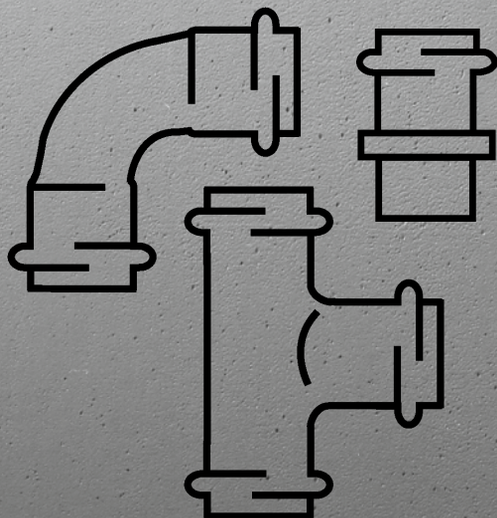


ТРЪБОПРОВОДНА СИСТЕМА

Profipress G с SC-Contur



Оптимизирана за дебит система от пресови съединения от мед (99,9 % Cu-DHP), бронз или силициев бронз за медни тръби. Пресов фитинг, снабден с цилиндричен проход за тръба с цел защита на уплътнителния елемент. Пресово съединение от d64,0 с режещ пръстен от неръждаема стомана за осигуряване на механичната устойчивост на съединението. Силата на пресоване се прилага пред и зад леглото на уплътнителния елемент. Подходящо за инсталации с открит и скрит монтаж, както и за инсталации в пода.

Маркировка

Производител, размер на тръбата, зареждане, обозначения на разрешителните (DVGW), жълта точка върху края за пресоване, жълт правоъгълник с надпис »Gas MOP 5 / GT1«, оранжев стикер, свалящ се, като индикатор за пресоване от d64,0

Пресов фитинг с SC-Contur

Случайно пропуснати непресовани съединения незабавно протичат при проверката за херметичност. Viega гарантира разпознаването на непресовани съединения в следните области на налягане със състен въздух или инертни газове:
Мин. налягане на въздуха: 22 hPa / 2.2kPa / 22 мбар / 0,3 PSI
Макс. налягане на въздуха: 0,3 МПа / 300 kPa / 3 бар / 43,5 PSI

Уплътнителни елементи

HNBR (хидриран акрил-нитрил-бутадиен-каучук), жълт, фабрично окомплектован

Размери

d12-64,0, наличност на размерите в зависимост от националните нормативни разпоредби

Инструменти

Функционалната безопасност на системите от пресови фитинги Viega зависи на първо място от изправното състояние на използваните инструменти за пресоване. За осъществяването на пресови съединения Viega препоръчва използването на инструменти за пресоване Viega. Инструментите за пресоване Viega подлежат на редовно техническо обслужване от оторизиран сервизен партньор.

области на употреба

Природен/втечен газ
Масло за отопление/дизелово гориво(d 12-54)

Бележка

Използването на системата за различни от описаните области на приложение и среди трябва да бъде съгласувано с Viega! Подробна информация за приложенията, ограниченията и националните стандарти и директиви ще откриете в информацията за продукта или на хартия, или на уебсайта на Viega.

Бележка-Стандарти и одобрения

Пресови фитинги, проверени съгласно регулация W 534 на DVGW със знак за качество на DVGW.

Разрешение за d12-64,0 съгласно рег. № на DVGW DG 4550AU0070.

Пресови фитинги, подходящи за медни тръби съгласно DIN EN 1057 и регулация GW 392 на DVGW.
Газове съгласно регулация G 260 на DVGW в газови инсталации съгласно DVGW-TRGI 2018 (регулация G 600 на DVGW)/DVFG-TRF 2021.

Втечени газове в газова фаза за битова и промишлена употреба, тествани в съответствие с регулация G 5614 на DVGW.

Тръбопроводи за мазут съгласно DIN 51603 и тръбопроводи за дизелово гориво като всмукателни и напорни тръбопроводи съгласно DIN EN 590 при спазване на общото разрешително на строителния надзор Z-38.4-71.

Работни условия при инсталации за природен/втечен газ

Работна температура -20 °C до +70 °C (-4 °F до +158 °F)
Работно налягане макс. 0.5 МПа / 5 bar / 72.5 PSI
Работно налягане при НТВ с изисквания 650°C (1202 °F)/30 минути макс. 0.1 МПа (1 бар; 14.5 PSI)

Работни условия при инсталации за масла за отопление и дизелово гориво

Работна температура макс. 40 °C / 104 °F
Работно налягане -0.05 до +0.5 МПа (-0,5 до +5 bar / -7,25 до +72,5 PSI)

Материал на прес-фитинга

Мед: 99,9 % Cu-DHP
Бронз: CC499K
Силициев бронз: CC246E / CW246E

Възможни изменения и грешки!

