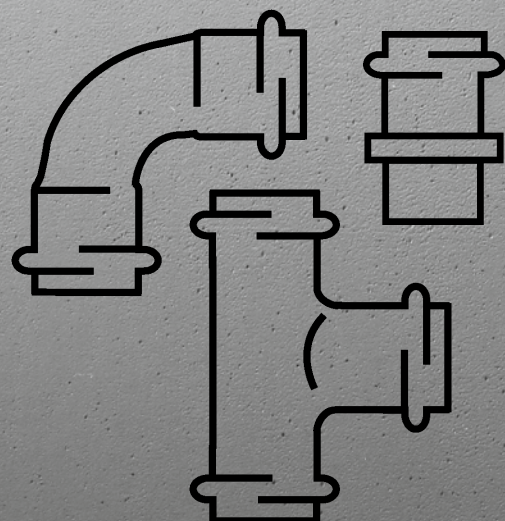


**Sanpress Inox G с SC-Contur**

**Тръбопроводна система**



Оптимизирана за дебит система от пресови съединения с пресови фитинги от неръждаема стомана 1.4401. 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. За защита тръбите са снабдени с тапи. 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, жълта точка върху края за пресоване, жълт правоъгълник с описание »Gas MOP 5 / GT1« за Sanpress Inox неръждаеми фитинги, жълт правоъгълник с описание »Gas MOP 5 / GT1« за Profipress G Фитинги произведени от бронз, жълта тапа на тръбите, 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

d15–108,0

#### 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

#### Бележка

Компонентите на системата трябва да се предпазват от висока концентрация на хлориди, както и от средата, така и вследствие на външни въздействия. 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

Система от пресови фитинги с пресови фитинги и тръби съгласно DIN EN 10088, регулация GW 541 на DVGW.

Разрешение за пресови фитинги за неръждаема стомана съгласно DG-8531BR0333.

Разрешение за пресови фитинги за бронз съгласно DG-8531BP0069.

Газове съгласно регулация G 260 на DVGW в газови инсталации съгласно DVGW-TRGI 2018 (регулация G 600 на DVGW)/DVGW-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-38.4-184.

#### 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 бар / 72.5 PSI

Работно налягане при НТВ с изисквания 650°C (1202 °F)/30 минути макс. 0.5 МПа (5 бар; 72.5 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 бар / -7,25 до +72,5 PSI)

#### Материал на прес-фитинга

Неръждаема стомана 1.4401

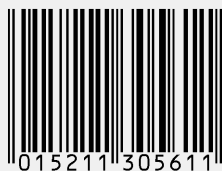
#### Възможни изменения и грешки!

Актуални габаритни размери, както и допълнителна техническа информация, може да бъде открита на уеб сайта 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 пасажи 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**

Тръби	154
Колена	154
Тройници	156
Преходи/преходни колена	157
Муфи	158
Редукции	159
Резбови фитинги	159
Капачки	160
Фланци	161
Стенни колена	162
Сферични кранове за газ	162
Сферични кранове за монтаж на коаксиален газов разходомер	163
Сферични кранове за монтаж на двутръбни газови разходомери	164
Сферични кранове за газови инсталации	165
Монитор на потока за газ	165
Газови розетки и маркучи за газ	166
<b>Акcesoари</b>	
Монтажни акcesoари за връзка на коаксиален или двутръбен газов разходомер	167
Инструменти	167
Уплътнителни елементи	168


**GTIN-Code (Global Trade Item Number, предишен EAN)**

GTIN номерът се състои от постоянния номер на производителя 4015211 и съответния шестцифрен артикулен номер, в този пример 305 611. GTIN кодът се получава чрез смяна на последните шест цифри с артикулен номер.

## ТРЪБИ



### Sanpress тръба 1.4401 (AISI 316)

- за инсталации за питейна вода, газова инсталация
- Неръждаема стомана
- Лазерно заварена

#### Модел 2203

d	s	L [m]	LB	SB	ПАК	Артикул
15	1	6	✓		600	102 036
18	1	6	✓		240	289 034
22	1.2	6	✓		420	102 708
28	1.2	6	✓		240	104 924
35	1.5	6	✓		180	108 588
42	1.5	6	✓		120	113 001
54	1.5	6	✓		60	193 676
15	1	6		✓	120	807 115
18	1	6		✓	60	807 122
22	1.2	6		✓	60	807 139
28	1.2	6		✓	60	807 146
35	1.5	6		✓	30	807 153
42	1.5	6		✓	30	807 160
54	1.5	6		✓	30	807 177

