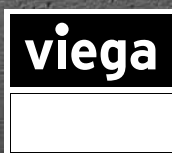
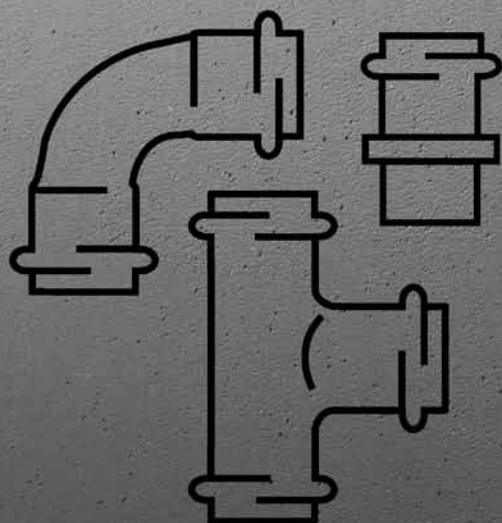


**Profipress G с SC-Contur**

**Трубопроводные системы**



**Система с пресс-фитингами из меди, бронзы или кремниевой бронзы\* и трубами из меди согласно DIN EN 1057 и инструкции DVGW W 392, для следующих областей применения:**

- газы согласно инструкции DVGW G 260 в системах газоснабжения согласно DVGW-TRGI 2008 (инструкция DVGW G 600) / DVFG-TRF 2012
- сжиженный газ в газообразном состоянии для бытовых и промышленных систем, прошедших испытания согласно инструкции DVGW G 5614
- трубопроводы для 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 недосмотру соединения при наполнении системы. SC-Contur сертифицирован и соответствует требованиям инструкции DVGW G 5614, пункт 4.4.1 «Принудительная негерметичность фитингов».

При гидравлических испытаниях контур безопасности Viega выявляет неопрессованные соединения в диапазоне давлений от 0,1 МПа до 0,65 МПа, а при пневматическом испытании или испытании инертными газами - в диапазоне давлений от 22 гПа до 0,3 МПа.

#### Маркировка

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

#### Уплотнительные кольца

HNBR, желтого цвета

#### Материал пресс-фитингов

Медь, бронза: CC 499K

Кремниевая бронза\*: CC 246E / CuSi4Zn9MnP

(оба в соответствии со списком федерального ведомства по охране окружающей среды от 15 марта 2017 г.)

#### Размеры

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

Размеры XL: d 64,0

Пресс-фитинги с резьбовым соединением d 12–54

Пресс-фитинги XL с резьбовым соединением d 64,0

#### Сферы применения

Природный/сжиженный газ

Жидкое/дизельное топливо (d 12–54)

#### Примечание

Для использования в системах газовых и жидкотопливных трубопроводов, а также в 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 и иными средами должно быть согласовано с сервисным центром фирмы Viega.

#### Условия эксплуатации

Системы газоснабжения и трубопроводы для сжиженного газа

- Рабочая температура от -20 °C до +70 °C
- Максимальное рабочее давление 0,5 МПа
- Максимальное рабочее давление при 650 °C/30 минут (требования HTR) 0,1 МПа (1 бар)

Трубопроводы жидкого и дизельного топлива

- Максимальная рабочая температура 40 °C
- Рабочее давление P<sub>макс.</sub> от -0,05 до +0,5 МПа

#### Допуски

Profipress G (d 12-54)

■ Пер. № DVGW DG-4550AU0070

Profipress G XL (d 64,0)

■ Пер. № DVGW DG-4550AU0070

#### 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 мастерским.

#### 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)

\*) Замена сырья на кремниевую бронзу произошла вследствие перехода Viega на производство новых видов продукции с использованием единого сплава

**СОДЕРЖАНИЕ**

Отводы	46
Тройники	47
Переходники/переходные угольники	48
Муфты	51
Редукционные переходники	52
Резьбовые соединения	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	59
<b>Аксессуары</b>	
Монтажные принадлежности для коаксиальных и двухраструбных газовых счетчиков	61
Инструменты	62
Уплотнительные кольца	62



**Важная информация для калькуляции цены:**  
 Компания Viega занимается распространением своей продукции только через сеть официальных дилеров. Каждый из дилеров имеет свои собственные условия продаж и схемы скидок, на которые мы не имеем никакого влияния. Таким образом, это лишь вспомогательный расчет, который содержит исключительно оценки и прогнозы возможных цен для реализации у официальных дилеров, на которые мы не имеем никакого влияния. Этот вспомогательный расчет предназначен как помощь проектировщикам, для оценки затрат на системы Viega в их расчетах и планировании. Реальные цены, по которым осуществляются продажи, однако, определяются и фиксируются на переговорах между Оптовиками и их клиентами и могут существенно отличаться от наших оценок. Наши оценочные цены это чистые цены (Nettopreise) и не включают в себя потребительских налогов.