Актуални габаритни размери, както и допълнителна техническа информация, може да бъде открита на уебсайта на Viega. Тези параметри е необходимо да се съгласуват преди покупка, проектиране или монтаж. Нашите продукти се оптимизират постоянно.

Това продуктово описание съдържа информация за избора на система, монтаж, въвеждане в експлоатация, както и предназначение, и поддръжка. Тази информация за продуктите, техните характеристики и зони за приложение се базират на валидни към момента стандарти в Европа (напр. EN) и/или в Германия (напр. DIN/DVGW). Някой пасаж в текста могат да съответстват на техническите изисквания в Европа/ Германия Те трябва да се проемат като препоръки, за други държави където не съществуват съответните кореспондиращи изисквания. Съответстващи национални закони, норми, стандарти, директиви и други технически изисквания имат приоритет над Намски/ Европейски директиви, специфицирани в това техническо описание за продукта: Информацията съдържаща се в този документ, не се явява обезателна за други страни или региони и трябва да се разглежда като препоръчителна.

СЪДЪРЖАНИЕ

Колена	46
Тройници	47
Преходи/преходни колена	48
Муфи	50
Редукции	51
Резбови фитинги	52
Капачки, тапи	53
Фланци	54
Стенни колена	55
Сферични кранове за газ	55
Сферични кранове за монтаж на коаксиален газов разходомер	56
Сферични кранове за монтаж на двутръбни газови разходомери	57
Сферични кранове за газови инсталации	58
Монитор на потока за газ	59
Газови розетки и маркучи за газ	59
Акcesoари	
Монтажни акcesoари за връзка на коаксиален или двутръбен газов разходомер	61
Инструменти	61
Уплътнителни елементи	62



GTIN-Code (Global Trade Item Number, предишен EAN)
 GTIN номерът се състои от постоянния номер на произво-
 дителя 4015211 и съответния шестцифрен артикулен номер,
 в този пример 305 611. GTIN кодът се получава чрез смяна
 на последните шест цифри с артикуления номер.

КОЛЕНА



**Profifress G коялно 90°
с SC-Contur**
- Мед
- Прес съединение
Компоненти
Уплътнителни елементи HNBR
Модел 2616

d	ПАК	Артикул	
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	



**Profifress G XL коялно 90°
с SC-Contur**
- Мед
- Прес съединение
Компоненти
Уплътнителни елементи HNBR,
метален застопоряващ ринг за
надеждна връзка с тръбата,
разделителни рингове
Модел 2616XL

d	ПАК	Артикул	
64,0	1	577 919	



**Profifress G коялно 90°
с SC-Contur**
- Мед
- Плосък/удобен за напъхване
край, пресова връзка
Компоненти
Уплътнителен елемент HNBR
Модел 2616.1

d	ПАК	Артикул	
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	



**Profifress G XL коялно 90°
с SC-Contur**
- Мед
- Плосък/удобен за напъхване
край, пресова връзка
Компоненти
Уплътнителен елемент HNBR,
метален застопоряващ ринг за
надеждна връзка с тръбата,
разделителен ринг
Модел 2616.1XL

d	ПАК	Артикул	
64,0	1	577 926	



**Profifress G коялно 45°
с SC-Contur**
- Мед
- Прес съединение
Компоненти
Уплътнителни елементи HNBR
Модел 2626

d	ПАК	Артикул	
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	



**Profifress G XL коялно 45°
с SC-Contur**
- Мед
- Прес съединение
Компоненти
Уплътнителни елементи HNBR,
метален застопоряващ ринг за
надеждна връзка с тръбата,
разделителни рингове
Модел 2626XL

d	ПАК	Артикул	
64,0	1	577 957	



**Profipress G коляно 45°
с SC-Contur**
- Мед
- Плосък/удобен за напъхване
край, пресова връзка
Компоненти
Уплътнителен елемент HNBR
Модел 2626.1

d	ПАК	Артикул		
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 коляно 45°
с SC-Contur**
- Мед
- Плосък/удобен за напъхване
край, пресова връзка
Компоненти
Уплътнителен елемент HNBR,
метален застопоряващ ринг за
надеждна връзка с тръбата,
разделителен ринг
Модел 2626.1XL

