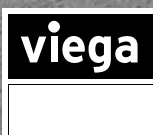
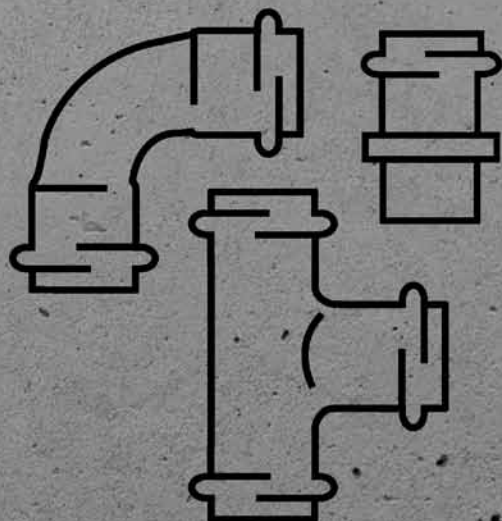


## Profipress G с SC-Contur

Трубопроводные системы  
медь/бронза



**Система с пресс-фитингами и трубами из меди согласно DIN EN 1057 и инструкции DVGW W 392, для следующих применений:**

- газы согласно инструкции DVGW G 260 в системах газоснабжения согласно DVGW-TRGI 2008 (инструкция DVGW G 600) / DVGW-TRF 2012
- сжиженный газ в газообразном состоянии для бытовых и промышленных систем, прошедших испытания согласно инструкции DVGW G 5614
- трубопроводы жидкого топлива согласно DIN 51603-1
- трубопроводы для дизельного топлива в качестве всасывающих и напорных магистралей согласно DIN EN 590 с общим сертификатом допуска инспекции строительного надзора Z-38.4-71

#### Пресс-фитинги

Все типоразмеры с контуром безопасности, который позволяет визуально обнаружить не опрессованные по недомоту соединения при наполнении системы. SC-Contur сертифицирован и соответствует требованиям инструкции DVGW G 5614, пункт 4.4.1 „Принудительная негерметичность фитингов“.

При испытаниях на герметичность с использованием воды контур безопасности Viega выявляет неопрессованные соединения в диапазоне давлений от 1,0 до 6,5 бар, а при сухом испытании на герметичность под давлением или с помощью инертных газов - в диапазоне давлений от 22 мбар до 3,0 бар.

#### Маркировка

Желтая точка, желтый прямоугольник с надписью »Gas MOP 5 / GT1«

#### Уплотнительные кольца

HNBR, желтого цвета

#### Размеры/материал

Стандартные размеры: d 12; 15; 18; 22; 28; 35; 42; 54 из меди

Размеры XL: d 64,0 из меди

Пресс-фитинги с резьбовым соединением d 12–54 из бронзы

Пресс-фитинги XL с резьбовым соединением d 64,0 из меди

#### Сферы применения

Природный/сжиженный газ

Жидкое/дизельное топливо (d 12–54)

#### Указание

Для использования в системах газовых и жидкотопливных трубопроводов, а также системах трубопроводов для дизельного топлива допускаются только пресс-фитинги Viega из меди и бронзы, отмеченные желтым прямоугольником и надписью »Gas MOP 5 / GT1«.

Использование в иных, чем описано, сферах применения должно быть согласовано с сервисным центром фирмы Viega.

#### Условия эксплуатации

Системы газоснабжения и трубопроводы для сжиженного газа

- Рабочая температура и температура окружающей среды  
Т от -20 °С до +70 °С; Тмакс. = 70 °С
  - Рабочее давление Рмакс. = 5 бар
  - при высокой термической нагрузке Рмакс. = 1 бар
- Трубопроводы жидкого и дизельного топлива
- Рабочая температура Тмакс. = 40 °С
  - Рабочее давление Рмакс. от -0,5 до +5,0 бар

#### Допуски

Profipress G

- Per. № DVGW DG-4550AU0070

Profipress G XL

- Per. № DVGW DG-8531BR0258

#### Применение пресс-инструментов

Эксплуатационная надежность систем пресс-фитингов Viega зависит в первую очередь от исправного состояния используемых пресс-машин и пресс-инструментов. Поэтому для выполнения пресс-соединений мы рекомендуем использовать пресс-инструменты Viega и регулярно поручать их контроль авторизованным сервисным мастерам.

#### Технические данные

Пресс-фитинги и детали постоянно оптимизируются. Если необходимо, размерные таблицы можно скачать с интернет-сайта фирмы Viega: [www.viega.ru](http://www.viega.ru)

**СОДЕРЖАНИЕ**

Отводы	46
Тройники	47
Переходники/переходные уголки	48
Муфты	51
Редукционные переходники	52
Резьбовые фитинги	52
Декоративные заглушки, заглушки	53
Фланцы	54
Водорозетки	55
Газовые шаровые краны	55
Краны шаровые для коаксиальных газовых счетчиков	56
Краны шаровые для двухраструбных газовых счетчиков	57
Шаровые краны для газовых приборов	58
Отсекающие клапаны (газ-стоп)	59
Газовые розетки и шланги	60
<b>Аксессуары</b>	
Монтажные принадлежности для коаксиальных и двухраструбных газовых счетчиков	61
Инструменты	62
Уплотнительные кольца	62


**EAN-код**

EAN-код состоит из постоянного кода изготовителя 4015211 и соответствующего шестизначного артикульного номера, например, 305 611. При замене шести последних цифр номера на номер артикула получается EAN-код.