**GTIN-код (Global Trade Item Number, ранее EAN-код)**  
 Код GTIN состоит из постоянного номера производителя 4015211 и соответствующего шестизначного артикульного номера товара, в данном примере, 305 611. При замене шести последних цифр номера на номер артикула получается GTIN-код.

**ОТВОДЫ**



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

d	уп.	артикул	ДГ	RUB
12	5	346 850	83	262,68
15	5	345 464	83	233,89
18	5	345 471	83	295,06
22	5/50	345 488	83	367,03
28	5/50	345 495	83	730,45
35	1	345 501	83	1367,34
42	1	345 518	83	2504,38
54	1	345 525	83	3465,11

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	RUB
64,0	1	577 919	83	11625,93

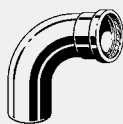
d = внешний диаметр трубы



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

d	уп.	артикул	ДГ	RUB
12	5	346 881	83	269,87
15	5	345 532	83	212,30
18	5	345 549	83	273,47
22	5	345 556	83	356,23
28	5	345 563	83	773,63
35	1	345 570	83	1324,16
42	1	345 587	83	2605,13
54	1	345 594	83	3493,90

d = внешний диаметр трубы



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

d	уп.	артикул	ДГ	RUB
64,0	1	577 926	83	10604,03

d = внешний диаметр трубы



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

d	уп.	артикул	ДГ	RUB
12	5	346 898	83	277,07
15	5	345 600	83	266,28
18	5	345 617	83	287,86
22	5	345 624	83	341,84
28	5	345 631	83	942,74
35	1	345 648	83	1320,56
42	1	345 655	83	2083,39
54	1	345 662	83	2914,58

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	RUB
64,0	1	577 957	83	10503,28

d = внешний диаметр трубы


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

- медь
- однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение

**комплектация**

уплотнительный элемент HNBR

**Модель 2626.1**

d	уп.	артикул	ДГ	RUB
12	5	346 904	83	241,09
15	5	345 679	83	205,10
18	5	345 686	83	266,28
22	5	345 693	83	305,86
28	5	345 709	83	881,57
35	1	345 716	83	1212,61
42	1	345 723	83	1935,86
54	1	345 730	83	2860,61

d = внешний диаметр трубы


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

- медь
- однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение

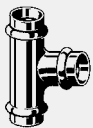
**комплектация**

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

**Модель 2626.1XL**

d	уп.	артикул	ДГ	RUB
64,0	1	577 964	83	9308,66

d = внешний диаметр трубы

**ТРОЙНИКИ**

**Тройник Profipress G  
с SC-Contur**

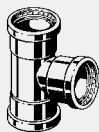
- медь
- пресс-соединение

**комплектация**

уплотнительные элементы HNBR

**Модель 2618**

d1	d2	d3	уп.	артикул	ДГ	RUB
12	12	12	5	346 959	83	356,23
12	15	12	5	346 966	83	935,55
15	12	12	5	346 973	83	716,06
15	12	15	5	346 980	83	403,01
15	15	12	5	346 997	83	734,05
15	15	15	5	345 938	83	345,44
18	15	18	5	346 003	83	435,39
18	18	18	5	345 945	83	460,58
22	12	22	5	347 000	83	701,66
22	15	15	5	346 010	83	827,60
22	15	22	5	346 027	83	503,76
22	18	22	5	346 034	83	586,52
22	22	15	5	346 041	83	870,78
22	22	22	5	345 952	83	586,52
28	15	28	5	346 058	83	1144,25
28	18	28	5	633 851	83	1604,82
28	22	28	5	346 065	83	1155,04
28	28	28	5	345 969	83	996,72
35	22	35	1	346 072	83	1493,28
35	28	35	1	346 089	83	1576,04
35	35	35	1	345 976	83	1615,62
42	22	42	1	664 589	83	2842,62
42	28	42	1	346 096	83	2795,84
42	35	42	1	346 102	83	2892,99
42	42	42	1	345 983	83	3062,11
54	28	54	1	664 572	83	4594,96
54	42	54	1	346 119	83	3450,72
54	54	54	1	345 990	83	3806,95