SB = малка връзка



### Sanpress XL тръба 1.4401 (AISI 316)

- за инсталации за питейна вода, газова инсталация
- Неръждаема стомана
- Лазерно заварена

#### Модел 2203XL

d	s	L [m]	LB	SB	ПАК	Артикул
64,0	2	6	✓		60	578 626
76,1	2	6	✓		30	354 862
88,9	2	6	✓		30	354 855
108,0	2	6	✓		30	354 848
64,0	2	6		✓	6	807 191
76,1	2	6		✓	6	807 207
88,9	2	6		✓	6	807 214
108,0	2	6		✓	6	807 184

SB = малка връзка

## КОЛЕНА



### Sanpress Inox G коляно 90° с SC-Contur

- Неръждаема стомана
- Прес съединение

#### Компоненти

Уплътнителни елементи HNBR

#### Модел 0216

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



### Sanpress Inox G XL коляно 90° с SC-Contur

- Неръждаема стомана
- Прес съединение

#### Компоненти

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

#### Модел 0216XL

d	ПАК	Артикул
64,0	1	577 476
76,1	1	577 483
88,9	1	577 490
108,0	1	577 506


**Sanpress Inox G коляно 90°  
с SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Плосък/удобен за напъхване край, пресова връзка

**Компоненти**

Уплътнителен елемент HNBR

**Модел 0216.1**

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


**Sanpress Inox G XL коляно 90°  
с SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Плосък/удобен за напъхване край, пресова връзка

**Компоненти**

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

**Модел 0216.1XL**

d	ПАК	Артикул		
64,0	1	577 513		
76,1	1	577 520		
88,9	1	577 537		
108,0	1	577 544		


**Sanpress Inox G коляно 45°  
с SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Прес съединение

**Компоненти**

Уплътнителни елементи HNBR

**Модел 0226**

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


**Sanpress Inox G XL коляно 45°  
с SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Прес съединение

**Компоненти**

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

**Модел 0226XL**

d	ПАК	Артикул		
64,0	1	578 251		
76,1	1	578 268		
88,9	1	578 275		
108,0	1	578 282		


**Sanpress Inox G коляно 45°  
с SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Плосък/удобен за напъхване край, пресова връзка

**Компоненти**

Уплътнителен елемент HNBR

**Модел 0226.1**

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


**Sanpress Inox G XL коляно 45°  
с SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Плосък/удобен за напъхване край, пресова връзка

**Компоненти**

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

**Модел 0226.1XL**

d	ПАК	Артикул		
64,0	1	578 299		
76,1	1	578 305		
88,9	1	578 312		
108,0	1	578 329		


**Sanpress прехвърляща тръба**

- Неръждаема стомана
- За преминаване през тръби

**Модел 2209.3**

d	ПАК	Артикул
15	5	193 324
18	5	289 010
22	5	193 331
28	5	193 294

**ТРОЙНИЦИ**

**Sanpress Inox G тройник с SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Прес съединение

**Компоненти**

Уплътнителни елементи HNBR

**Модел 0218**

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


**Sanpress Inox G XL тройник с SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Прес съединение

**Компоненти**

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

**Модел 0218XL**

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


**Sanpress Inox G тройник с SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Прес съединение, Rp-резба

**Компоненти**

Уплътнителни елементи HNBR, гайковиден профил (за гаечен ключ)

**Модел 0217.2**

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


**Sanpress Inox G XL тройник с SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Прес съединение, Rp-резба

**Компоненти**

Уплътнителни елементи HNBR, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, разделителни рингове, гайковиден профил (за гаечен ключ)

**Модел 0217.2XL**

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

## ПРЕХОДИ/ПРЕХОДНИ КОЛЕНА


**Sanpress Inox G преход с SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Пресова връзка, R-резба

**Компоненти**

Уплътнителен елемент HNBR, гайковиден профил (за гаечен ключ)

**Модел 0211**

d	R	ПАК	Артикул
15	1/2	5	486 266
15	3/4	5	486 273
18	1/2	5	486 280
18	3/4	5	486 297
22	1/2	5	486 747
22	3/4	5	486 754
22	1	5	486 761
28	3/4	5	486 778
28	1	5	486 785
35	1	1	486 792
35	1 1/4	1	486 808
42	1 1/2	1	486 815
54	2	1	486 822