**ОТВОДЫ**


**Отвод 90° Profipress G с SC-Contur**  
 - медь  
 - пресс-соединение  
**комплектация**  
 уплотнительные элементы HNBR  
**Модель 2616**

d	уп.	артикул	ДГ	€
12	5	346 850	83	3,93
15	5	345 464	83	3,50
18	5	345 471	83	4,42
22	5/50	345 488	83	5,50
28	5/50	345 495	83	10,94
35	1	345 501	83	20,48
42	1	345 518	83	37,51
54	1	345 525	83	51,90

d = внешний диаметр трубы



**Отвод 90° Profipress G XL с SC-Contur**  
 - медь  
 - пресс-соединение  
**комплектация**  
 уплотнительные элементы HNBR, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительные уплотнения  
**Модель 2616XL**

d	уп.	артикул	ДГ	€
64,0	1	577 919	83	174,12

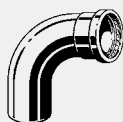
d = внешний диаметр трубы



**Отвод 90° Profipress G с SC-Contur**  
 - медь  
 - одноразовый соединительный элемент, пресс-соединение  
**комплектация**  
 уплотнительный элемент HNBR  
**Модель 2616.1**

d	уп.	артикул	ДГ	€
12	5	346 881	83	4,04
15	5	345 532	83	3,18
18	5	345 549	83	4,10
22	5	345 556	83	5,34
28	5	345 563	83	11,59
35	1	345 570	83	19,83
42	1	345 587	83	39,02
54	1	345 594	83	52,33

d = внешний диаметр трубы



**Отвод 90° Profipress G XL с SC-Contur**  
 - медь  
 - одноразовый соединительный элемент, пресс-соединение  
**комплектация**  
 уплотнительный элемент HNBR, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе  
**Модель 2616.1XL**

d	уп.	артикул	ДГ	€
64,0	1	577 926	83	158,82

d = внешний диаметр трубы



**Отвод 45° Profipress G с SC-Contur**  
 - медь  
 - пресс-соединение  
**комплектация**  
 уплотнительные элементы HNBR  
**Модель 2626**

d	уп.	артикул	ДГ	€
12	5	346 898	83	4,15
15	5	345 600	83	3,99
18	5	345 617	83	4,31
22	5	345 624	83	5,12
28	5	345 631	83	14,12
35	1	345 648	83	19,78
42	1	345 655	83	31,20
54	1	345 662	83	43,65

d = внешний диаметр трубы


**Отвод 45° Profipress G XL  
с SC-Contur**

- медь
- пресс-соединение

**комплектация**

уплотнительные элементы HNBR,  
металлическое стопорное кольцо  
для надежной фиксации фитинга  
на трубе, разделительные  
уплотнения

**Модель 2626XL**

d	уп.	артикул	ДГ	€
64,0	1	577 957	83	157,31

d = внешний диаметр трубы


**Отвод 45° Profipress G  
с SC-Contur**

- медь
- одноразрубный соединительный элемент, пресс-соединение

**комплектация**

уплотнительный элемент HNBR

**Модель 2626.1**

d	уп.	артикул	ДГ	€
12	5	346 904	83	3,61
15	5	345 679	83	3,07
18	5	345 686	83	3,99
22	5	345 693	83	4,58
28	5	345 709	83	13,20
35	1	345 716	83	18,16
42	1	345 723	83	28,99
54	1	345 730	83	42,84

d = внешний диаметр трубы


**Отвод 45° Profipress G XL  
с SC-Contur**

- медь
- одноразрубный соединительный элемент, пресс-соединение

**комплектация**

уплотнительный элемент HNBR,  
металлическое стопорное кольцо  
для надежной фиксации фитинга  
на трубе, разделительное  
уплотнение

**Модель 2626.1XL**

d	уп.	артикул	ДГ	€
64,0	1	577 964	83	139,42

d = внешний диаметр трубы

**ТРОЙНИКИ**

**Тройник Profipress G  
с SC-Contur**

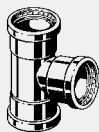
- медь
- пресс-соединение

**комплектация**

уплотнительные элементы HNBR

**Модель 2618**

d1	d2	d3	уп.	артикул	ДГ	€
12	12	12	5	346 959	83	5,34
12	15	12	5	346 966	83	14,01
15	12	12	5	346 973	83	10,72
15	12	15	5	346 980	83	6,04
15	15	12	5	346 997	83	10,99
15	15	15	5	345 938	83	5,17
18	15	18	5	346 003	83	6,52
18	18	18	5	345 945	83	6,90
22	12	22	5	347 000	83	10,51
22	15	15	5	346 010	83	12,40
22	15	22	5	346 027	83	7,54
22	18	22	5	346 034	83	8,78
22	22	15	5	346 041	83	13,04
22	22	22	5	345 952	83	8,78
28	15	28	5	346 058	83	17,14
28	18	28	5	633 851	83	24,04
28	22	28	5	346 065	83	17,30
28	28	28	5	345 969	83	14,93
35	22	35	1	346 072	83	22,37
35	28	35	1	346 089	83	23,60
35	35	35	1	345 976	83	24,20
42	22	42	1	664 589	83	42,57
42	28	42	1	346 096	83	41,87
42	35	42	1	346 102	83	43,33
42	42	42	1	345 983	83	45,86
54	28	54	1	664 572	83	68,82
54	42	54	1	346 119	83	51,68
54	54	54	1	345 990	83	57,02



**Тройник Profifress G XL с SC-Contur**

- медь
- пресс-соединение

**комплектация**

уплотнительные элементы HNBR, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительные уплотнения

**Модель 2618XL**

d1	d2	d3	уп.	артикул	ДГ	€
64,0	54	64,0	1	577 940	83	228,55
64,0	64,0	64,0	1	577 933	83	209,15



**Тройник Profifress G с SC-Contur**

- медь
- пресс-соединение, одноразовый соединительный элемент

**комплектация**

уплотнительные элементы HNBR

**Модель 2618.1**

d1	d2	d3	уп.	артикул	ДГ	€
22	15	22	5	477 363	83	17,46



**Тройник Profifress G с SC-Contur**

- бронза
- пресс-соединение, Rp-резьба, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

**комплектация**

уплотнительные элементы HNBR

**Модель 2617.2**

d1	Rp	d2	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/2	15	5	352 707	83	14,01
18	1/2	18	5	352 714	83	23,34
22	1/2	22	5	352 721	83	19,13
22	3/4	22	5	352 738	83	27,59
28	1/2	28	5	352 745	83	24,09
28	3/4	28	5	352 752	83	31,42
35	1/2	35	1	352 769	83	33,84
35	1	35	1	361 327	83	36,86
42	1/2	42	1	352 776	83	40,90
42	1	42	1	361 334	83	48,02
54	1/2	54	1	352 783	83	50,55
54	1	54	1	361 341	83	64,89