**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	RUB
64,0	54	64,0	1	<b>577 940</b>	83	<b>15260,16</b>
64,0	64,0	64,0	1	<b>577 933</b>	83	<b>13964,79</b>



**Тройник Profifress G  
с SC-Contur**

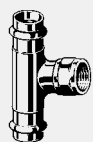
- медь
- пресс-соединение, однострубно-трубный соединительный элемент

**комплектация**

уплотнительные элементы HNBR

**Модель 2618.1**

d1	d2	d3	уп.	артикул	ДГ	RUB
22	15	22	5	<b>477 363</b>	83	<b>1165,84</b>



**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	RUB
15	1/2	15	5	<b>352 707</b>	83	<b>935,55</b>
18	1/2	18	5	<b>352 714</b>	83	<b>1558,04</b>
22	1/2	22	5	<b>352 721</b>	83	<b>1277,38</b>
22	3/4	22	5	<b>352 738</b>	83	<b>1842,31</b>
28	1/2	28	5	<b>352 745</b>	83	<b>1608,42</b>
28	3/4	28	5	<b>352 752</b>	83	<b>2097,78</b>
35	1/2	35	1	<b>352 769</b>	83	<b>2259,70</b>
35	1	35	1	<b>361 327</b>	83	<b>2461,20</b>
42	1/2	42	1	<b>352 776</b>	83	<b>2731,07</b>
42	1	42	1	<b>361 334</b>	83	<b>3206,04</b>
54	1/2	54	1	<b>352 783</b>	83	<b>3375,16</b>
54	1	54	1	<b>361 341</b>	83	<b>4332,29</b>

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

**ПЕРЕХОДНИКИ/ПЕРЕХОДНЫЕ УГОЛЬНИКИ**



**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	RUB
12	3/8	5	<b>347 017</b>	83	<b>302,26</b>
12	1/2	5	<b>347 024</b>	83	<b>377,82</b>
15	1/2	5	<b>346 126</b>	83	<b>230,29</b>
15	3/4	5	<b>346 133</b>	83	<b>435,39</b>
18	1/2	5	<b>346 140</b>	83	<b>295,06</b>
18	3/4	5	<b>346 157</b>	83	<b>345,44</b>
22	1/2	5	<b>346 164</b>	83	<b>482,17</b>
22	3/4	5	<b>346 171</b>	83	<b>442,59</b>
22	1	5	<b>346 188</b>	83	<b>568,53</b>
28	3/4	5	<b>346 270</b>	83	<b>1165,84</b>
28	1	5	<b>346 287</b>	83	<b>741,24</b>
28	1 1/4	5	<b>346 294</b>	83	<b>1442,90</b>
35	1	5	<b>346 300</b>	83	<b>1637,21</b>
35	1 1/4	5	<b>346 317</b>	83	<b>1619,21</b>
35	1 1/2	1	<b>346 324</b>	83	<b>1737,96</b>
42	1 1/4	1	<b>346 331</b>	83	<b>2274,10</b>
42	1 1/2	1	<b>346 348</b>	83	<b>2331,67</b>
54	1 1/2	1	<b>346 355</b>	83	<b>3835,73</b>
54	2	1	<b>346 362</b>	83	<b>4343,09</b>

d = внешний диаметр трубы


**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	RUB
15	1/2	5	397 036	83	305,86
15	3/4	5	382 803	83	474,97
18	1/2	5	397 043	83	331,04
18	3/4	5	382 810	83	385,02
22	1/2	5	397 050	83	521,75
22	3/4	5	382 827	83	482,17