d	ПАК	Артикул		
64,0	1	577 964		



ТРОЙНИЦИ



**Profipress G тройник
с SC-Contur**
- Мед
- Прес съединение
Компоненти
Уплътнителни елементи HNBR
Модел 2618

d1	d2	d3	ПАК	Артикул		
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 тройник
с SC-Contur**
- Мед
- Прес съединение
Компоненти
Уплътнителни елементи HNBR,
метален застопоряващ ринг за
надеждна връзка с тръбата,
разделителни рингове
Модел 2618XL

d1	d2	d3	ПАК	Артикул		
64,0	54	64,0	1	577 940		
64,0	64,0	64,0	1	577 933		



Profifress G тройник с SC-Contur

- Мед
- Прес съединение, плосък/удобен за напъхване край

Компоненти

Уплътнителни елементи HNBR
Модел 2618.1

d1	d2	d3	ПАК	Артикул
22	15	22	5	477 363



Profifress G тройник с SC-Contur

- Бронз
- Прес съединение, Rp-резба

Компоненти

Уплътнителни елементи HNBR, гайковиден профил (за гаечен ключ)

Модел 2617.2

d1	Rp	d2	ПАК	Артикул
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

ПРЕХОДИ/ПРЕХОДНИ КОЛЕНА



Profifress G преход с SC-Contur

- Бронз
- Пресова връзка, R-резба

Компоненти

Уплътнителен елемент HNBR, гайковиден профил (за гаечен ключ)

Модел 2611

d	R	ПАК	Артикул
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



Profifress G преход с SC-Contur

- за регулатор на налягането от LPG резервоара
- Бронз
- Пресова връзка, резба G

Компоненти

Конектор с външна резба, уплътнителен елемент HNBR, гайковиден профил (за гаечен ключ)

Модел 2611.5

d	G	ПАК	Артикул
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 преход
с SC-Contur**

- Мед
- Пресова връзка, R-резба

Компоненти

Уплътнителен елемент HNBR,
метален застопоряващ ринг за
надеждна връзка с тръбата,
разделителен ринг, гайковиден
профил (за гаечен ключ)

Модел 2611XL

d	R	ПАК	Артикул
64,0	2½	1	577 902


**Profipress G преход
с SC-Contur**

- Бронз
- Пресова връзка, Rp-резба

Компоненти

Уплътнителен елемент HNBR,
гайковиден профил (за гаечен
ключ)

Модел 2612

d	Rp	ПАК	Артикул
12	¾	5	347 031
12	½	5	347 048
15	½	5	346 379
15	¾	5	346 386
18	½	5	346 393
18	¾	5	346 409
22	½	5	346 416
22	¾	5	346 423
22	1	5	435 158
28	1	5	346 430
35	1¼	5	346 447
42	1½	1	346 454
54	1½	1	571 986
54	2	1	346 461


**Profipress G XL преход
с SC-Contur**

- Мед
- Пресова връзка, Rp-резба

Компоненти

Уплътнителен елемент HNBR,
метален застопоряващ ринг за
надеждна връзка с тръбата,
разделителен ринг, гайковиден
профил (за гаечен ключ)

Модел 2612XL

d	Rp	ПАК	Артикул
64,0	2½	1	577 896


**Profipress G преход
с SC-Contur**

- Бронз
- Пресова връзка, Rp-резба

Компоненти

Защита от превъртане, уплътните-
лен елемент HNBR

Модел 2612.3

d	Rp	ПАК	Артикул
15	½	5	346 478


**Profipress G преход
с SC-Contur**

- за регулатор на налягането от
LPG резервоара, възможност за
скъсяване
- Бронз
- Плосък/удобен за напъхване
край, пресова връзка

Компоненти

Уплътнителен елемент HNBR

Модел 2613

d	ПАК	Артикул
12	5	443 153
15	5	378 790
18	5	378 806
22	5	378 813
28	5	378 820



Sanpress преход/удобен за напъхване

- Силициев бронз
- Плосък/удобен за напъхване край, R-резба

Компоненти

Гайковиден профил (за гаечен ключ)

Модел 2211.1

d	R	ПАК	Артикул
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 преход/удобен за напъхване

- Силициев бронз
- Плосък/удобен за напъхване край, Rp-резба

Компоненти

Гайковиден профил (за гаечен ключ)