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

**ПЕРЕХОДНИКИ/ПЕРЕХОДНЫЕ УГОЛКИ**



**Соединительный элемент Profifress G с SC-Contur**

- бронза
- пресс-соединение, R-резьба

**комплектация**

уплотнительный элемент HNBR, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

**Модель 2611**

d	R	уп.	артикул	ДГ	€
12	3/8	5	347 017	83	4,53
12	1/2	5	347 024	83	5,66
15	1/2	5	346 126	83	3,45
15	3/4	5	346 133	83	6,52
18	1/2	5	346 140	83	4,42
18	3/4	5	346 157	83	5,17
22	1/2	5	346 164	83	7,22
22	3/4	5	346 171	83	6,63
22	1	5	346 188	83	8,51
28	3/4	5	346 270	83	17,46
28	1	5	346 287	83	11,10
28	1 1/4	5	346 294	83	21,61
35	1	5	346 300	83	24,52
35	1 1/4	5	346 317	83	24,25
35	1 1/2	1	346 324	83	26,03
42	1 1/4	1	346 331	83	34,06
42	1 1/2	1	346 348	83	34,92
54	1 1/2	1	346 355	83	57,45
54	2	1	346 362	83	65,05

d = внешний диаметр трубы

R = наружная резьба коническая


**Соединительный элемент  
Profipress G**
**с SC-Contur**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: регулирующий вентиль баллона сжиженного газа

- бронза  
- пресс-соединение, G-резьба, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

**комплектация**

соединение при помощи накидной гайки, уплотнительный элемент HNBR

**Модель 2611.5**

d	G	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/2	5	397 036	83	4,58
15	3/4	5	382 803	83	7,11
18	1/2	5	397 043	83	4,96
18	3/4	5	382 810	83	5,77
22	1/2	5	397 050	83	7,81
22	3/4	5	382 827	83	7,22

d = внешний диаметр трубы

G = цилиндрическая резьба


**Соединительный элемент**
**Profipress G XL**
**с SC-Contur**

- медь  
- пресс-соединение, R-резьба

**комплектация**

уплотнительный элемент HNBR, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

**Модель 2611XL**

d	R	уп.	артикул	ДГ	€
64,0	2 1/2	1	577 902	83	215,46

d = внешний диаметр трубы

R = наружная резьба коническая


**Соединительный элемент**
**Profipress G**
**с SC-Contur**

- бронза  
- пресс-соединение, Rp-резьба

**комплектация**

уплотнительный элемент HNBR, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

**Модель 2612**

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
12	3/8	5	347 031	83	4,15
12	1/2	5	347 048	83	5,55
15	1/2	5	346 379	83	4,20
15	3/4	5	346 386	83	8,03
18	1/2	5	346 393	83	5,60
18	3/4	5	346 409	83	10,51
22	1/2	5	346 416	83	6,63
22	3/4	5	346 423	83	7,06
22	1	5	435 158	83	9,00
28	1	5	346 430	83	11,96
35	1 1/4	5	346 447	83	26,46
42	1 1/2	1	346 454	83	39,23
54	1 1/2	1	571 986	83	60,25
54	2	1	346 461	83	66,66

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


**Соединительный элемент**
**Profipress G XL**
**с SC-Contur**

- медь  
- пресс-соединение, Rp-резьба

**комплектация**

уплотнительный элемент HNBR, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

**Модель 2612XL**

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
64,0	2 1/2	1	577 896	83	183,18

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Соединительный элемент Profipress G с SC-Contur**  
 - бронза  
 - пресс-соединение, Rp-резьба  
**комплектация**  
 защита от прокручивания, уплотнительный элемент HNBR  
**Модель 2612.3**

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/2	5	346 478	83	19,40

d = внешний диаметр трубы  
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Соединительный элемент Profipress G с SC-Contur**  
 - для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: регулирующий вентиль баллона сжиженного газа, возможность укорачивания  
 - бронза  
 - пресс-соединение  
**комплектация**  
 уплотнительный элемент HNBR  
**Модель 2613**

d	уп.	артикул	ДГ	€
12	5	443 153	83	8,62
15	5	378 790	83	8,68
18	5	378 806	83	9,27
22	5	378 813	83	11,69
28	5	378 820	83	12,34

d = внешний диаметр трубы



**Соединительный элемент Sanpress**  
 - бронза  
 - однораструбный соединительный элемент, R-резьба  
**комплектация**  
 внешний многогранник для фиксации гаечным ключом  
**Модель 2211.1**

d	R	уп.	артикул	ДГ	€
12	1/2	5	291 310	87	10,34
15	1/2	5	115 418	87	10,92
18	1/2	5	285 081	87	11,35
18	3/4	5	285 104	87	12,15
22	1/2	5	119 676	87	17,53
22	3/4	5	116 767	87	18,33
28	1	5	122 034	87	27,70
35	1 1/4	5	125 288	87	35,53
42	1 1/2	1	132 231	87	53,01

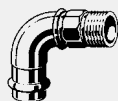
d = внешний диаметр трубы  
 R = наружная резьба коническая



**Соединительный элемент Sanpress**  
 - бронза  
 - однораструбный соединительный элемент, Rp-резьба  
**комплектация**  
 внешний многогранник для фиксации гаечным ключом  
**Модель 2212.1**

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
12	1/2	5	291 341	87	11,19
15	1/2	5	117 733	87	12,15
18	1/2	5	287 085	87	12,41
18	3/4	5	287 108	87	12,36
22	1/2	5	120 917	87	15,56
22	3/4	5	117 481	87	17,95
28	3/4	5	130 954	87	27,12
28	1	5	122 942	87	27,54
35	1	5	134 730	87	38,36
35	1 1/4	5	130 589	87	48,05
42	1 1/2	1	135 430	87	53,70
54	2	1	199 104	87	90,89

d = внешний диаметр трубы  
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Угольник переходной 90° Profipress G с SC-Contur**  
 - бронза  
 - пресс-соединение, R-резьба  
**комплектация**  
 уплотнительный элемент HNBR, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом  
**Модель 2614**

d	R	уп.	артикул	ДГ	€
12	3/8	5	346 911	83	14,66
12	1/2	5	346 928	83	14,98
15	1/2	5	345 747	83	14,23
18	1/2	5	345 754	83	22,10
18	3/4	5	345 761	83	22,10
22	3/4	5	345 778	83	23,12
28	1	5	345 785	83	34,17
35	1 1/4	1	345 792	83	45,65
42	1 1/2	1	345 808	83	63,38
54	2	1	345 815	83	89,19

d = внешний диаметр трубы  
 R = наружная резьба коническая





**Угольник переходной 90°  
Profipress G  
с SC-Contur**  
- бронза  
- пресс-соединение, Rp-резьба  
**комплектация**  
уплотнительный элемент HNBR  
**Модель 2614.2**