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	RUB
64,0	2 1/2	1	577 902	83	14385,78

d = внешний диаметр трубы


**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	RUB
12	3/8	5	347 031	83	277,07
12	1/2	5	347 048	83	370,62
15	1/2	5	346 379	83	280,67
15	3/4	5	346 386	83	536,14
18	1/2	5	346 393	83	374,22
18	3/4	5	346 409	83	701,66
22	1/2	5	346 416	83	442,59
22	3/4	5	346 423	83	471,37
22	1	5	435 158	83	600,91
28	1	5	346 430	83	798,82
35	1 1/4	5	346 447	83	1766,74
42	1 1/2	1	346 454	83	2619,53
54	1 1/2	1	571 986	83	4022,84
54	2	1	346 461	83	4451,03

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	RUB
64,0	2 1/2	1	577 896	83	12230,44

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Соединительный элемент**

**Profipress G  
с SC-Contur**

- бронза
- пресс-соединение, Rp-резьба
- комплектация**
- защита от проворачивания,
- уплотнительный элемент HNBR
- Модель 2612.3**

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	1/2	5	346 478	83	1295,37

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
- однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение
- комплектация**
- уплотнительный элемент HNBR
- Модель 2613**

d	уп.	артикул	ДГ	RUB
12	5	443 153	83	575,72
15	5	378 790	83	579,32
18	5	378 806	83	618,90
22	5	378 813	83	780,82
28	5	378 820	83	824,00

d = внешний диаметр трубы



**Соединительный элемент**

**Sanpress**

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

d	R	уп.	артикул	ДГ	RUB
12	1/2	5	291 310	87	707,70
15	1/2	5	115 418	87	747,82
18	1/2	5	285 081	87	777,01
18	3/4	5	285 104	87	831,72
22	1/2	5	119 676	87	1200,16
22	3/4	5	116 767	87	1254,88
28	1	5	122 034	87	1896,91
35	1 1/4	5	125 288	87	2433,15
42	1 1/2	1	132 231	87	3629,66

d = внешний диаметр трубы



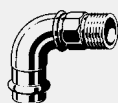
**Соединительный элемент**

**Sanpress**

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

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	RUB
12	1/2	5	291 341	87	766,06
15	1/2	5	117 733	87	831,72
18	1/2	5	287 085	87	849,96
18	3/4	5	287 108	87	846,32
22	1/2	5	120 917	87	1065,19
22	3/4	5	117 481	87	1229,34
28	3/4	5	130 954	87	1856,78
28	1	5	122 942	87	1885,97
35	1	5	134 730	87	2626,49
35	1 1/4	5	130 589	87	3290,40
42	1 1/2	1	135 430	87	3677,08
54	2	1	199 104	87	6223,31

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	RUB
12	3/8	5	346 911	83	978,73
12	1/2	5	346 928	83	1000,32
15	1/2	5	345 747	83	949,94
18	1/2	5	345 754	83	1475,28
18	3/4	5	345 761	83	1475,28
22	3/4	5	345 778	83	1543,65
28	1	5	345 785	83	2281,29
35	1 1/4	1	345 792	83	3047,72
42	1 1/2	1	345 808	83	4231,54
54	2	1	345 815	83	5955,10

d = внешний диаметр трубы




**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	RUB
12	3/8	5	346 935	83	921,16
12	1/2	5	346 942	83	942,74
15	1/2	5	345 822	83	600,91
15	3/4	5	345 839	83	1338,55
18	1/2	5	345 846	83	1302,57
18	3/4	5	345 853	83	1478,88
22	1/2	5	345 860	83	1547,25
22	3/4	5	345 877	83	953,54
22	1	5	345 884	83	1489,68
28	1	5	345 891	83	1655,20
35	1 1/4	1	345 907	83	2810,23
42	1 1/2	1	345 914	83	3688,20
54	2	1	345 921	83	5775,19

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	RUB
12	5	347 055	83	244,69
15	5	346 485	83	233,89
18	5	346 492	83	291,46
22	5	346 508	83	345,44
28	5	346 515	83	611,71
35	1	346 522	83	744,84
42	1	346 539	83	1309,77
54	1	346 546	83	1658,80

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	RUB
64,0	1	577 858	83	5937,11

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	RUB
15	5	394 165	83	1032,70
18	5	394 172	83	1169,43
22	5	394 189	83	1165,84
28	5	394 196	83	1468,09
35	5	394 202	83	1885,48
42	1	394 219	83	2716,68
54	1	394 226	83	2928,98