Модел 2212.1

d	Rp	ПАК	Артикул
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



Profifress G коляно 90° преход с SC-Contur

- Бронз
- Пресова връзка, R-резба

Компоненти

Уплътнителен елемент HNBR, гайковиден профил (за гаечен ключ)

Модел 2614

d	R	ПАК	Артикул
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



Profifress G коляно 90° преход с SC-Contur

- Бронз
- Пресова връзка, Rp-резба

Компоненти

Уплътнителен елемент HNBR

Модел 2614.2

d	Rp	ПАК	Артикул
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

МУФИ



Profifress G муфа с SC-Contur

- Мед
- Прес съединение

Компоненти

Уплътнителни елементи HNBR

Модел 2615

d	ПАК	Артикул
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 муфа с SC-Contur

- Мед
- Прес съединение

Компоненти

Уплътнителни елементи HNBR, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, разделителни рингове

Модел 2615XL

d	ПАК	Артикул		
64,0	1	577 858		


Profipress G плъзгаща муфа с SC-Contur

- Бронз
- Прес съединение

Компоненти

Уплътнителни елементи HNBR

Модел 2615.5

d	ПАК	Артикул		
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 плъзгаща муфа с SC-Contur

- Мед
- Прес съединение

Компоненти

Уплътнителни елементи HNBR, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, разделителни рингове

Модел 2615.5XL

d	ПАК	Артикул		
64,0	1	577 889		

РЕДУКЦИИ

Profipress G редукция с SC-Contur

- Мед
- Плосък/удобен за напъхване край, пресова връзка

Компоненти

Уплътнителен елемент HNBR

Модел 2615.1

d1	d2	ПАК	Артикул		
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 редукция с SC-Contur

- Мед
- Плосък/удобен за напъхване край, пресова връзка

Компоненти

Уплътнителен елемент HNBR, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, разделителен ринг

Модел 2615.1XL

d1	d2	ПАК	Артикул		
64,0	42	1	577 865		
64,0	54	1	577 872		



Profifress G редуция
 - Бронз
 - Плосък/удобен за напъхване край, пресова връзка
Компоненти
 Уплътнителен елемент HNBR
Модел 2615.1NC

d1	d2	ПАК	Артикул
15	14	5	366 919 ¹
15	16	5	366 926 ²
18	16	5	366 933 ²

¹⁾ Прес връзката за d14 трябва да се изпълнява с прес челюст 15 мм.

²⁾ Прес връзката за d16 трябва да се изпълнява с прес челюст 18 мм.



Profifress G редуцираща муфа с SC-Contur
 - Мед
 - Прес съединение
Компоненти
 Уплътнителни елементи HNBR
Модел 2615.2

d1	d2	ПАК	Артикул
15	12	5	660 239
16	15	5	677 701



Profifress G редуцираща муфа
 - Бронз
 - Прес съединение
Компоненти
 Уплътнителни елементи HNBR
Модел 2615.2NC

d1	d2	ПАК	Артикул
15	14	5	366 940 ¹
16	15	5	366 957 ²
18	16	5	366 964 ²

¹⁾ Прес връзката за d14 трябва да се изпълнява с прес челюст 15 мм.

²⁾ Прес връзката за d16 трябва да се изпълнява с прес челюст 18 мм.

РЕЗБОВИ ФИТИНГИ



Profifress G резбови съединителен елемент с SC-Contur
 - Бронз
 - Прес съединение
 - Конично уплътнение
Компоненти
 Уплътнителни елементи HNBR, гайковиден профил (за гаечен ключ)
Модел 2650

d	ПАК	Артикул
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 преход с холендрова гайка с SC-Contur
 - Бронз
 - Пресова връзка, Rp-резба
 - Конично уплътнение
Компоненти
 Уплътнителен елемент HNBR, гайковиден профил (за гаечен ключ)
Модел 2652

d	Rp	ПАК	Артикул
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 преход с холендрова гайка с SC-Contur
 - Бронз
 - Пресова връзка, R-резба
 - Конично уплътнение
Компоненти
 Уплътнителен елемент HNBR, гайковиден профил (за гаечен ключ)
Модел 2654

d	R	ПАК	Артикул
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 връзка с резбови
фитинг
с SC-Contur

- за сферичен кран за газ, кран за газ
- Бронз
- Пресова връзка, резба G
- Конично уплътнение

Компоненти

Уплътнителен елемент HNBR,
гайковиден профил (за гаечен
ключ)

