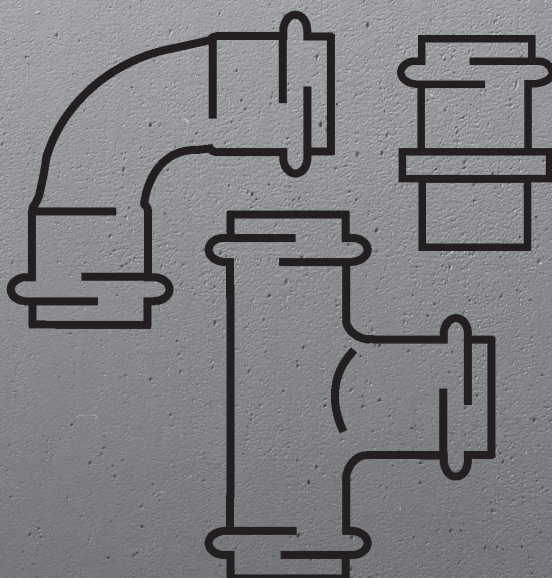




Profipress G с контуром безопасности (SC-Contur)

Трубопроводные системы



RU 6/21 · Каталог 2021 · Право на изменения сохраняется.



Оптимизированная по отношению к потоку система пресс-соединений из меди (99,9 % Cu-DHP), бронзы или кремниевой бронзы для медных труб. Пресс-фитинг для защиты уплотнительного элемента оснащен цилиндрической направляющей для трубы. Пресс-фитинги, начиная с d64,0, со стальным врезным кольцом для обеспечения допустимой механической нагрузки на соединение. Усилие опрессовки до и после гнезда уплотнительного элемента. Подходит для открытого и скрытого монтажа стояков и поэтажной разводки.

Маркировка

Производитель, диаметр труб, партия, маркировка допуска (Немецкое объединение по газу и воде, сокр. DVGW), желтая точка на пресс-конце, желтый прямоугольник с надписью «Gas MOP 5/GT1», съемная оранжевая наклейка как индикатор опрессовки, начиная с d64,0

Пресс-фитинги с контуром безопасности SC-Contur

Благодаря этому не опрессованные по недосмотру соединения немедленно обнаруживаются при испытании на герметичность.

Viega обеспечивает обнаружение неопрессованных соединений в следующих диапазонах давления с помощью сжатого воздуха или инертных газов:

Мин. давление воздуха: 22 гПа/22 мбар/0,3 PSI

Макс. давление воздуха: 0,3 МПа/3 бар/43,5 PSI

Уплотнительные элементы

HNBR (гидрированный акрилонитрилбутадиеновый каучук), желтый, предварительно собранный

Размеры

d12–64,0, доступные размеры в соответствии с национальными нормативными документами

Инструменты

Надежность работы систем пресс-соединений Viega зависит в первую очередь от исправного состояния используемых пресс-инструментов. Поэтому для выполнения пресс-соединений компания Viega рекомендует использовать пресс-инструменты Viega. Пресс-инструменты Viega должны проходить регулярное техобслуживание у сервисного партнера.

Области применения

Природный газ/сжиженный газ
Котельное/дизельное топливо (d 12–54)

Примечание

Использование системы для других областей применения и рабочих сред, кроме указанных в данной инструкции, должно быть согласовано с компанией Viega! Подробную информацию о применении, ограничениях, национальных стандартах и предписаниях можно найти в разделе «Информация о продукции», в напечатанном виде или на сайте Viega.

Примечание - Нормы и разрешительные документы

Пресс-фитинги проверены согласно инструкции DVGW W 534 с присвоением знака технического контроля DVGW.

Допуск для d12–64,0 согласно сертификату, рег. № DVGW (Немецкое объединение по газу и воде) DG 4550AU0070.

Пресс-фитинг предназначен для медных труб согласно DIN EN 1057 и инструкции DVGW GW 392.

Газы согласно инструкции DVGW G 260 в системах газоснабжения согласно DVGW-TRGI 2018 (инструкция DVGW G 600)/DVFG-TRF 2012.

Сжиженные газы в газообразном состоянии для бытовых и промышленных систем, прошедших испытания согласно инструкции DVGW G 5614.

Трубопроводы для мазута согласно DIN 51603 и трубопроводы для дизельного топлива в качестве всасывающих и напорных линий согласно DIN EN 590 при соблюдении общего допуска инспекции строительного надзора Z-38.4-1.