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	RUB
64,0	1	577 889	83	17408,31

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	RUB
15	12	5	347 062	83	223,10
18	15	5	346 553	83	215,90
22	15	5	346 560	83	226,69
22	18	5	346 577	83	233,89
28	15	5	346 584	83	546,94
28	18	5	346 591	83	561,33
28	22	5	346 607	83	579,32
35	22	1	346 614	83	698,06
35	28	1	346 621	83	737,64
42	22	1	346 638	83	1108,26
42	28	1	346 645	83	1083,08
42	35	1	346 652	83	1065,09
54	35	1	346 669	83	1457,29
54	42	1	346 676	83	1392,53



**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	RUB
64,0	42	1	577 865	83	4371,87
64,0	54	1	577 872	83	4404,26



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

d1	d2	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	12	5	660 239	83	536,14

**РЕЗЬБОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**



**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	RUB
15	1	379 254	83	2849,81
18	1	379 261	83	3245,62
22	1	379 278	83	3666,62
28	1	379 285	83	3907,70
35	1	379 292	83	4440,24
42	1	379 308	83	6019,87
54	1	379 315	83	10406,13

d = внешний диаметр трубы



**Соединительный элемент резьбовой разъемный 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	RUB
15	½	1	379 322	83	1964,65
18	½	1	379 339	83	2385,64
22	¾	1	379 346	83	2885,80
28	1	1	379 353	83	3328,38
35	1¼	1	379 360	83	3612,64
42	1½	1	379 377	83	5008,76
54	2	1	379 384	83	6642,36

d = внешний диаметр трубы  
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Соединительный элемент резьбовой разъемный 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	RUB
12	1/2	1	632 458	83	1683,98
15	1/2	1	379 391	83	1543,65
15	3/4	1	390 662	83	1838,71
18	1/2	1	379 407	83	2065,40
18	3/4	1	390 679	83	2130,17
22	3/4	1	379 414	83	2227,32
22	1	1	390 686	83	2522,37
28	3/4	1	477 981	83	3353,57
28	1	1	379 421	83	2565,55
35	1 1/4	1	379 438	83	3850,13
42	1 1/2	1	379 445	83	5368,58
54	2	1	379 452	83	7041,77

d = внешний диаметр трубы



**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	RUB
15	3/8	1	351 113	83	982,33
18	1 3/8	1	534 745	83	1320,56
22	1 1/8	1	351 120	83	1108,26
22	1 3/8	1	408 237	83	1284,58
28	1 3/8	1	351 137	83	1525,66

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	RUB
15	1/2	1	638 474	83	626,10
18	1/2	1	638 481	83	845,59
22	3/4	1	638 498	83	723,25
22	3/8	1	638 559	83	953,54
28	1	1	638 504	83	1003,91
28	1 1/4	1	477 455	83	931,95
28	1 1/2	1	490 829	83	1093,87
35	1 1/2	1	638 511	83	1083,08
42	2	1	638 528*	83	2234,51
54	2 1/2	1	638 535*	83	4479,82

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	RUB
12	5	438 722	83	564,93
15	5	352 790	83	446,19
18	5	352 806	83	564,93
22	5	352 813	83	716,06
28	5	352 820	83	1086,67
35	1	352 837	83	1212,61
42	1	352 844	83	1813,52
54	1	352 851	83	2292,09

d = внешний диаметр трубы



**Заглушка Profipress**  
 - медь  
 - одноразовый соединительный элемент  
**Модель 2457**

d	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	10	330 903	86	156,41
18	10	330 897	86	167,86
22	5	314 576	86	648,53
28	5	314 569	86	999,50
42	1	314 545*	86	1606,07
54	1	314 538*	86	1850,22

d = внешний диаметр трубы  
 \* = Поставка только из складского запаса

ФЛАНЦЫ



**Фланцевый переход Profipress G с SC-Contur**

- бронза
- фланцевый переход, пресс-соединение

**комплектация**

соединительный фланец с черным порошковым напылением PN 10/16, уплотнительный элемент HNBR

**Модель 2659.5**

DN	d	n	k	уп.	артикул	ДГ	RUB
25	28	4	85	1	490 669	83	6656,76
32	35	4	100	1	567 019	83	10755,16
40	42	4	110	1	567 026	83	11877,81
50	54	4	125	1	567 033	83	13669,73