Модел 2661

d	G	ПАК	Артикул
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 връзка с резбови
фитинг
с SC-Contur

- за регулатор на налягане
- Бронз
- Пресова връзка, резба G
- Плоско уплътнение

Компоненти

Уплътнителен елемент HNBR,
гайковиден профил (за гаечен
ключ)

Модел 2666

d	G	ПАК	Артикул
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	1	477 455
28	1 1/2	1	490 829
35	1 1/2	1	638 511


Profipress G връзка с резбови
фитинг
Бронз

- Плосък/удобен за напъхване
край, резба G
- Плоско уплътнение

Компоненти

Гайковиден профил (за гаечен
ключ)

Модел 2664

d	G	ПАК	Артикул
14	M20/150	1	677 718

КАПАЧКИ, ТАПИ

Profipress G капа
с SC-Contur

- Мед
- Пресова връзка

Компоненти

Уплътнителен елемент HNBR

Модел 2656

d	ПАК	Артикул
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 тапа
Мед

- Плосък/удобен за напъхване
край

Модел 2457

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

* = спрени от производство, доставка само от складова
наличност

ФЛАНЦИ



Profifress G фланшов адаптор с SC-Contur

- Бронз
- Фланшов адаптор, пресова връзка

Компоненти

Прахово боядисан в черно свободен фланец за PN 10/16 стомана, улътнителен елемент HNBR

Модел 2659.5

DN	d	n	k [мм]	ПАК	Артикул
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 = брой отвори

k = Ø на болта



Profifress G XL фланшов адаптор с SC-Contur

- Мед
- Пресова връзка, фланшов адаптор

Компоненти

Прахово боядисан в черно свободен фланец за PN 10/16 стомана, улътнителен елемент HNBR, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, разделителен ринг

Модел 2659.5XL

DN	d	n	k [мм]	ПАК	Артикул
65	64,0	8	145	1	577 971

n = брой отвори

k = Ø на болта



Монтажен комплект

- за фланшови съединения
- Поцинкована стомана

Компоненти

4 болта с шестостенна глава, 8 шайби, 4 гайки

Модел 2259.7

DN	PN	M	L	SC	ПАК	Артикул
20/25	16	12	65	8.8	1	494 056
32/50	16	16	70	8.8	1	494 063

SC = клас на якост на винта



Монтажен комплект

- за фланшови съединения
- Поцинкована стомана

Модел 2259.7XL

за DN	PN	M	L	SC	ПАК	Артикул
65/100	16	16	70	8.8	1	494 087 ¹
80/100	6	16	60	8.8	1	651 268 ²

SC = клас на якост на винта

¹) с 8 болта с шестостенна глава, 16 шайби и 8 гайки

²) с 4 болта с шестостенна глава, 8 шайби и 4 гайки



Уплътнение

- AFM 34/2

Модел 2259.9

DN	PN	ПАК	Артикул
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



Уплътнение
- AFM 34/2
Модел 2259.9XL

DN	PN	ПАК	Артикул
65	16	10	356 293

СТЕННИ КОЛЕНА



Profipress G стенно коляно с SC-Contur
- Бронз
- Пресова връзка, Rp-резба
Компоненти
Уплътнителен елемент HNBR, крепежен фланец
Модел 2625.5

d	Rp	ПАК	Артикул
12	½	5	348 076
15	½	5	346 683
18	½	5	346 690
22	¾	5	346 706



СФЕРИЧНИ КРАНОВЕ ЗА ГАЗ



Profipress G сферичен кран за газ с SC-Contur
- Прес съединение
- Заклучващ се
Компоненти
Корпус от бронз, уплътнителни елементи HNBR
Технически характеристики
ВТУ (висока термична устойчивост) 650°C/30 мин. С1 работно налягане макс. 0,5 МПа (MPH 5)
сЪс знак за качество DIN-DVGW-G
Модел 2670

DN	d	ПАК	Артикул
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 сферичен кран за газ с SC-Contur
- Прес съединение
- Заклучващ се
Компоненти
Корпус от бронз, прахово боядисана в жълто дръжка за активиране от неръждаема стомана, контролен тестов отвор, уплътнителни елементи HNBR
Технически характеристики
ВТУ (висока термична устойчивост) 650°C/30 мин. С1 работно налягане макс. 0,5 МПа (MPH 5)
сЪс знак за качество DIN-DVGW-G
Модел 2671