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
12	3/8	5	346 935	83	13,80
12	1/2	5	346 942	83	14,12
15	1/2	5	345 822	83	9,00
15	3/4	5	345 839	83	20,05
18	1/2	5	345 846	83	19,51
18	3/4	5	345 853	83	22,15
22	1/2	5	345 860	83	23,17
22	3/4	5	345 877	83	14,28
22	1	5	345 884	83	22,31
28	1	5	345 891	83	24,79
35	1 1/4	1	345 907	83	42,09
42	1 1/2	1	345 914	83	55,24
54	2	1	345 921	83	86,50

d = внешний диаметр трубы  
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

## МУФТЫ



**Муфта Profipress G  
с SC-Contur**  
- медь  
- пресс-соединение  
**комплектация**  
уплотнительные элементы HNBR  
**Модель 2615**

d	уп.	артикул	ДГ	€
12	5	347 055	83	3,66
15	5	346 485	83	3,50
18	5	346 492	83	4,37
22	5	346 508	83	5,17
28	5	346 515	83	9,16
35	1	346 522	83	11,16
42	1	346 539	83	19,62
54	1	346 546	83	24,84

d = внешний диаметр трубы



**Муфта Profipress G XL  
с SC-Contur**  
- медь  
- пресс-соединение  
**комплектация**  
уплотнительные элементы HNBR,  
металлическое стопорное кольцо  
для надежной фиксации фитинга  
на трубе, разделительные  
уплотнения  
**Модель 2615XL**

d	уп.	артикул	ДГ	€
64,0	1	577 858	83	88,92

d = внешний диаметр трубы



**Надвижная муфта Profipress G  
с SC-Contur**  
- бронза  
- пресс-соединение  
**комплектация**  
уплотнительные элементы HNBR  
**Модель 2615.5**

d	уп.	артикул	ДГ	€
15	5	394 165	83	15,47
18	5	394 172	83	17,51
22	5	394 189	83	17,46
28	5	394 196	83	21,99
35	5	394 202	83	28,24
42	1	394 219	83	40,69
54	1	394 226	83	43,87

d = внешний диаметр трубы



**Надвижная муфта  
Profipress G XL  
с SC-Contur**  
- медь  
- пресс-соединение  
**комплектация**  
уплотнительные элементы HNBR,  
металлическое стопорное кольцо  
для надежной фиксации фитинга  
на трубе, разделительные  
уплотнения  
**Модель 2615.5XL**

d	уп.	артикул	ДГ	€
64,0	1	577 889	83	260,73

d = внешний диаметр трубы

## РЕДУКЦИОННЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ



**Редукционная вставка Profipress G с SC-Contur**  
 - медь  
 - однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение  
**комплектация**  
 уплотнительный элемент HNBR  
**Модель 2615.1**

d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
15	12	5	347 062	83	3,34
18	15	5	346 553	83	3,23
22	15	5	346 560	83	3,40
22	18	5	346 577	83	3,50
28	15	5	346 584	83	8,19
28	18	5	346 591	83	8,41
28	22	5	346 607	83	8,68
35	22	1	346 614	83	10,45
35	28	1	346 621	83	11,05
42	22	1	346 638	83	16,60
42	28	1	346 645	83	16,22
42	35	1	346 652	83	15,95
54	35	1	346 669	83	21,83
54	42	1	346 676	83	20,86



**Редукционная вставка Profipress G XL с SC-Contur**  
 - медь  
 - однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение  
**комплектация**  
 уплотнительный элемент HNBR, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение  
**Модель 2615.1XL**

d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
64,0	42	1	577 865	83	65,48
64,0	54	1	577 872	83	65,96



**Редукционная муфта Profipress G с SC-Contur**  
 - медь  
 - пресс-соединение  
**комплектация**  
 уплотнительные элементы HNBR  
**Модель 2615.2**

d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
15	12	5	660 239	83	8,03

## РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ



**Соединительный элемент резьбовой Profipress G с SC-Contur**  
 - бронза  
 - пресс-соединение, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом  
 - коническое уплотнение  
**комплектация**  
 уплотнительные элементы HNBR  
**Модель 2650**

d	уп.	артикул	ДГ	€
15	1	379 254	83	42,68
18	1	379 261	83	48,61
22	1	379 278	83	54,92
28	1	379 285	83	58,53
35	1	379 292	83	66,50
42	1	379 308	83	90,16
54	1	379 315	83	155,85

d = внешний диаметр трубы



**Соединительный элемент резьбовой Profipress G с SC-Contur**  
 - бронза  
 - пресс-соединение, Rp-резьба, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом  
 - коническое уплотнение  
**комплектация**  
 уплотнительный элемент HNBR  
**Модель 2652**

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
15	½	1	379 322	83	29,42
18	½	1	379 339	83	35,73
22	¾	1	379 346	83	43,22
28	1	1	379 353	83	49,85
35	1¼	1	379 360	83	54,11
42	1½	1	379 377	83	75,02
54	2	1	379 384	83	99,48

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


**Соединительный элемент  
резьбовой Profipress G  
с SC-Contur**

- бронза
- пресс-соединение, R-резьба, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом
- коническое уплотнение