DN = номинальный диаметр  
d = внешний диаметр трубы  
n = количество отверстий  
k = диаметр болта



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

- медь
- пресс-соединение, фланцевый переход

**комплектация**

соединительный фланец с черным порошковым напылением PN 10/16, уплотнительный элемент HNBR, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение

**Модель 2659.5XL**

DN	d	n	k	уп.	артикул	ДГ	RUB
65	64,0	8	145	1	577 971	83	32974,31

DN = номинальный диаметр  
d = внешний диаметр трубы  
n = количество отверстий  
k = диаметр болта



**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	PN	M	L	уп.	артикул	ДГ	RUB
20/25	16	12	65	1	494 056	87	1367,96
32/50	16	16	70	1	494 063	87	2097,54

DN = номинальный диаметр  
M = метрическая резьба



**Монтажный комплект**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
- фланцевые соединения

- сталь оцинкованная

**Модель 2259.7XL**

DN	PN	M	L	уп.	артикул	ДГ	RUB
65/100	16	16	70	1	494 087 <sup>1</sup>	87	3334,18
80/100	6	16	60	1	651 268 <sup>2</sup>	87	1765,58

DN = номинальный диаметр  
M = метрическая резьба  
<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	PN	уп.	артикул	ДГ	RUB
10	16	1	611 286	87	401,27
15	16	1	611 293	87	492,47
20	16	10	611 309	87	580,02
25	16	10	409 128	87	612,85
32	6	5	650 131	87	262,65
32	16	10	409 135	87	620,15
40	6	5	650 148	87	321,02
40	16	10	409 142	87	620,15
50	6	5	650 551	87	401,27
50	16	10	409 258	87	623,79

DN = номинальный диаметр



**Уплотнительный элемент**

- AFM 34

**Модель 2259.9XL**

DN	PN	уп.	артикул	ДГ	RUB
65	16	10	356 293	88	625,14

DN = номинальный диаметр

**ВОДОРОЗЕТКИ**

**Водорозетка Profipress G с SC-Contur**

- бронза
- пресс-соединение, Rp-резьба

**комплектация**

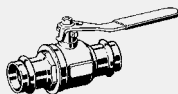
- уплотнительный элемент HNBR,
- крепежный фланец

**Модель 2625.5**

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	RUB
12	½	5	<b>348 076</b>	83	<b>903,16</b>
15	½	5	<b>346 683</b>	83	<b>651,29</b>
18	½	5	<b>346 690</b>	83	<b>1093,87</b>
22	¾	5	<b>346 706</b>	83	<b>1737,96</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**

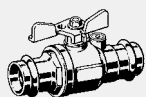
ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1  
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

со знаком качества DIN-DVGW-G
**Модель 2670**

DN	d	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	15	1	<b>492 854</b>	97	<b>2262,20</b>
15	18	1	<b>492 861</b>	97	<b>2458,41</b>
20	22	1	<b>492 878</b>	97	<b>3437,16</b>
25	28	1	<b>492 885</b>	97	<b>5346,18</b>
32	35	1	<b>492 892</b>	97	<b>10851,63</b>
40	42	1	<b>492 908</b>	97	<b>15923,11</b>
50	54	1	<b>492 915</b>	97	<b>27398,00</b>

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы


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

- пресс-соединение
- возможность перекрытия потока

**комплектация**

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

**технические характеристики**

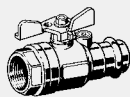
ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1  
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

со знаком качества DIN-DVGW-G
**Модель 2671**

DN	d	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	18	1	<b>587 437</b>	97	<b>2813,90</b>
20	22	1	<b>587 444</b>	97	<b>3921,92</b>
25	28	1	<b>587 451</b>	97	<b>6105,63</b>

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



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

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

**комплектация**

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

**технические характеристики**

ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1  
рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

со знаком качества DIN-DVGW-G

**Модель 2671.3**

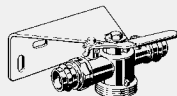
DN	Rp	d	уп.	артикул	ДГ	RUB
20	¾	22	1	<b>587 468</b>	97	<b>3199,40</b>
25	¾	28	1	<b>587 475</b>	97	<b>4969,92</b>
25	1	22	1	<b>659 318</b>	97	<b>4916,82</b>
25	1	28	1	<b>638 887</b>	97	<b>5147,66</b>