DN	d	ПАК	Артикул
15	18	1	587 437*
20	22	1	587 444
25	28	1	587 451

* = спрени от производство, доставка само от складова наличност



Profifress G сферичен кран за газ

с SC-Contur

- Вход: резба Rp, изход: връзка Profifress G
- Заклучващ се

Компоненти

Корпус от бронз, контролен тестов отвор, прахово боядисана в жълто дръжка за активирание от неръждаема стомана, уплътнителен елемент HNBR, гайковиден профил (за гаечен ключ)

Технически характеристики

ВТУ (висока термична устойчивост) 650°C/30 мин. С1

работно налягане макс. 0,5 МПа (MPH 5)

със знак за качество DIN-DVGW-G

Модел 2671.3

DN	Rp	d	ПАК	Артикул
20	¾	22	1	587 468
25	¾	28	1	587 475*
25	1	22	1	659 318
25	1	28	1	638 887

* = спрени от производство, доставка само от складова наличност

СФЕРИЧНИ КРАНОВЕ ЗА МОНТАЖ НА КООКСИАЛЕН ГАЗОВ РАЗХОДОМЕР



Profifress G сферичен кран за газов резходомер

с SC-Contur

- за коаксиален газов разходомер
- Месинг
- Вход/изход: прес съединение Profifress G
- Заклучващ се, възможност за пломбиране, проточен

Компоненти

Възможност за тестово отваряне < 1 мм, монтажен комплект, контролен винт G½, уплътнителни елементи HNBR

Технически характеристики

околна температура макс. 70°C

ВТУ (висока термична устойчивост) 650°C/30 мин. С1

работно налягане макс. 0,5 МПа (MPH 5)

със знак за качество DIN-DVGW-G

Модел	d	TSF	GTK	VGas	ПАК	Артикул
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

TSF = автоматичен термичен прекъсвач

GTK = монитор на потока за газ тип К работно налягане 15–100 мбар



Profifress G ъглов сферичен кран за газов разходомер

с SC-Contur

- за коаксиален газов разходомер
- Месинг
- Вход: резба R, изход: връзка Profifress G
- Заклучващ се, възможност за пломбиране, с ъглова форма

Компоненти

Възможност за тестово отваряне < 1 мм, контролен винт G½, уплътнителен елемент HNBR

Технически характеристики

околна температура макс. 70°C

ВТУ (висока термична устойчивост) 650°C/30 мин. С1

работно налягане макс. 0,5 МПа (MPH 5)

със знак за качество DIN-DVGW-G

Модел	R	d	TSF	GTK	ПАК	Артикул
2644	1	28			1	632 731
2644T	1	28	✓		1	632 748
2644S	1	28		✓	1	618 216
2644S	1	28		✓	1	618 223
2644S	1	28		✓	1	618 230

TSF = автоматичен термичен прекъсвач

GTK = монитор на потока за газ тип К работно налягане 15–100 мбар

СФЕРИЧНИ КРАНОВЕ ЗА МОНТАЖ НА ДВУТЪРЪБНИ ГАЗОВИ РАЗХОДОМЕРИ

Profipress G монтажнен елемент с SC-Contur

- за двутръбен газов разходомер
- Месинг
- Вход/изход: бронзови колена с пресова връзка Profipress G
- Заклучващ се, възможност за пломбиране

Компоненти

Вградени холендрови гайки за връзка с разходомер, ъглови сферичен кран, присъединително коляно 90°, стенна монтажна скоба, уплътнителни елементи HNBR, гайковиден профил (за гаечен ключ)

Технически характеристики

околна температура макс. 70°C
 ВТУ (висока термична устойчивост) 650°C/30 мин. С1
 работно налягане макс. 0,5 МПа (МРН 5)

Модел G2343S

d	VGas	GTK	ПАК	Артикул
28	2,5	✓	1	618 247
28	4	✓	1	618 254
28	6	✓	1	618 261

GTK = монитор на потока за газ тип К работно налягане 15–100 мбар


Profipress G монтажнен елемент с SC-Contur

- за двутръбен газов разходомер
- Вход: сферичен кран от бронз с прес връзка Profipress G, изход: връзка Profipress G
- Заклучващ се, възможност за пломбиране

Компоненти

Резбово съединение за разходомер от двете страни, стенна монтажна скоба, уплътнителни елементи HNBR, гайковиден профил (за гаечен ключ)

Технически характеристики

околна температура макс. 70°C
 ВТУ (висока термична устойчивост) 650°C/30 мин. С1
 работно налягане макс. 0,5 МПа (МРН 5)
 със знак за качество DIN-DVGW-G