**комплектация**  
уплотнительный элемент HNBR  
**Модель 2654**

d	R	уп.	артикул	ДГ	€
12	1/2	1	632 458	83	25,22
15	1/2	1	379 391	83	23,12
15	3/4	1	390 662	83	27,54
18	1/2	1	379 407	83	30,93
18	3/4	1	390 679	83	31,90
22	3/4	1	379 414	83	33,36
22	1	1	390 686	83	37,78
28	3/4	1	477 981	83	50,23
28	1	1	379 421	83	38,42
35	1 1/4	1	379 438	83	57,66
42	1 1/2	1	379 445	83	80,41
54	2	1	379 452	83	105,47

d = внешний диаметр трубы

R = наружная резьба коническая


**Переход на резьбовые  
соединения Profipress G  
с SC-Contur**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: газовый шаровой кран, газовый вентиль

- бронза
- пресс-соединение, G-резьба
- коническое уплотнение

**комплектация**  
уплотнительный элемент HNBR  
**Модель 2661**

d	G	уп.	артикул	ДГ	€
15	7/8	5	351 113	83	14,71
18	1 3/8	5	534 745	83	19,78
22	1 1/8	5	351 120	83	16,60
22	1 3/8	5	408 237	83	19,24
28	1 3/8	5	351 137	83	22,85

d = внешний диаметр трубы

G = цилиндрическая резьба


**Переход на резьбовые  
соединения Profipress G  
с SC-Contur**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: регулирующий вентиль

- бронза
- пресс-соединение, G-резьба
- плоское уплотнение

**комплектация**  
уплотнительный элемент HNBR  
**Модель 2666**

d	G	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/2	1	638 474	83	9,38
18	1/2	1	638 481	83	12,66
22	3/4	1	638 498	83	10,83
22	7/8	1	638 559	83	14,28
28	1	1	638 504	83	15,04
28	1 1/4	5	477 455	83	13,96
28	1 1/2	1	490 829	83	16,38
35	1 1/2	1	638 511	83	16,22
42	2	1	638 528*	83	33,47
54	2 1/2	1	638 535*	83	67,10

d = внешний диаметр трубы

G = цилиндрическая резьба

\* = Поставка только из складского запаса

**ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ, ЗАГЛУШКИ**

**Заглушка Profipress G  
с SC-Contur**

- медь
- пресс-соединение

**комплектация**  
уплотнительный элемент HNBR  
**Модель 2656**

d	уп.	артикул	ДГ	€
12	5	438 722	83	8,46
15	5	352 790	83	6,68
18	5	352 806	83	8,46
22	5	352 813	83	10,72
28	5	352 820	83	16,28
35	1	352 837	83	18,16
42	1	352 844	83	27,16
54	1	352 851	83	34,33

d = внешний диаметр трубы



### Заглушка Profipress

- медь
- однораструбный соединительный элемент

**Модель 2457**

d	уп.	артикул	ДГ	€
15	10	330 903	86	2,30
18	10	330 897	86	2,47
22	5	314 576	86	9,54
28	5	314 569	86	14,70
35	5	314 552	86	16,56
42	1	314 545	86	23,63
54	1	314 538	86	27,22

d = внешний диаметр трубы

## ФЛАНЦЫ



### Фланцевый переход Profipress G с SC-Contur

- бронза
- фланцевый переход, пресс-соединение

#### комплектация

соединительный фланец с черным порошковым напылением

MOP 10/16, уплотнительный элемент HNBR

**Модель 2659.5**

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
25	28	1	490 669	83	99,70
32	35	1	567 019	83	161,08
40	42	1	567 026	83	177,90
50	54	1	567 033	83	204,73

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



### Фланцевый переход Profipress G XL с SC-Contur

- медь
- пресс-соединение, фланцевый переход

#### комплектация

соединительный фланец с черным порошковым напылением

MOP 10/16, уплотнительный элемент HNBR, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, раздельное уплотнение

раздельное уплотнение

раздельное уплотнение

раздельное уплотнение

раздельное уплотнение

**Модель 2659.5XL**

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
65	64,0	1	577 971	83	493,86

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



### Монтажный комплект

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

фланцевые соединения

- сталь оцинкованная

#### комплектация

4 болта, 8 шайб, 4 гайки

**Модель 2259.7**

DN	MOP	M	L	уп.	артикул	ДГ	€
25	16	12	65	1	494 056	87	19,98
32/50	16	16	70	1	494 063	87	30,63

DN = номинальный диаметр

MOP = макс. рабочее давление

M = метрическая резьба

L = длина



### Монтажный комплект

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

фланцевые соединения

- сталь оцинкованная

#### Модель 2259.7XL

DN	MOP	M	L	уп.	артикул	ДГ	€
65/100	16	16	70	1	494 087 <sup>1</sup>	87	48,69
80/100	6	16	60	1	651 268 <sup>2</sup>	87	25,79

DN = номинальный диаметр

MOP = макс. рабочее давление

M = метрическая резьба

L = длина

<sup>1</sup>) 8 болтов, 16 шайб и 8 гаек

<sup>2</sup>) 4 болта, 8 шайб и 4 гайки



**Уплотнительный элемент**  
- AFM 34  
**Модель 2259.9**

DN	MOP	уп.	артикул	ДГ	€
10	16	1	<b>611 286</b>	87	<b>5,86</b>
15	16	1	<b>611 293</b>	87	<b>7,19</b>
20	16	10	<b>611 309</b>	87	<b>8,47</b>
25	16	10	<b>409 128</b>	87	<b>8,95</b>
32	6	5	<b>650 131</b>	87	<b>3,84</b>
32	16	10	<b>409 135</b>	87	<b>9,06</b>
40	6	5	<b>650 148</b>	87	<b>4,69</b>
40	16	10	<b>409 142</b>	87	<b>9,06</b>
50	6	5	<b>650 551</b>	87	<b>5,86</b>
50	16	10	<b>409 258</b>	87	<b>9,11</b>

DN = номинальный диаметр  
MOP = макс. рабочее давление



**Уплотнительный элемент**  
- AFM 34  
**Модель 2259.9XL**

DN	MOP	уп.	артикул	ДГ	€
65	16	10	<b>356 293</b>	88	<b>10,08</b>

DN = номинальный диаметр  
MOP = макс. рабочее давление

## ВОДОРОЗЕТКИ

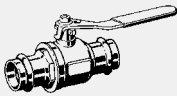


**Водорозетка Profipress G с SC-Contur**  
- бронза  
- пресс-соединение, Rp-резьба  
**комплектация**  
уплотнительный элемент HNBR, крепежный фланец  
**Модель 2625.5**