Условия эксплуатации газовых систем и систем сжиженного газа

Рабочая температура от -20 °C до +70 °C (-4 °F до +158 °F)
Рабочее давление макс. 0,5 МПа / 5 бар / 72,5 PSI
Рабочее давление при высокотемпературном тесте НТВ 650 °C (1202 °F)/30 минут макс. 0,1 МПа (1 бар; 14,5 PSI)

Условия эксплуатации систем, работающих на котельном и дизельном топливе

Рабочая температура макс. 40 °C / 104 °F
Рабочее давление от -0,05 до +0,5 МПа (-0,5 до +5 бар / -7,25 до +72,5 PSI)

Материал пресс-фитинга

Медь: 99,9 % Cu-DHP
Бронза: CC499K
Кремниевая бронза: CC246E / CuSi4Zn9MnP

Калькулятор потерь давления

Веб-приложение для легкого и быстрого определения размера труб для питьевой воды, отопления и газопровода, с соответствующей таблицей потерь давления для всей системы.

Возможны изменения и ошибки!

Актуальные габаритные и установочные размеры, а также дополнительную техническую информацию можно найти на веб-сайте Viega. Они должны быть уточнены перед покупкой, проектированием, монтажом и использованием. Наши продукты постоянно оптимизируются.

Это описание продукта содержит важную информацию о выборе продукта и системы, монтаже, вводе в эксплуатацию, а также о предполагаемом использовании и, при необходимости, о мерах по техническому обслуживанию. Эта информация о продуктах, их характеристиках и методах применения основана на действующих в настоящее время стандартах в Европе (например, EN) и/или в Германии (например, DIN/DVGW). Некоторые места в тексте могут относиться к техническим регламентам Европы / Германии. Их следует рассматривать как рекомендации для других стран, где нет соответствующих национальных требований. Соответствующие национальные законы, стандарты, правила, директивы и другие технические положения имеют приоритет над немецкими / европейскими директивами, указанными в этом описании продукта: информация, содержащаяся в данном документе, не является обязательной для других стран и регионов и должна рассматриваться как рекомендация.

СОДЕРЖАНИЕ

Отводы	46
Тройники	47
Переходники/переходные угольники	48
Муфты	51
Редукционные переходники	52
Резьбовые соединительные элементы	52
Декоративные заглушки, заглушки	54
Фланцы	54
Водорозетки	55
Шаровые краны для газа	55
Шаровые краны для коаксиальных газовых счетчиков	56
Шаровые краны для двухтрубных газовых счетчиков	57
Шаровые краны для газовых приборов	58
Газовые отсекающие клапаны	59
Газовые розетки и шланги	59
Принадлежности	
Принадлежности для монтажа коаксиальных и двухтрубных газовых счетчиков	61
Инструменты	62
Уплотнительные элементы	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 проектировщиками, 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.



4 015211 305611

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 контуром безопасности (SC-Contur)
 - медь
 - пресс-соединения
комплектация
 уплотнительные элементы HNBR
Модель 2616

d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
12	5	346 850	83	351,88
15	5	345 464	83	313,32
18	5	345 471	83	395,26
22	5/50	345 488	83	491,66
28	5/50	345 495	83	978,44
35	1	345 501	83	1831,56
42	1	345 518	83	3354,60
54	1	345 525	83	4641,47

d = внешний диаметр трубы



Отвод 90° Profipress G XL с контуром безопасности (SC-Contur)
 - медь
 - пресс-соединения
комплектация
 уплотнительные элементы HNBR, врезные кольца, разделительные кольца
Модель 2616XL

d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
64,0	1	577 919	83	15572,72

d = внешний диаметр трубы



Отвод 90° Profipress G с контуром безопасности (SC-Contur)
 - медь
 - однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение
комплектация
 уплотнительный элемент HNBR
Модель 2616.1

d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
12	5	346 881	83	361,51
15	5	345 532	83	284,41
18	5	345 549	83	366,32
22	5	345 556	83	477,19
28	5	345 563	83	1036,30
35	1	345 570	83	1773,72
42	1	345 587	83	3489,54
54	1	345 594	83	4680,04

d = внешний диаметр трубы



Отвод 90° Profipress G XL с контуром безопасности (SC-Contur)
 - медь
 - однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение
комплектация
 уплотнительный элемент HNBR, врезное кольцо, разделительное кольцо
Модель 2616.1XL

d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
64,0	1	577 926	83	14203,91

d = внешний диаметр трубы



Отвод 45° Profipress G с контуром безопасности (SC-Contur)
 - медь
 - пресс-соединения
комплектация
 уплотнительные элементы HNBR
Модель 2626

d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
12	5	346 898	83	371,16
15	5	345 600	83	356,71
18	5	345 617	83	385,62
22	5	345 624	83	457,90
28	5	345 631	83	1262,82
35	1	345 648	83	1768,90
42	1	345 655	83	2790,68
54	1	345 662	83	3904,04

d = внешний диаметр трубы


**Отвод 45° Profipress G XL
с контуром безопасности
(SC-Contur)**

- медь
- пресс-соединения

комплектация

уплотнительные элементы HNBR,
врезные кольца, разделительные
кольца

Модель 2626XL

d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
64,0	1	577 957	83	14068,97

d = внешний диаметр трубы


**Отвод 45° Profipress G
с контуром безопасности
(SC-Contur)**

- медь
- однораструбный соединитель-
ный элемент, пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент HNBR