Модел	d	VGas	GTK	TSF	ПАК	Артикул
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 = монитор на потока за газ тип К работно налягане 15–100 мбар

TSF = автоматичен термичен прекъсвач


Ъглов сферичен кран за газов разходомер

- за отваряне/затваряне на двутръбни газови разходомери
- Месинг
- Вход: резба R, изход: резба Rp
- Заклучващ се, възможност за пломбиране

Компоненти

Гайковиден профил (за гаечен ключ)

Технически характеристики

околна температура макс. 70°C
 ВТУ (висока термична устойчивост) 650°C/30 мин. С1
 работно налягане макс. 0,5 МПа (МРН 5)
 със знак за качество DIN-DVGW-G

Модел G2110

R	Rp	ПАК	Артикул
¾	¾	5	525 125
1	1	10	525 132
1¼	1¼	5	525 149
1½	1½	2	531 485
2	2	2	531 492



Profipress G монтажн елемент с SC-Contur

- за двутръбен газов разходомер
- Вход/Изход: месингов сферичен кран с връзка Profipress G
- Заклучващ се, възможност за пломбиране

Компоненти

Резбово съединение за разходомер от двете страни, стенна монтажна скоба, уплътнителни елементи HNBR, гайковиден профил (за гаечен ключ)

Технически характеристики

околна температура макс. 70°C
 ВТУ (висока термична устойчивост) 650°C/30 мин. С1
 работно налягане макс. 0,5 МПа (MPH 5)

Модел	d	VGas	GTK	ПАК	Артикул
G2113	28			1	528 577
G2113S	28	2,5	✓	1	668 389*
G2113S	28	4	✓	1	668 396*
G2113S	28	6	✓	1	670 153*

GTK = монитор на потока за газ тип К работно налягане 15–100 мбар

* = спрени от производство, доставка само от складова наличност



Монтажен елемент

- за двутръбен газов разходомер
- Rp-резба, вход/изход: месингов сферичен кран с вътрешна резба Rp
- Заклучващ се, възможност за пломбиране

Компоненти

Резбово съединение за разходомер от двете страни, стенна монтажна скоба, гайковиден профил (за гаечен ключ)

Технически характеристики

околна температура макс. 70°C
 ВТУ (висока термична устойчивост) 650°C/30 мин. С1
 работно налягане макс. 0,5 МПа (MPH 5)

Модел G2113.1

Rp	ПАК	Артикул
1	1	528 539

СФЕРИЧНИ КРАНОВЕ ЗА ГАЗОВИ ИНСТАЛАЦИИ



Ъглов сферичен кран за газови инсталации

- за отоплителен уред, бойлер
- Хромиран месинг
- Вход: резба R, изход: резбово съединение с Rp-резба
- Ъглов

Компоненти

Заклучващ се спирателен кран, гайковиден профил (за гаечен ключ)

Технически характеристики

околна температура макс. 70°C
 ВТУ (висока термична устойчивост) 650°C/30 мин. С1
 работно налягане макс. 0,5 МПа (MPH 5)

със знак за качество DIN-DVGW-G

Модел G2109T

R	Rp	TSF	ПАК	Артикул
1/2	1/2	✓	1	526 177
3/4	3/4	✓	1	526 184
1	1	✓	1	526 160

TSF = автоматичен термичен прекъсвач

МОНИТОР НА ПОТОКА ЗА ГАЗ

Profipress G монитор на потока за газ
Тип М/К (хоризонтален или вертикален монтаж)
с SC-Contur

- за затваряне на газовия поток в случаите, когато газовият дебит надвишава предварително зададена стойност вследствие на нецелесъобразно изтичане на газ
- Бронз
- Вход: резба R, изход: връзка Profipress G

Компоненти

Уплътнителен елемент HNBR, гайковиден профил (за гаечен ключ)

Технически характеристики

ВТУ (висока термична устойчивост) 650 °C/30 мин.