DN = номинальный диаметр

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

d = внешний диаметр трубы

**КРАНЫ ШАРОВЫЕ ДЛЯ КОАКСИАЛЬНЫХ ГАЗОВЫХ СЧЕТЧИКОВ**



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

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

- латунь

- вход/выход: пресс-соединение Profipress 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

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

рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

со знаком качества DIN-DVGW-G

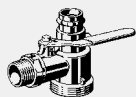
Модель	d	ТАЕ	ГТК	Vгаз	уп.	артикул	ДГ	RUB
<b>2645</b>	28				1	<b>632 717</b>	97	<b>10828,55</b>
<b>2645T</b>	28	✓			1	<b>632 724</b>	97	<b>13967,92</b>
<b>2645S</b>	28		✓	2,5	1	<b>618 124</b>	97	<b>15472,98</b>
<b>2645S</b>	28		✓	4	1	<b>618 131</b>	97	<b>15472,98</b>
<b>2645S</b>	28		✓	6	1	<b>618 148</b>	97	<b>15472,98</b>

d = внешний диаметр трубы

ТАЕ = автоматический термоотсекатель

ГТК = газовый отсекающий клапан тип К 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 G $\frac{1}{8}$ , уплотнительный элемент HNBR

#### технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C  
BTC (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1  
рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)  
со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель	R	d	V <sub>газ</sub>	TAE	GTK	уп.	артикул	ДГ	RUB
2644	1	28				1	632 731	97	5604,72
2644T	1	28		✓		1	632 748	97	8074,67
2644S	1	28	2,5		✓	1	618 216	97	8143,92
2644S	1	28	4		✓	1	618 223	97	8143,92
2644S	1	28	6		✓	1	618 230	97	8143,92

d = внешний диаметр трубы

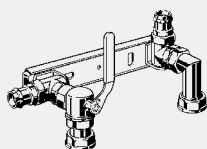
V<sub>газ</sub> = объемный расход газа

TAE = автоматический термоотсекатель

GTK = газовый отсекающий клапан тип К 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, присоединительный угольник 90°, 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. 0,5 МПа (MOP 5)

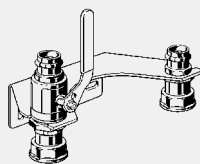
#### Модель G2343S

d	V <sub>газ</sub>	GTK	уп.	артикул	ДГ	RUB
28	2,5	✓	1	618 247	97	17206,56
28	4	✓	1	618 254	97	17206,56
28	6	✓	1	618 261	97	17206,56

d = внешний диаметр трубы

V<sub>газ</sub> = объемный расход газа

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



### Монтажный узел Profipress G с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: двухтрубный газовый счетчик
- вход: шаровый кран из латуни с пресс-соединением Profipress G, выход: соединение Profipress 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  
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1  
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)  
 со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель	d	V <sub>газ</sub>	GTK	TAE	уп.	артикул	ДГ	RUB
2648	28				1	615 260	97	12915,31
2648T	28			✓	1	632 755	97	16804,91
2648S	28	2,5	✓		1	618 278	97	16103,16
2648S	28	4	✓		1	618 285	97	16103,16
2648S	28	6	✓		1	618 292	97	16103,16

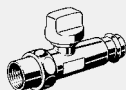
d = внешний диаметр трубы

V<sub>газ</sub> = 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 Profipress 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 Profipress G

#### комплектация

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

#### технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C  
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1  
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)  
 со знаком качества DIN-DVGW-G

#### Модель 2646

DN	d	Rp	TAE	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	15	½	✓	1	537 180	97	4402,06
15	18	½	✓	1	537 197	97	4448,23
20	22	¾	✓	1	537 203	97	5570,09

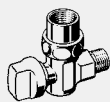
DN = номинальный диаметр

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. 0,5 МПа (MOP 5)  
 со знаком качества DIN-DVGW-G

**Модель G2109T**

R	Rp	TAE	уп.	артикул	ДГ	RUB
½	½	✓	1	<b>526 177</b>	45	<b>2989,93</b>
¾	¾	✓	1	<b>526 184</b>	45	<b>3778,62</b>
1	1	✓	1	<b>526 160</b>	45	<b>5226,67</b>