Модель 2626.1

d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
12	5	346 904	83	322,98
15	5	345 679	83	274,75
18	5	345 686	83	356,71
22	5	345 693	83	409,72
28	5	345 709	83	1180,87
35	1	345 716	83	1624,29
42	1	345 723	83	2593,06
54	1	345 730	83	3831,76

d = внешний диаметр трубы


**Отвод 45° Profipress G XL
с контуром безопасности
(SC-Contur)**

- медь
- однораструбный соединитель-
ный элемент, пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент HNBR,
врезное кольцо, разделительное
кольцо

Модель 2626.1XL

d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
64,0	1	577 964	83	12468,80

d = внешний диаметр трубы

ТРОЙНИКИ

**Тройник Profipress G
с контуром безопасности
(SC-Contur)**

- медь
- пресс-соединения

комплектация

уплотнительные элементы HNBR

Модель 2618

d1	d2	d3	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
12	12	12	5	346 959	83	477,19
12	15	12	5	346 966	83	1253,19
15	12	12	5	346 973	83	959,18
15	12	15	5	346 980	83	539,86
15	15	12	5	346 997	83	983,26
15	15	15	5	345 938	83	462,74
18	15	18	5	346 003	83	583,21
18	18	18	5	345 945	83	616,98
22	12	22	5	347 000	83	939,90
22	15	15	5	346 010	83	1108,59
22	15	22	5	346 027	83	674,80
22	18	22	5	346 034	83	785,67
22	22	15	5	346 041	83	1166,41
22	22	22	5	345 952	83	785,67
28	15	28	5	346 058	83	1532,72
28	18	28	5	633 851	83	2149,65
28	22	28	5	346 065	83	1547,19
28	28	28	5	345 969	83	1335,11
35	22	35	1	346 072	83	2000,25
35	28	35	1	346 089	83	2111,09
35	35	35	1	345 976	83	2164,12
42	22	42	1	664 589	83	3807,65
42	28	42	1	346 096	83	3745,00
42	35	42	1	346 102	83	3875,14
42	42	42	1	345 983	83	4101,66
54	28	54	1	664 572	83	6154,88
54	42	54	1	346 119	83	4622,21
54	54	54	1	345 990	83	5099,36



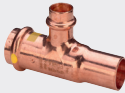
**Тройник Profipress G XL
с контуром безопасности
(SC-Contur)**

- медь
- пресс-соединения

комплектация
уплотнительные элементы HNBR,
врезные кольца, разделительные
кольца

Модель 2618XL

d1	d2	d3	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
64,0	54	64,0	1	577 940	83	20440,71
64,0	64,0	64,0	1	577 933	83	18705,58



**Тройник Profipress G
с контуром безопасности
(SC-Contur)**

- медь
- пресс-соединения, однорас-
трубный соединительный
элемент

комплектация
уплотнительные элементы HNBR
Модель 2618.1

d1	d2	d3	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
22	15	22	5	477 363	83	1561,64



**Тройник Profipress G
с контуром безопасности
(SC-Contur)**

- бронза
- пресс-соединения, Rp-резьба,
внешний многогранник для
гаечного ключа

комплектация
уплотнительные элементы HNBR
Модель 2617.2

d1	Rp	d2	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	1/2	15	5	352 707	83	1253,19
18	1/2	18	5	352 714	83	2086,98
22	1/2	22	5	352 721	83	1711,06
22	3/4	22	5	352 738	83	2467,76
28	1/2	28	5	352 745	83	2154,48
28	3/4	28	5	352 752	83	2809,96
35	1/2	35	1	352 769	83	3026,85
35	1	35	1	361 327	83	3296,77
42	1/2	42	1	352 776	83	3658,23
42	1	42	1	361 334	83	4294,45
54	1/2	54	1	352 783	83	4520,99
54	1	54	1	361 341	83	5803,04

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

ПЕРЕХОДНИКИ/ПЕРЕХОДНЫЕ УГОЛЬНИКИ



**Соединительный элемент
Profipress G
с контуром безопасности
(SC-Contur)**

- бронза
- пресс-соединение, R-резьба

комплектация
уплотнительный элемент HNBR,
внешний многогранник для
гаечного ключа

Модель 2611

d	R	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
12	3/8	5	347 017	83	404,90
12	1/2	5	347 024	83	506,11
15	1/2	5	346 126	83	308,50
15	3/4	5	346 133	83	583,21
18	1/2	5	346 140	83	395,26
18	3/4	5	346 157	83	462,74
22	1/2	5	346 164	83	645,90
22	3/4	5	346 171	83	592,87
22	1	5	346 188	83	761,56
28	3/4	5	346 270	83	1561,64
28	1	5	346 287	83	992,90
28	1 1/4	5	346 294	83	1932,76
35	1	5	346 300	83	2193,04
35	1 1/4	5	346 317	83	2168,94
35	1 1/2	1	346 324	83	2328,00
42	1 1/4	1	346 331	83	3046,15
42	1 1/2	1	346 348	83	3123,26
54	1 1/2	1	346 355	83	5137,92
54	2	1	346 362	83	5817,51

d = внешний диаметр трубы



Соединительный элемент Profipress G с контуром безопасности (SC-Contur)
 - для: регулирующий вентиль баллона сжиженного газа
 - бронза
 - пресс-соединение, G-резьба, внешний многогранник для гаечного ключа