**Sanpress Inox G XL преход с SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Пресова връзка, R-резба

**Компоненти**

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

**Модел 0211XL**

d	R	ПАК	Артикул
76,1	2 1/2	1	632 526
88,9	3	1	632 533


**Sanpress Inox G преход с SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Пресова връзка, Rp-резба

**Компоненти**

Уплътнителен елемент HNBR, гайковиден профил (за гаечен ключ)

**Модел 0212**

d	Rp	ПАК	Артикул
15	1/2	5	486 839
15	3/4	5	486 846
18	1/2	5	486 853
18	3/4	5	486 860
22	1/2	5	486 877
22	3/4	5	486 884
22	1	5	486 891
28	3/4	5	486 907
28	1	5	486 914
35	1 1/4	1	486 921
42	1 1/2	1	486 938
54	2	1	486 945


**Sanpress Inox преход/удобен за напъване**

- Неръждаема стомана
- Плосък/удобен за напъване край, R-резба

**Компоненти**

Гайковиден профил (за гаечен ключ)

**Модел 2311.1**

d	R	ПАК	Артикул
15	1/2	5	436 704
18	1/2	5	436 711
18	3/4	5	436 728
22	1/2	5	436 735
22	3/4	5	436 742
28	1	5	436 759
35	1 1/4	5	436 766
42	1 1/2	1	436 773
54	2	1	436 780


**Sanpress Inox**

- Неръждаема стомана
- Плосък/удобен за напъване край, Rp-резба

**Компоненти**

Гайковиден профил (за гаечен ключ)

**Модел 2312.1**

d	Rp	ПАК	Артикул
15	1/2	5	436 797
18	1/2	5	436 803
18	3/4	5	436 810
22	1/2	5	436 827
22	3/4	5	436 834
28	3/4	5	436 841
28	1	5	436 858
35	1 1/4	5	436 865
42	1 1/2	1	436 872
54	2	1	436 889



**Sanpress Inox G коляно 90° преход**  
**с SC-Contur**  
 - Неръждаема стомана  
 - Пресова връзка, R-резба  
**Компоненти**  
 Уплътнителен елемент HNBR, гайковиден профил (за гаечен ключ)  
**Модел 0214**

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



**Sanpress Inox G коляно 90° преход**  
**с SC-Contur**  
 - Неръждаема стомана  
 - Пресова връзка, Rp-резба  
**Компоненти**  
 Уплътнителен елемент HNBR  
**Модел 0214.2**

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

## МУФИ



**Sanpress Inox G муфа**  
**с SC-Contur**  
 - Неръждаема стомана  
 - Прес съединение  
**Компоненти**  
 Уплътнителни елементи HNBR  
**Модел 0215**

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



**Sanpress Inox G XL муфа**  
**с SC-Contur**  
 - Неръждаема стомана  
 - Прес съединение  
**Компоненти**  
 Уплътнителни елементи HNBR, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, разделителни рингове  
**Модел 0215XL**

d	ПАК	Артикул
64,0	1	578 244
76,1	1	578 558
88,9	1	578 565
108,0	1	578 572



**Sanpress Inox G плъзгаща муфа**  
**с SC-Contur**  
 - Неръждаема стомана  
 - Прес съединение  
**Компоненти**  
 Уплътнителни елементи HNBR  
**Модел 0215.5**

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



**Sanpress Inox G XL плъзгаща муфа**  
**с SC-Contur**  
 - Неръждаема стомана  
 - Прес съединение  
**Компоненти**  
 Уплътнителни елементи HNBR, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, разделителни рингове  
**Модел 0215.5XL**

d	ПАК	Артикул
64,0	1	578 589
76,1	1	578 596
88,9	1	578 602
108,0	1	578 619



## РЕДУКЦИИ



**Sanpress Inox G редукция с SC-Contur**  
 - Неръждаема стомана  
 - Плосък/удобен за напъхване край, пресова връзка  
**Компоненти**  
 Уплътнителен елемент HNBR  
**Модел 0215.1**

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



**Sanpress Inox G XL редукция с SC-Contur**  
 - Неръждаема стомана  
 - Плосък/удобен за напъхване край, пресова връзка  
**Компоненти**  
 Уплътнителен елемент HNBR, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, разделителен ринг  
**Модел 0215.1XL**