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	Vгаз	уп.	артикул	ДГ	RUB
1	28	2,5	1	<b>653 156</b>	97	<b>3834,20</b>
1	28	4	1	<b>653 163</b>	97	<b>3834,20</b>
1	28	6	1	<b>653 170</b>	97	<b>3834,20</b>
1¼	35	6	1	<b>653 187</b>	97	<b>13284,65</b>
1¼	35	10	1	<b>653 194</b>	97	<b>13284,65</b>

d = внешний диаметр трубы

Vгаз = 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

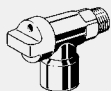
рабочее давление макс. 0,1 бар

со знаком качества DIN-DVGW-G

**Модель G2016T**

R	TAE	уп.	артикул	ДГ	RUB
½	✓	1	<b>526 788</b>	45	<b>4295,96</b>

TAE = автоматический термоотсекатель



**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/закрыт)

**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	RUB
1/2	✓	1	<b>525 767</b>	45	<b>4957,85</b>

TAE = автоматический термоотсекатель



**Газовый шланг**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: газовая розетка модель G2016T, газовая розетка модель G2019T, встраиваемая газовая розетка модель G2020.1T
- 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 макс. 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**

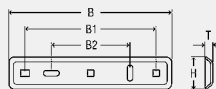
Rp	L	уп.	артикул	ДГ	RUB
1/2	500	1	<b>531 904</b>	45	<b>4524,20</b>
1/2	750	1	<b>531 911</b>	45	<b>5561,42</b>
1/2	1000	1	<b>531 928</b>	45	<b>6187,81</b>
1/2	1250	1	<b>531 935</b>	45	<b>7613,03</b>
1/2	1500	1	<b>531 942</b>	45	<b>8325,64</b>
1/2	2000	1	<b>532 338</b>	45	<b>19942,99</b>
1/2	2500	1	<b>532 345</b>	45	<b>24779,11</b>
1/2	3000	1	<b>532 352</b>	45	<b>27971,91</b>

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

**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: присоединительный угольник 90° Profipress G модель 2614.6
- сталь оцинкованная

**Модель 2624**


В	В1	В2	Н	Д	уп.	артикул	ДГ	RUB
310	250	150	60	12	1	441 562	83	1137,05

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


**Монтажная панель**

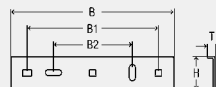
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: установка двухтрубных или коаксиальных газовых счётчиков
- продукция, в/для которой используется данная деталь: присоединительный угольник 90° Profipress G модель 2614.6, монтажный профиль модель 8001
- сталь оцинкованная

**комплектация**

крепеж

**Примечание**

Монтажную шину модель 8001 см. раздел Системная техника!

**Модель 2624.1**


В	В1	В2	Н	Д	уп.	артикул	ДГ	RUB
290	250	150	45	12	1	473 723	83	1280,98

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


**Присоединительный угольник 90° 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 проворачивания, крепеж, уплотнительный элемент HNBR

**Модель 2614.6**

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	RUB
22	¾	1	475 079	83	1669,59
22	1	1	473 730	83	1755,95
28	1	1	473 747	83	1935,86

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


**Присоединительный угольник 90°**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: шаровой кран угловой для газового счетчика модель G2110, G2110S, G2110T

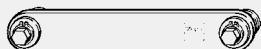
- бронза

- R-резьба, Rp-резьба

**Модель 2614.5**

R	Rp	уп.	артикул	ДГ	RUB
1	1	1	444 792	83	975,13

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	RUB
1	1	470 357	83	7797,40

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	RUB
12-54	1	625 085	74	1063,13



**Маркер**

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

**Модель 2490.1**

	уп.	артикул	ДГ	RUB
	1	606 121	74	193,30

**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	RUB
12	12,1	2,35	5	348 571	83	104,35
15	15,1	2,6	5	348 588	83	107,95
18	18,2	2,6	5	348 595	83	115,15
22	22,2	3,1	5	348 601	83	122,35
28	28,3	3,1	5	348 618	83	125,94
35	35,4	3,25	5	348 625	83	154,73
42	42,4	4,13	5	348 632	83	183,52
54	54,4	4,13	5	348 649	83	208,70

внутр. Ø = внутренний диаметр

s = толщина стенки