комплектация
 соединение при помощи накидной гайки, уплотнительный элемент HNBR
Модель 2611.5

d	G	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	1/2	5	397 036	83	409,72
15	3/4	5	382 803	83	636,24
18	1/2	5	397 043	83	443,45
18	3/4	5	382 810	83	515,76
22	1/2	5	397 050	83	698,91
22	3/4	5	382 827	83	645,90

d = внешний диаметр трубы



Соединительный элемент Profipress G XL с контуром безопасности (SC-Contur)
 - медь
 - пресс-соединение, R-резьба
комплектация
 уплотнительный элемент HNBR, врезное кольцо, разделительное кольцо, внешний многогранник для гаечного ключа
Модель 2611XL

d	R	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
64,0	2 1/2	1	577 902	83	19269,49

d = внешний диаметр трубы



Соединительный элемент Profipress G с контуром безопасности (SC-Contur)
 - бронза
 - пресс-соединение, Rp-резьба
комплектация
 уплотнительный элемент HNBR, внешний многогранник для гаечного ключа
Модель 2612

d	Rp	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
12	3/8	5	347 031	83	371,16
12	1/2	5	347 048	83	496,47
15	1/2	5	346 379	83	375,98
15	3/4	5	346 386	83	718,18
18	1/2	5	346 393	83	501,29
18	3/4	5	346 409	83	939,90
22	1/2	5	346 416	83	592,87
22	3/4	5	346 423	83	631,42
22	1	5	435 158	83	804,94
28	1	5	346 430	83	1070,03
35	1 1/4	5	346 447	83	2366,54
42	1 1/2	1	346 454	83	3508,84
54	1 1/2	1	571 986	83	5388,54
54	2	1	346 461	83	5962,08

d = внешний диаметр трубы
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Соединительный элемент Profipress G XL с контуром безопасности (SC-Contur)
 - медь
 - пресс-соединение, Rp-резьба
комплектация
 уплотнительный элемент HNBR, врезное кольцо, разделительное кольцо, внешний многогранник для гаечного ключа
Модель 2612XL

d	Rp	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
64,0	2 1/2	1	577 896	83	16382,45

d = внешний диаметр трубы
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Соединительный элемент Profipress G с контуром безопасности (SC-Contur)
 - бронза
 - пресс-соединение, Rp-резьба
комплектация
 защита от проворачивания, уплотнительный элемент HNBR
Модель 2612.3

d	Rp	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	1/2	5	346 478	83	1735,14

d = внешний диаметр трубы
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Соединительный элемент Profipress G с контуром безопасности (SC-Contur)
 - для: регулирующей вентиль баллона сжиженного газа, возможность укорачивания
 - бронза
 - однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение
комплектация
 уплотнительный элемент HNBR
Модель 2613

d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
12	5	443 153	83	771,20
15	5	378 790	83	776,02
18	5	378 806	83	829,03
22	5	378 813	83	1045,92
28	5	378 820	83	1103,74

d = внешний диаметр трубы



Соединительный вставной элемент Sanpress
 - бронза или кремниевая бронза
 - однораструбный соединительный элемент, R-резьба
комплектация
 внешний многогранник для гаечного ключа
Модель 2211.1

d	R	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
12	1/2	5	291 310	87	948,91
15	1/2	5	115 418	87	1002,68
18	1/2	5	285 081	87	1041,83
18	3/4	5	285 104	87	1115,18
22	1/2	5	119 676	87	1609,17
22	3/4	5	116 767	87	1682,55
28	1	5	122 034	87	2543,37
35	1 1/4	5	125 288	87	3262,35
42	1 1/2	1	132 231	87	4866,60

d = внешний диаметр трубы



Соединительный вставной элемент Sanpress
 - бронза или кремниевая бронза
 - однораструбный соединительный элемент, Rp-резьба
комплектация
 внешний многогранник для гаечного ключа
Модель 2212.1

d	Rp	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
12	1/2	5	291 341	87	1027,15
15	1/2	5	117 333	87	1115,18
18	1/2	5	287 085	87	1139,63
18	3/4	5	287 108	87	1134,76
22	1/2	5	120 917	87	1428,22
22	3/4	5	117 481	87	1648,30
28	3/4	5	130 954	87	2489,56
28	1	5	122 942	87	2528,71
35	1	5	134 730	87	3521,58
35	1 1/4	5	130 589	87	4411,73
42	1 1/2	1	135 430	87	4930,18
54	2	1	199 104	87	8344,11