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

## 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



**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 2652**

d	Rp	ПАК	Артикул
15	1/2	1	379 322
18	1/2	1	379 339
22	3/4	1	379 346
28	1	1	379 353



**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
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



**Profifress 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



**Profifress 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
28	1 1/4	1	477 455
28	1 1/2	1	490 829



**Sanpress Inox G връзка с резбови фитинг**

**с SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Пресова връзка, резба G
- Плоско уплътнение

**Компоненти**

Уплътнителен елемент HNBR, плоско уплътнение, преход с холендрова гайка, гайковиден профил (за гаечен ключ)

**Модел 0263.1**

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

**КАПАЧКИ**



**Sanpress Inox G капа**

**с SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Пресова връзка

**Компоненти**

Уплътнителен елемент HNBR

**Модел 0256**

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



**Sanpress Inox G XL капа**

**с SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Пресова връзка

**Компоненти**

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

**Модел 0256.1XL**

d	ПАК	Артикул
64,0	1	578 640
76,1	1	578 633
88,9	1	578 657
108,0	1	578 664


**Защитна капачка**

- за затапване на тръба
- Не се прилага за тест за уплътнение и водоплътност
- Пластмаса

**Модел 2259.1**

d	ПАК	Артикул		
15	10	611 149		
18	10	612 054		
22	10	612 061		
28	10	612 078		
35	10	612 085		
42	10	612 092		
54	10	612 108		


**Защитна капачка**

- за затапване на тръба
- Не се прилага за тест за уплътнение и водоплътност
- Пластмаса

**Модел 2259.1XL**

d	ПАК	Артикул		
64,0	10	612 115		
76,1	10	612 122		
88,9	10	612 139		
108,0	10	612 146		

**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, уплътнителен елемент HNBR

**Модел 2659.5**

DN	d	n	k [мм]	ПАК	Артикул		
25	28	4	85	1	490 669		

n = брой отвори  
k = Ø на болта


**Sanpress Inox G фланшов адаптор с SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Пресова връзка, фланшов адаптор

**Компоненти**

Уплътнителен елемент HNBR, плоско уплътнение

**Модел 0259**

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

n = брой отвори  
k = Ø на болта


**Sanpress Inox G XL фланшов адаптор с SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Фланшов адаптор, пресова връзка

**Компоненти**

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

**Модел 0259XL**

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

n = брой отвори  
k = Ø на болта


**Sanpress Inox монтажен комплект**

- за фланшови съединения
- Неръждаема стомана

**Компоненти**

4 болта с шестостенна глава, 8 шайби, 4 гайки

**Модел 2359.7**

DN	PN	M	L	ПАК	Артикул		
20/25	10/16	12	60	1	611 262		
32/50	10/16	16	70	1	611 279		



### Sanpress Inox XL монтажен комплект

- за фланшови съединения
- Неръждаема стомана

#### Компоненти

8 болта с шестостенна глава, 16 шайби, 8 гайки

**Модел 2359.7XL**

за DN	PN	M	L	ПАК	Артикул
65/100	10/16	16	70	1	<b>583 682</b>



### Уплътнение

- AFM 34/2

**Модел 2259.9**

DN	PN	ПАК	Артикул
25	16	10	<b>409 128</b>
50	16	10	<b>409 258</b>



### Уплътнение

- AFM 34/2

**Модел 2259.9XL**

DN	PN	ПАК	Артикул
65	16	10	<b>356 293</b>
80	16	10	<b>356 309</b>
100	16	10	<b>356 316</b>

## СТЕННИ КОЛЕНА



### Sanpress Inox G стенно коляно с SC-Contur

- Неръждаема стомана
- Пресова връзка, Rp-резба

#### Компоненти

Уплътнителен елемент HNBR, крепежен фланец

**Модел 0225.5**

d	Rp	ПАК	Артикул
15	1/2	5	<b>487 300</b>
18	1/2	5	<b>487 317</b>
22	1/2	5	<b>487 324</b>
22	3/4	5	<b>493 974</b>

## СФЕРИЧНИ КРАНОВЕ ЗА ГАЗ



### Profifress 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 (МРН 5)

със знак за качество DIN-DVGW-G

**Модел 2670**

DN	d	ПАК	Артикул
15	15	1	<b>492 854</b>
15	18	1	<b>492 861</b>
20	22	1	<b>492 878</b>
25	28	1	<b>492 885</b>