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
12	½	5	<b>348 076</b>	83	<b>13,53</b>
15	½	5	<b>346 683</b>	83	<b>9,75</b>
18	½	5	<b>346 690</b>	83	<b>16,38</b>
22	¾	5	<b>346 706</b>	83	<b>26,03</b>

d = внешний диаметр трубы  
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

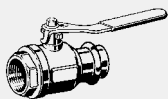
## ГАЗОВЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ



**Газовый шаровой кран Profipress G с SC-Contur**  
- пресс-соединение  
- возможность перекрытия потока  
**комплектация**  
корпус из бронзы, уплотнительные элементы HNBR  
**технические характеристики**  
BTC (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1 рабочее давление макс. 5 бар (MOP 5)  
со знаком качества DIN-DVGW-G  
**Модель 2670**

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	1	<b>492 854</b>	97	<b>30,71</b>
15	18	1	<b>492 861</b>	97	<b>33,38</b>
20	22	1	<b>492 878</b>	97	<b>46,66</b>
25	28	1	<b>492 885</b>	97	<b>72,58</b>
32	35	1	<b>492 892</b>	97	<b>147,32</b>
40	42	1	<b>492 908</b>	97	<b>216,18</b>
50	54	1	<b>492 915</b>	97	<b>371,96</b>

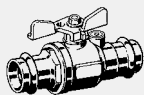
DN = номинальный диаметр  
d = внешний диаметр трубы



**Газовый шаровой кран Profipress G с SC-Contur**  
- Rp-резьба, пресс-соединение  
- возможность перекрытия потока  
**комплектация**  
корпус из бронзы, уплотнительный элемент HNBR  
**технические характеристики**  
BTC (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1 рабочее давление макс. 5 бар (MOP 5)  
со знаком качества DIN-DVGW-G  
**Модель 2670.4**

DN	d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	½	1	<b>587 369*</b>	97	<b>39,71</b>
15	18	½	1	<b>587 376*</b>	97	<b>40,36</b>
25	28	1	1	<b>587 390*</b>	97	<b>65,09</b>
32	35	1¼	1	<b>587 406*</b>	97	<b>149,58</b>
40	42	1½	1	<b>587 413*</b>	97	<b>194,87</b>
50	54	2	1	<b>587 420*</b>	97	<b>302,83</b>

DN = номинальный диаметр  
d = внешний диаметр трубы  
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба  
\* = Поставка только из складского запаса



**Газовый шаровой кран Profifress G с SC-Contur**

- пресс-соединение
- возможность перекрытия потока

**комплектация**

корпус из бронзы, стальная рукоятка желтого цвета, ревизионное отверстие, уплотнительные элементы HNBR

**технические характеристики**

BTC (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1  
рабочее давление макс. 5 бар (MOP 5)

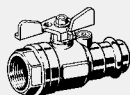
со знаком качества DIN-DVGW-G

**Модель 2671**

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	18	1	587 437	97	38,20
20	22	1	587 444	97	53,24
25	28	1	587 451	97	82,89

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



**Газовый шаровой кран Profifress G с SC-Contur**

- вход: резьба Rp, выход: соединение Profifress G
- возможность перекрытия потока

**комплектация**

корпус из бронзы, ревизионное отверстие, стальная рукоятка желтого цвета, уплотнительный элемент HNBR

**технические характеристики**

BTC (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1  
рабочее давление макс. 5 бар (MOP 5)

со знаком качества DIN-DVGW-G

**Модель 2671.3**

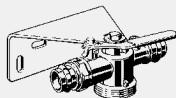
DN	Rp	d	уп.	артикул	ДГ	€
20	¾	22	1	587 468	97	43,44
25	¾	28	1	587 475	97	67,47
25	1	28	1	638 887	97	69,89

DN = номинальный диаметр

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

d = внешний диаметр трубы

**КРАНЫ ШАРОВЫЕ ДЛЯ КООКСИАЛЬНЫХ ГАЗОВЫХ СЧЕТЧИКОВ**



**Монтажный узел Profifress G**

**с SC-Contur**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

коаксиальный газовый счётчик

- латунь

- вход/выход: пресс-соединение Profifress G

- возможность перекрытия потока, возможность опломбирования, прямолинейное исполнение

**комплектация**

возможность тестового открытия на величину < 1 мм, монтажный/крепежный комплект, контрольный винт G½, уплотнительные элементы HNBR

**технические характеристики**

температура окружающей среды макс. 70 °C

BTC (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1

рабочее давление макс. 5 бар (MOP 5)

со знаком качества DIN-DVGW-G

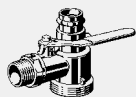
Модель	d	TAE	GTK	Vгаз	уп.	артикул	ДГ	€
2645	28				1	632 717	97	147,01
2645T	28	✓			1	632 724	97	189,63
2645S	28		✓	2,5	1	618 124	97	210,07
2645S	28		✓	4	1	618 131	97	210,07
2645S	28		✓	6	1	618 148	97	210,07

d = внешний диаметр трубы

TAE = автоматический термоотсекатель

GTK = газовый отсекающий клапан тип K рабочее давление 15–100 мбар

Vгаз = объемный расход газа


**Шаровой кран угловой для газового счетчика Profipress G с SC-Contur**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:  
коаксиальный газовый счётчик

- латунь
- вход: резьба R, выход: соединение Profipress G
- возможность перекрытия потока, возможность опломбирования, угловое исполнение

**комплектация**

возможность тестового открытия на величину < 1 мм, контрольный винт G½, уплотнительный элемент HNBR

**технические характеристики**

температура окружающей среды макс. 70 °C  
BTC (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1  
рабочее давление макс. 5 бар (MOP 5)  
со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель	R	d	Vгаз	TAE	GTK	уп.	артикул	ДГ	€
<b>2644</b>	1	28				1	<b>632 731</b>	97	<b>76,09</b>
<b>2644T</b>	1	28		✓		1	<b>632 748</b>	97	<b>109,62</b>
<b>2644S</b>	1	28	2,5		✓	1	<b>618 216</b>	97	<b>110,56</b>
<b>2644S</b>	1	28	4		✓	1	<b>618 223</b>	97	<b>110,56</b>
<b>2644S</b>	1	28	6		✓	1	<b>618 230</b>	97	<b>110,56</b>