d = внешний диаметр трубы
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Угольник переходной 90° Profipress G с контуром безопасности (SC-Contur)
 - бронза
 - пресс-соединение, R-резьба
комплектация
 уплотнительный элемент HNBR, внешний многогранник для гаечного ключа
Модель 2614

d	R	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
12	3/8	5	346 911	83	1311,02
12	1/2	5	346 928	83	1339,93
15	1/2	5	345 747	83	1272,45
18	1/2	5	345 754	83	1976,13
18	3/4	5	345 761	83	1976,13
22	3/4	5	345 778	83	2067,72
28	1	5	345 785	83	3055,77
35	1 1/4	1	345 792	83	4082,38
42	1 1/2	1	345 808	83	5668,08
54	2	1	345 815	83	7976,76

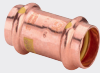
d = внешний диаметр трубы



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

d	Rp	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
12	3/8	5	346 935	83	1233,91
12	1/2	5	346 942	83	1262,82
15	1/2	5	345 822	83	804,94
15	3/4	5	345 839	83	1792,98
18	1/2	5	345 846	83	1744,80
18	3/4	5	345 853	83	1980,95
22	1/2	5	345 860	83	2072,53
22	3/4	5	345 877	83	1277,28
22	1	5	345 884	83	1995,42
28	1	5	345 891	83	2217,13
35	1 1/4	1	345 907	83	3764,28
42	1 1/2	1	345 914	83	4940,29
54	2	1	345 921	83	7735,78

d = внешний диаметр трубы
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


МУФТЫ


Муфта Profipress G с контуром безопасности (SC-Contur)
 - медь
 - пресс-соединения
комплектация
 уплотнительные элементы HNBR
Модель 2615

d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
12	5	347 055	83	327,78
15	5	346 485	83	313,32
18	5	346 492	83	390,42
22	5	346 508	83	462,74
28	5	346 515	83	819,40
35	1	346 522	83	997,72
42	1	346 539	83	1754,44
54	1	346 546	83	2221,96

d = внешний диаметр трубы



Муфта Profipress G XL с контуром безопасности (SC-Contur)
 - медь
 - пресс-соединения
комплектация
 уплотнительные элементы HNBR, врезные кольца, разделительные кольца
Модель 2615XL

d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
64,0	1	577 858	83	7952,68

d = внешний диаметр трубы



Надвижная муфта Profipress G с контуром безопасности (SC-Contur)
 - бронза
 - пресс-соединения
комплектация
 уплотнительные элементы HNBR
Модель 2615.5

d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	5	394 165	83	1383,31
18	5	394 172	83	1566,45
22	5	394 189	83	1561,64
28	5	394 196	83	1966,50
35	5	394 202	83	2525,59
42	1	394 219	83	3638,97
54	1	394 226	83	3923,34

d = внешний диаметр трубы



Надвижная муфта Profipress G XL с контуром безопасности (SC-Contur)
 - медь
 - пресс-соединения
комплектация
 уплотнительные элементы HNBR, врезные кольца, разделительные кольца
Модель 2615.5XL

d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
64,0	1	577 889	83	23318,11

d = внешний диаметр трубы

РЕДУКЦИОННЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ



Редукционная вставка Profipress G с контуром безопасности (SC-Contur)

- медь
- односторонний соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент HNBR

Модель 2615.1

d1	d2	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	12	5	347 062	83	298,86
18	15	5	346 553	83	289,22
22	15	5	346 560	83	303,68
22	18	5	346 577	83	313,32
28	15	5	346 584	83	732,64
28	18	5	346 591	83	751,91
28	22	5	346 607	83	776,02
35	22	1	346 614	83	935,07
35	28	1	346 621	83	988,09
42	22	1	346 638	83	1484,52
42	28	1	346 645	83	1450,80
42	35	1	346 652	83	1426,69
54	35	1	346 669	83	1952,03
54	42	1	346 676	83	1865,29



Редукционная вставка Profipress G XL с контуром безопасности (SC-Contur)

- медь
- односторонний соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент HNBR, врезное кольцо, разделительное кольцо

Модель 2615.1XL

d1	d2	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
64,0	42	1	577 865	83	5856,06
64,0	54	1	577 872	83	5899,44



Редукционная муфта Profipress G с контуром безопасности (SC-Contur)

- медь
- пресс-соединения

комплектация

уплотнительные элементы HNBR

Модель 2615.2

d1	d2	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	12	5	660 239	83	718,18

РЕЗЬБОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



Резьбовой соединительный элемент Profipress G с контуром безопасности (SC-Contur)

- бронза
- пресс-соединения, внешний многогранник для гаечного ключа
- коническое уплотнение