### Profifress 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 (МРН 5)

със знак за качество DIN-DVGW-G

**Модел 2671**

DN	d	ПАК	Артикул
15	18	1	<b>587 437</b>
20	22	1	<b>587 444</b>
25	28	1	<b>587 451</b>


**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 активиране 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


**Сферичен кран за газ**

- Месинг
- Rp-резба
- Заклучващ се, възможност за пломбиране, усилена коонструкция, права версия

**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 (MPH 5)

със знак за качество DIN-DVGW-G

Модел G2101

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


**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	V <sub>Gas</sub>	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 G $\frac{1}{8}$ , 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	V <sub>Gas</sub>	TSF	GTK	ПАК	Артикул
2644	1	28				1	632 731
2644T	1	28		✓		1	632 748
2644S	1	28	2,5		✓	1	618 216
2644S	1	28	4		✓	1	618 223
2644S	1	28	6		✓	1	618 230

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**



**Profifress G монтажен елемент с SC-Contur**

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

**Компоненти**

Вградени холендрови гайки за връзка с разходомер, ъглов 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 (MPH 5)  
**Модел G2343S**

d	V <sub>Gas</sub>	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



**Profifress G монтажен елемент с SC-Contur**

- за двутръбен газов разходомер
- Вход: сферичен кран от бронз с прес връзка Profifress G, изход: връзка Profifress 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)  
 със знак за качество DIN-DVGW-G

Модел	d	V <sub>Gas</sub>	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

**СФЕРИЧНИ КРАНОВЕ ЗА ГАЗОВИ ИНСТАЛАЦИИ**

**Profifress G сферичен кран за газови инсталации с SC-Contur**

- за отоплителен уред, бойлер
- Месинг
- Изход: резбово съединение с Rp-резба, вход: връзка Profifress G

**Компоненти**

Заклучващ се спирателен кран, уплътнителен елемент 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)

със знак за качество DIN-DVGW-G

**Модел 2646**

DN	d	Rp	TSF	ПАК	Артикул
15	15	1/2	✓	1	537 180
15	18	1/2	✓	1	537 197*
20	22	3/4	✓	1	537 203*

TSF = автоматичен термичен прекъсвач

\* = спрени от производство, доставка само от складова наличност


**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**

**Profifress 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 Profifress 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	V <sub>Gas</sub>	ПАК	Артикул
1	28	2,5	1	653 156
1	28	4	1	653 163
1	28	6	1	653 170

## 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
1/2	✓	1	<b>526 788</b>

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
1/2	✓	1	<b>525 767</b>

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
1/2	500	1	<b>531 904</b>
1/2	750	1	<b>531 911</b>
1/2	1000	1	<b>531 928</b>
1/2	1250	1	<b>531 935</b>
1/2	1500	1	<b>531 942</b>
1/2	2000	1	<b>532 338</b>
1/2	2500	1	<b>532 345</b>
1/2	3000	1	<b>532 352</b>



**АКСЕСОАРИ**
**МОНТАЖНИ АКСЕСОАРИ ЗА ВРЪЗКА НА КООКСИАЛЕН ИЛИ ДВУТРЪБЕН ГАЗОВ РАЗХОДОМЕР**

**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	<b>444 792</b>


**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	<b>475 079</b>
22	1	1	<b>473 730</b>
28	1	1	<b>473 747</b>


**Основен панел**

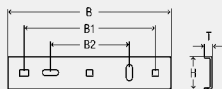
- за коаксиален или двутръбен газов разходомер
- подходящ за Profipress G присъединително коляно 90° модел 2614.6, монтажна шина модел 8001
- Поцинкована стомана

**Компоненти**

Крепежни материали

**Бележка**

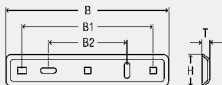
Монтажна релса модел 8001 виж технология за окачени стени/промиване.

**Модел 2624.1**


W	W1	W2	H	D	ПАК	Артикул
290	250	150	45	12	1	<b>473 723</b>


**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	<b>441 562</b>


**Монтажен помощен инструмент**

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

**Модел 2630**

G	ПАК	Артикул
1	1	<b>470 357</b>

**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	<b>625 085</b>



**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  
**Модел 2687**

за d	вътрешен Ø	s	ПАК	Артикул
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