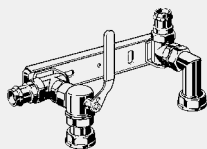
R = наружная резьба коническая

d = внешний диаметр трубы

Vгаз = объемный расход газа

TAE = автоматический термоотсекатель

GTK = газовый отсекающий клапан тип K рабочее давление 15–100 мбар

**КРАНЫ ШАРОВЫЕ ДЛЯ ДВУХРАСТРУБНЫХ ГАЗОВЫХ СЧЕТЧИКОВ**

**Монтажный узел Profipress G с SC-Contur**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:  
двухтрубный газовой счетчик

- латунь
- вход/выход: соединительные угольники с пресс-соединением Profipress G из бронзы
- возможность перекрытия потока, возможность опломбирования

**комплектация**

встроенное резьбовое соединение для счетчика, угловой шаровой кран, соединительный угольник, стеновая монтажная консоль, уплотнительные элементы HNBR

**технические характеристики**

температура окружающей среды макс. 70 °C  
BTC (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1  
рабочее давление макс. 5 бар (MOP 5)

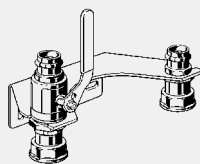
**Модель G2343S**

d	Vгаз	GTK	уп.	артикул	ДГ	€
28	2,5	✓	1	<b>618 247</b>	97	<b>233,60</b>
28	4	✓	1	<b>618 254</b>	97	<b>233,60</b>
28	6	✓	1	<b>618 261</b>	97	<b>233,60</b>

d = внешний диаметр трубы

Vгаз = объемный расход газа

GTK = газовый отсекающий клапан тип K рабочее давление 15–100 мбар



**Монтажный узел Profifress G с SC-Contur**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: двухтрубный газовый счетчик
- вход: шаровый кран из латуни с пресс-соединением Profifress G, выход: соединение Profifress G
- возможность перекрытия потока, возможность опломбирования

**комплектация**

двухстороннее резьбовое соединение для счетчика, стеновая монтажная консоль, уплотнительные элементы HNBR

**технические характеристики**

температура окружающей среды макс. 70 °C  
 BTC (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1  
 рабочее давление макс. 5 бар (MOP 5)  
 со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель	d	Vгаз	GTK	TAE	уп.	артикул	ДГ	€
2648	28				1	615 260	97	175,34
2648T	28			✓	1	632 755	97	228,15
2648S	28	2,5	✓		1	618 278	97	218,62
2648S	28	4	✓		1	618 285	97	218,62
2648S	28	6	✓		1	618 292	97	218,62

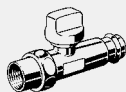
d = внешний диаметр трубы

Vгаз = объемный расход газа

GTK = газовый отсекающий клапан тип К рабочее давление 15–100 мбар

TAE = автоматический термоотсекатель

**ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ГАЗОВЫХ ПРИБОРОВ**



**Шаровый кран для газовых приборов Profifress G с SC-Contur**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: подключение газового оборудования, бойлеры, газовые котлы
- латунь
- выход: резьбовое соединение с Rp-резьбой, вход: пресс-соединение Profifress G

**комплектация**

подпружиненная самофиксирующаяся рукоятка с защитой от случайных манипуляций, уплотнительный элемент HNBR

**технические характеристики**

температура окружающей среды макс. 70 °C  
 BTC (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1  
 рабочее давление макс. 5 бар (MOP 5)  
 со знаком качества DIN-DVGW-G

**Модель 2646**

DN	d	Rp	TAE	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	1/2	✓	1	537 180	97	59,76
15	18	1/2	✓	1	537 197	97	60,39
20	22	3/4	✓	1	537 203	97	75,62

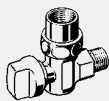
DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

TAE = автоматический термоотсекатель




**Шаровый кран угловой для газовых приборов**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: подключение газового оборудования, бойлеры, газовые котлы
- хромированная латунь
- вход: резьба R, выход: резьбовое соединение с Rp-резьбой
- угловое исполнение

**комплектация**

подпружиненная самофиксирующаяся рукоятка с защитой от случайных манипуляций

**технические характеристики**

температура окружающей среды макс. 70 °C  
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1  
 рабочее давление макс. 5 бар (MOP 5)  
 со знаком качества DIN-DVGW-G

**Модель G2109T**

R	Rp	TAE	уп.	артикул	ДГ	€
1/2	1/2	✓	1	<b>526 177</b>	45	<b>47,40</b>
3/4	3/4	✓	1	<b>526 184</b>	45	<b>59,91</b>
1	1	✓	1	<b>526 160</b>	45	<b>82,86</b>

R = наружная резьба коническая  
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба  
 TAE = автоматический термоотсекатель

**ОТСЕКАЮЩИЕ КЛАПАНЫ (ГАЗ-СТОП)**

**Газовый отсекающий клапан Profipress G**

тип М/К (горизонтальная или вертикальная установка)  
 с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: автоматическое перекрытие потока газа в аварийных ситуациях или в случае нарушения герметичности соединений (срабатывание в случае превышения заданной скорости и объема прохождения газа через мембрану клапана)
- бронза
- вход: резьба R, выход: соединение Profipress G

**комплектация**

уплотнительный элемент HNBR

**технические характеристики**

ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин.  
 рабочее давление 15–100 мбар  
 со знаком качества DVGW-G

**Модель 2641.2HT**

R	d	V <sub>газ</sub>	уп.	артикул	ДГ	€
1	28	2,5	1	<b>653 156</b>	97	<b>52,05</b>
1	28	4	1	<b>653 163</b>	97	<b>52,05</b>
1	28	6	1	<b>653 170</b>	97	<b>52,05</b>
1 1/4	35	6	1	<b>653 187</b>	97	<b>180,36</b>
1 1/4	35	10	1	<b>653 194</b>	97	<b>180,36</b>

