
componente

Materiale de fixare

notă

șină de montaj model 8001 vezi tehnica de spălare cu montaj îngropat!

model 2624.1



B	B1	B2	H	A	AS	articol
290	250	150	45	12	1	473 723

- B = lățime
- B1 = lățime
- B2 = lățime
- A = adâncime



Profipress G-Cot de racordare cu SC-Contur

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

- îmbinare prin presare, filet Rp

componente

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

model 2614.6

d	Rp	AS	articol
22	3/4	1	475 079
22	1	1	473 730
28	1	1	473 747



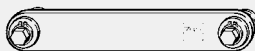
Cot de racordare

- 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	444 792



Ajutaj de montaj

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

model 2630

G	AS	articol
1	1	470 357

**ACCESORII
SCULE**


**Șablon pentru adâncimea de
montaj**
- pentru marcarea adâncimii de
inserție a țevilor metalice în
fitinguri
model 2494

pt. d	AS	articol		
12-54	1	625 085		



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		