комплектация

уплотнительные элементы HNBR

Модель 2650

d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	1	379 254	83	3817,30
18	1	379 261	83	4347,46
22	1	379 278	83	4911,39
28	1	379 285	83	5234,31
35	1	379 292	83	5947,64
42	1	379 308	83	8063,52
54	1	379 315	83	13938,83

d = внешний диаметр трубы



Соединительный элемент резьбовой разъемный Profipress G с контуром безопасности (SC-Contur)
 - бронза
 - пресс-соединение, Rp-резьба, внешний многогранник для гаечного ключа
 - коническое уплотнение
комплектация
 уплотнительный элемент HNBR
Модель 2652

d	Rp	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	½	1	379 322	83	2631,65
18	½	1	379 339	83	3195,55
22	¾	1	379 346	83	3865,50
28	1	1	379 353	83	4458,34
35	1¼	1	379 360	83	4839,08
42	1½	1	379 377	83	6709,16
54	2	1	379 384	83	8897,33

d = внешний диаметр трубы
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Соединительный элемент резьбовой разъемный Profipress G с контуром безопасности (SC-Contur)
 - бронза
 - пресс-соединение, R-резьба, внешний многогранник для гаечного ключа
 - коническое уплотнение
комплектация
 уплотнительный элемент HNBR
Модель 2654

d	R	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
12	½	1	632 458	83	2255,68
15	½	1	379 391	83	2067,72
15	¾	1	390 662	83	2462,94
18	½	1	379 407	83	2766,58
18	¾	1	390 679	83	2853,35
22	¾	1	379 414	83	2983,48
22	1	1	390 686	83	3378,69
28	¾	1	477 981	83	4492,07
28	1	1	379 421	83	3436,52
35	1¼	1	379 438	83	5157,19
42	1½	1	379 445	83	7191,13
54	2	1	379 452	83	9432,33

d = внешний диаметр трубы



Переход на резьбовые соединения Profipress G с контуром безопасности (SC-Contur)
 - для: газовый шаровой кран, газовый вентиль
 - бронза
 - пресс-соединение, G-резьба
 - коническое уплотнение
комплектация
 уплотнительный элемент HNBR
Модель 2661

d	G	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	¾	1	351 113	83	1315,84
18	1¾	1	534 745	83	1768,90
22	1½	1	351 120	83	1484,52
22	1¾	1	408 237	83	1720,70
28	1¾	1	351 137	83	2043,62

d = внешний диаметр трубы



Переход на резьбовые соединения Profipress G с контуром безопасности (SC-Contur)
 - для: регулирующий вентиль
 - бронза
 - пресс-соединение, G-резьба
 - плоское уплотнение
комплектация
 уплотнительный элемент HNBR
Модель 2666

d	G	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	½	1	638 474	83	838,68
18	½	1	638 481	83	1132,69
22	¾	1	638 498	83	968,82
22	¾	1	638 559	83	1277,28
28	1	1	638 504	83	1344,75
28	1¼	1	477 455	83	1248,35
28	1½	1	490 829	83	1465,24
35	1½	1	638 511	83	1450,80
42	2	1	638 528*	83	2993,11
54	2½	1	638 535*	83	6000,67

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

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ, ЗАГЛУШКИ



Заглушка Profipress G с контуром безопасности (SC-Contur)

- медь
 - пресс-соединение
- комплектация**
уплотнительный элемент HNBR
Модель 2656

d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
12	5	438 722	83	756,74
15	5	352 790	83	597,69
18	5	352 806	83	756,74
22	5	352 813	83	959,18
28	5	352 820	83	1455,61
35	1	352 837	83	1624,29
42	1	352 844	83	2429,21
54	1	352 851	83	3070,23

d = внешний диаметр трубы



Заглушка Profipress

- медь
 - однораструбный соединительный элемент
- Модель 2457**

d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	10	330 903	86	209,53
18	10	330 897	86	224,88
22	5	314 576	86	868,73
28	5	314 569	86	1338,83
42	1	314 545*	86	2151,32
54	1	314 538*	86	2478,36

d = внешний диаметр трубы

* = Поставка только из складского запаса

ФЛАНЦЫ



Фланцевый переход Profipress G с контуром безопасности (SC-Contur)

- бронза
- фланцевый переход, пресс-соединение

комплектация
подвижный фланец PN 10/16 из стали с черным порошковым напылением, уплотнительный элемент HNBR
Модель 2659.5

DN	d	n	k [мм]	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
25	28	4	85	1	490 669	83	8916,62
32	35	4	100	1	567 019	83	14406,35
40	42	4	110	1	567 026	83	15910,11
50	54	4	125	1	567 033	83	18310,37

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



Фланцевый переход Profipress G XL с контуром безопасности (SC-Contur)

- медь
- пресс-соединение, фланцевый переход

комплектация
подвижный фланец PN 10/16 из стали с черным порошковым напылением, уплотнительный элемент HNBR, врезное кольцо, разделительное кольцо
Модель 2659.5XL

DN	d	n	k [мм]	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
65	64,0	8	145	1	577 971	83	44168,44