работно налягане 15–100 мбар

 със знак за качество DVGW-G
Модел 2641.2HT

R	d	VGas	ПАК	Артикул
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

ГАЗОВИ РОЗЕТКИ И МАРКУЧИ ЗА ГАЗ

Розетка за газова инсталация

- подходящ за маркуч за газ модел G2023
- Хромиран месинг
- Вход: резба R, изход: розрозетка съгласно DIN 3383-1
- Висока термична устойчивост

Компоненти

Вкл./изкл. показание, стандартен щекер

Технически характеристики

околна температура макс. 70°C

работно налягане макс. 0,2 бар

 със знак за качество DIN-DVGW-G
Модел G2016T

R	TSF	ПАК	Артикул
½	✓	1	526 788

TSF = автоматичен термичен прекъсвач


Розетка за газова инсталация

- подходящ за маркуч за газ модел G2023
- Хромиран месинг
- Вход: резба R, изход: розрозетка съгласно DIN 3383-1
- Висока термична устойчивост

Компоненти

Вкл./изкл. показание, гайковиден профил (за гаечен ключ)

Технически характеристики

околна температура макс. 70°C

работно налягане макс. 0,2 бар

 със знак за качество DIN-DVGW-G
Модел G2019T

R	TSF	ПАК	Артикул
½	✓	1	525 767

TSF = автоматичен термичен прекъсвач



Маркуч за газ

- подходящ за розетка за газова инсталация модел G2016T, G2019T, контакт за газов уред скрит монтаж модел G2020.1T
- Вход: стандартен щекер съгласно DIN 3383-1, изход: резба Rp
- Проточен

Компоненти

Вътрешен маркуч: оребрен маркуч от неръждаема стомана, външна обвивка: оплетка от неръждаема стомана с полимерно покритие, гайковиден профил (за гаечен ключ)

Технически характеристики

околна температура макс. 70°C
работно налягане макс. 0,1 бар

Бележка

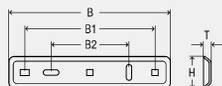
Максимална дължина на маркуча при домашна инсталация от 2 м!
със знак за качество DIN-DVGW-G
в съответствие с БДС EN 14800
Модел G2023

Rp	L	ПАК	Артикул		
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		

АКСЕСОАРИ
МОНТАЖНИ АКСЕСОАРИ ЗА ВРЪЗКА НА КООКСИАЛЕН ИЛИ ДВУТРЪБЕН ГАЗОВ РАЗХОДОМЕР

Основен панел

- за коаксиален или двутръбен газов разходомер
- подходящ за Profipress G присъединително коляно 90° модел 2614.6
- Поцинкована стомана

Модел 2624


W	W1	W2	H	D	ПАК	Артикул
310	250	150	60	12	1	441 562


Основен панел

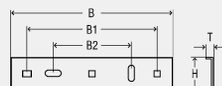
- за коаксиален или двутръбен газов разходомер
- подходящ за Profipress G присъединително коляно 90° модел 2614.6, монтажна шина модел 8001
- Поцинкована стомана

Компоненти

Крепежни материали

Бележка

Монтажна релса модел 8001 виж технология за окачени стени/промиване.

Модел 2624.1


W	W1	W2	H	D	ПАК	Артикул
290	250	150	45	12	1	473 723


Profipress G присъединително коляно 90° с SC-Contur

- подходящ за основен панел модел 2624, 2624.1
- Бронз
- Пресова връзка, Rp-резба

Компоненти

Защита от превъртане, крепежни материали, уплътнителен елемент HNBR

Модел 2614.6

d	Rp	ПАК	Артикул
22	¾	1	475 079
22	1	1	473 730
28	1	1	473 747


Присъединително коляно 90°

- подходящ за ъглов сферичен кран за газов разходомер модел G2110, G2110S, G2110T
- Бронз
- R-резба, Rp-резба

Модел 2614.5

R	Rp	ПАК	Артикул
1	1	1	444 792


Монтажен помощен инструмент

- за фиксиране на разстоянието на 250 мм, двутръбен газов разходомер
- Поцинкована стомана
- Резба G

Модел 2630

G	ПАК	Артикул
1	1	470 357*

* = спрени от производство, доставка само от складова наличност

АКСЕСОАРИ
ИНСТРУМЕНТИ

Планка за измерване на дълбочина

- за обозначение на дълбочината на напъхване на метални тръби

Модел 2494

за d	ПАК	Артикул
12-54	1	625 085



Маркер
- за прес фитинги Viega
Модел 2490.1

ПАК	Артикул		
1	606 121		

АКСЕСОАРИ УПЛЪТНИТЕЛНИ ЕЛЕМЕНТИ



**Profipress G уплътнителен елемент
HNBR**
- за газови инсталации, маслопроводи, тръбопроводи за дизелово гориво
- HNBR
Модел 2687

за d	вътрешен Ø	s	ПАК	Артикул		
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		