R = наружная резьба коническая  
 d = внешний диаметр трубы  
 V<sub>газ</sub> = объемный расход газа

ГАЗОВЫЕ РОЗЕТКИ И ШЛАНГИ



**Газовая розетка**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: газовый шланг модель G2023
- хромированная латунь
- вход: резьба R, выход: розетка согласно DIN 3383-1
- высокая термическая устойчивость

**комплектация**

двухпозиционный визуальный индикатор (откр/закр), стандартное присоединение

**технические характеристики**

температура окружающей среды макс. 70 °C

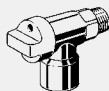
рабочее давление макс. 0,1 бар со знаком качества DIN-DVGW-G

**Модель G2016T**

R	TAE	уп.	артикул	ДГ	€
½	✓	1	526 788	45	68,11

R = наружная резьба коническая

TAE = автоматический термодатчик



**Газовая розетка**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: газовый шланг модель G2023
- хромированная латунь
- вход: резьба R, выход: розетка согласно DIN 3383-1
- высокая термическая устойчивость

**комплектация**

двухпозиционный визуальный индикатор (откр/закр)

**технические характеристики**

температура окружающей среды макс. 70 °C

рабочее давление макс. 0,1 бар со знаком качества DIN-DVGW-G

**Модель G2019T**

R	TAE	уп.	артикул	ДГ	€
½	✓	1	525 767	45	78,60

R = наружная резьба коническая

TAE = автоматический термодатчик



**Газовый шланг**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: газовая розетка модель G2016T, G2019T

- вход: стандартный штекер согласно DIN 3383-1, выход: Rp-резьба

- прямое исполнение

**комплектация**

внутренний шланг: гофрированный шланг из нержавеющей стали, внешняя оболочка: нержавеющая сталь с пластиковым покрытием

**технические характеристики**

температура окружающей среды макс. 70 °C

рабочее давление 0,1 бар

**Примечание**

Максимальная рекомендуемая длина шланга в системах бытового газоснабжения при подключении газопотребляющего оборудования не должна превышать 2 м!

со знаком качества DIN-DVGW-G, в соответствии с DIN EN 14800

**Модель G2023**

Rp	L	уп.	артикул	ДГ	€
½	500	1	531 904	45	71,73
½	750	1	531 911	45	88,17
½	1000	1	531 928	45	98,10
½	1250	1	531 935	45	120,70
½	1500	1	531 942	45	132,00
½	2000	1	532 338	45	316,18
½	2500	1	532 345	45	392,85
½	3000	1	532 352	45	443,47

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

L = длина

**АКСЕССУАРЫ  
МОНТАЖНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ КОАКСИАЛЬНЫХ И ДВУХТРУБНЫХ ГАЗОВЫХ СЧЕТЧИКОВ**

**Монтажная панель**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: установка двухтрубных или коаксиальных газовых счётчиков
- продукция, в/для которой используется данная деталь: соединительный угольник Profipress G модель 2614.6
- сталь оцинкованная

**Модель 2624**

В	В1	В2	Н	D	уп.	артикул	ДГ	€
310	250	150	60	12	1	<b>441 562</b>	83	<b>17,03</b>

В = ширина  
В1 = В1 (ширина)  
В2 = В2 (ширина)  
Н = высота


**Монтажная панель**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: установка двухтрубных или коаксиальных газовых счётчиков
- продукция, в/для которой используется данная деталь: монтажная шина модель 8001, соединительный угольник Profipress G модель 2614.6
- сталь оцинкованная

**комплектация**

крепеж

**Примечание**

Монтажную шину модель 8001 см. раздел Системная техника!

**Модель 2624.1**

В	В1	В2	Н	D	уп.	артикул	ДГ	€
290	250	150	45	12	1	<b>473 723</b>	83	<b>19,19</b>

В = ширина  
В1 = В1 (ширина)  
В2 = В2 (ширина)  
Н = высота


**Соединительный угольник**
**Profipress G  
с SC-Contur**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: монтажная панель модель 2624, 2624.1
- бронза

- пресс-соединение, Rp-резьба

**комплектация**

защита от прокручивания,  
крепеж, уплотнительный элемент  
HNBR

**Модель 2614.6**

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
22	¾	1	<b>475 079</b>	83	<b>25,01</b>
22	1	1	<b>473 730</b>	83	<b>26,30</b>
28	1	1	<b>473 747</b>	83	<b>28,99</b>

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


**Соединительный угольник**

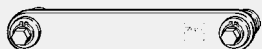
- продукция, в/для которой используется данная деталь: шаровый кран угловой для газового счетчика модель G2110, G2110S, G2110T
- бронза
- R-резьба, Rp-резьба

**Модель 2614.5**

R	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
1	1	1	<b>444 792</b>	83	<b>14,60</b>

R = наружная резьба коническая

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Монтажный инструмент**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:  
установка межцентрового расстояния 250 мм, двухтрубный газовый счетчик

- G-резьба

**Модель 2630**

G	уп.	артикул	ДГ	€
1	1	470 357	83	116,78

G = цилиндрическая резьба

**АКСЕССУАРЫ  
ИНСТРУМЕНТЫ**



**Шаблон**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:  
маркировка глубины посадки металлической трубы d12-54

**Модель 2494**

для d	уп.	артикул	ДГ	€
12-54	1	625 085	74	17,50



**Маркер**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система пресс-соединений Viega

**Модель 2490.1**

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	606 121	74	3,18

**АКСЕССУАРЫ  
УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА**



**Уплотнительный элемент**

**Profipress G**

**HNBR**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система газоснабжения, маслопроводы, трубопроводы дизельного топлива

**Модель 2687**

для d	внутр. Ø	s	уп.	артикул	ДГ	€
12	12,1	2,35	5	348 571	83	1,56
15	15,1	2,6	5	348 588	83	1,62
18	18,2	2,6	5	348 595	83	1,72
22	22,2	3,1	5	348 601	83	1,83
28	28,3	3,1	5	348 618	83	1,89
35	35,4	3,25	5	348 625	83	2,32
42	42,4	4,13	5	348 632	83	2,75
54	54,4	4,13	5	348 649	83	3,13

внутр. Ø = внутренний диаметр

s = толщина стенки