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



Монтажный комплект

- для: фланцевое соединение
- сталь оцинкованная

комплектация
4 болта, 8 шайб, 4 гайки
Модель 2259.7

DN	PN	M	L	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
20/25	16	12	65	1	494 056	87	1834,17
32/50	16	16	70	1	494 063	87	2812,37

DN = номинальный диаметр
M = метрическая резьба



Монтажный комплект
 - для: фланцевое соединение
 - сталь оцинкованная
Модель 2259.7XL

для DN	PN	M	L	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
65/100	16	16	70	1	494 087¹	87	4470,43
80/100	6	16	60	1	651 268²	87	2367,27

для DN = номинальный диаметр
 M = метрическая резьба

¹⁾ с 8 болтами, 16 шайбами и 8 гайками

²⁾ с 4 винтами, 8 подкладными шайбами и 4 гайками



Уплотнительный элемент
 - AFM 34/2
Модель 2259.9

DN	PN	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
10	16	1	611 286	87	538,03
15	16	1	611 293	87	660,32
20	16	10	611 309	87	777,71
25	16	10	409 128	87	821,74
32	6	5	650 131	87	352,19
32	16	10	409 135	87	831,51
40	6	5	650 148	87	430,45
40	16	10	409 142	87	831,51
50	6	5	650 551	87	538,03
50	16	10	409 258	87	836,38

DN = номинальный диаметр



Уплотнительный элемент
 - AFM 34/2
Модель 2259.9XL

DN	PN	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
65	16	10	356 293	88	839,01

DN = номинальный диаметр

ВОДРОЗЕТКИ



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

d	Rp	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
12	1/2	5	348 076	83	1209,79
15	1/2	5	346 683	83	872,41
18	1/2	5	346 690	83	1465,24
22	3/4	5	346 706	83	2328,00

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ГАЗА



Газовый шаровой кран Profipress G с контуром безопасности (SC-Contur)
 - пресс-соединения
 - возможность перекрытия потока
комплектация
 корпус из бронзы, уплотнительные элементы HNBR
технические характеристики
 НТВ (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	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	15	1	492 854	97	2966,54
15	18	1	492 861	97	3223,85
20	22	1	492 878	97	4507,30
25	28	1	492 885	97	7010,66
32	35	1	492 892	97	14230,17
40	42	1	492 908	97	20880,59
50	54	1	492 915	97	35928,03

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



Газовый шаровой кран Profipress G с контуром безопасности (SC-Contur)

- пресс-соединения
- возможность перекрытия потока

комплектация

корпус из бронзы, стальной маховик желтого цвета, ревизионное отверстие, уплотнительные элементы HNBR

технические характеристики

НТВ (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	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	18	1	587 437	97	3690,00
20	22	1	587 444	97	5142,99
25	28	1	587 451	97	8006,56

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



Газовый шаровой кран Profipress G с контуром безопасности (SC-Contur)

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

комплектация

корпус из бронзы, ревизионное отверстие, стальной маховик желтого цвета, уплотнительный элемент HNBR

технические характеристики

НТВ (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	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
20	¾	22	1	587 468	97	4195,51
25	¾	28	1	587 475	97	6517,26
25	1	22	1	659 318	97	6447,62
25	1	28	1	638 887	97	6750,35

DN = номинальный диаметр

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

d = внешний диаметр трубы

ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ КООКСИАЛЬНЫХ ГАЗОВЫХ СЧЕТЧИКОВ



Монтажный узел для газового счетчика Profipress G с контуром безопасности (SC-Contur)

- для: коаксиальный газовый счетчик
- латунь
- вход/выход: пресс-соединение Profipress G (прессованное с двух сторон)
- возможность перекрытия потока, возможность опломбирования, прямое исполнение

комплектация

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

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C

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

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

со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель	d	TAE	GTK	V _{Газ}	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
2645	28				1	632 717	97	14199,89
2645T	28	✓			1	632 724	97	18316,66
2645S	28		✓	2,5	1	618 124	97	20290,32
2645S	28		✓	4	1	618 131	97	20290,32
2645S	28		✓	6	1	618 148	97	20290,32

d = внешний диаметр трубы

TAE = автоматическое запорное устройство, срабатывающее по температуре

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

V_{Газ} = объемный расход газа


Угловой шаровой кран для газового счетчика Profipress G с контуром безопасности (SC-Contur)

- для: коаксиальный газовый счетчик
- латунь
- вход: R-резьба, 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
 НТВ (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 _{Gas}	TAE	GTK	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
2644	1	28				1	632 731	97	7349,70
2644T	1	28		✓		1	632 748	97	10588,63
2644S	1	28	2,5		✓	1	618 216	97	10679,44
2644S	1	28	4		✓	1	618 223	97	10679,44
2644S	1	28	6		✓	1	618 230	97	10679,44

d = внешний диаметр трубы

V_{Gas} = объемный расход газа

TAE = автоматическое запорное устройство, срабатывающее по температуре

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


ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ДВУХТРУБНЫХ ГАЗОВЫХ СЧЕТЧИКОВ

Монтажный узел Profipress G с контуром безопасности (SC-Contur)

- для: двухтрубные газовые счетчики
- латунь
- вход/выход: 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
 НТВ (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин GT1
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)
Модель G2343S

d	V _{Gas}	GTK	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
28	2,5	✓	1	618 247	97	22563,63
28	4	✓	1	618 254	97	22563,63
28	6	✓	1	618 261	97	22563,63

d = внешний диаметр трубы

V_{Gas} = объемный расход газа

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



Монтажный узел Profipress G с контуром безопасности (SC-Contur)

- для: двухтрубные газовые счетчики
- 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
 НТВ (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 _{Gas}	GTK	TAE	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
2648	28				1	615 260	97	16936,35
2648T	28			✓	1	632 755	97	22036,92
2648S	28	2,5	✓		1	618 278	97	21116,69
2648S	28	4	✓		1	618 285	97	21116,69
2648S	28	6	✓		1	618 292	97	21116,69

d = внешний диаметр трубы

V_{Gas} = объемный расход газа

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

TAE = автоматическое запорное устройство, срабатывающее по температуре

ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ГАЗОВЫХ ПРИБОРОВ



Шаровый кран для газовых приборов Profipress G с контуром безопасности (SC-Contur)

- для: отопительный прибор, бойлеры, газовые котлы
- латунь
- выход: соединительный элемент 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
 НТВ (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	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	15	½	✓	1	537 180	97	5772,61
15	18	½	✓	1	537 197	97	5833,16
20	22	¾	✓	1	537 203	97	7304,29

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

TAE = автоматическое запорное устройство, срабатывающее по температуре


Угловой шаровой кран для газовых приборов

- для: отопительный прибор, бойлеры, газовые котлы
- хромированная латунь
- вход: R-резьба, выход: соединительный элемент с Rp-резьбой
- угловое исполнение

комплектация

подпружиненная самофиксирующаяся рукоятка с защитой от случайных манипуляций

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C
 НТВ (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	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1/2	1/2	✓	1	526 177	45	3924,61
3/4	3/4	✓	1	526 184	45	4959,84
1	1	✓	1	526 160	45	6860,56

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

TAE = автоматическое запорное устройство, срабатывающее по температуре


ГАЗОВЫЕ ОТСЕКАЮЩИЕ КЛАПАНЫ

Газовый отсекающий клапан Profipress G
тип M/K
с контуром безопасности (SC-Contur)

- для: 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: R-резьба, выход: соединение Profipress G

комплектация

уплотнительный элемент HNBR

технические характеристики

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

Модель 2641.2HT

R	d	V _{Gas}	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1	28	2,5	1	653 156	97	5027,96
1	28	4	1	653 163	97	5027,96
1	28	6	1	653 170	97	5027,96
1 1/4	35	6	1	653 187	97	17420,68
1 1/4	35	10	1	653 194	97	17420,68

d = внешний диаметр трубы

V_{Gas} = объемный расход газа

ГАЗОВЫЕ РОЗЕТКИ И ШЛАНГИ

Газовая розетка

- подходит для: газовый шланг модель G2023
- хромированная латунь
- вход: R-резьба, выход: розетка согласно DIN 3383-1
- высокая термическая стойкость

комплектация

индикатор откр./закр., стандартный штекер

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C
 рабочее давление макс. 0,1 бар
 со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель G2016T

R	TAE	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1/2	✓	1	526 788	45	5638,91

TAE = автоматическое запорное устройство, срабатывающее по температуре



Газовая розетка

- подходит для: газовый шланг модель G2023
- хромированная латунь
- вход: R-резьба, выход: розетка согласно DIN 3383-1
- высокая термическая стойкость

комплектация

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	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1/2	✓	1	525 767	45	6507,70

TAE = автоматическое запорное устройство, срабатывающее по температуре



Газовый шланг

- подходит для: газовая розетка модель G2016T, G2019T, газовая розетка скрытого монтажа модель G2020.1T

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

- прямое исполнение

комплектация

внутренний шланг: гофрированный

шланг из нержавеющей стали,

наружный шланг: 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 согласно DIN EN 14800

Модель G2023

Rp	L	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1/2	500	1	531 904	45	5938,49
1/2	750	1	531 911	45	7299,96
1/2	1000	1	531 928	45	8122,16
1/2	1250	1	531 935	45	9992,89
1/2	1500	1	531 942	45	10928,28
1/2	2000	1	532 338	45	26177,22
1/2	2500	1	532 345	45	32525,11
1/2	3000	1	532 352	45	36715,99

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

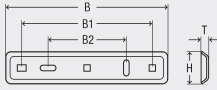
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ МОНТАЖА КОАКСИАЛЬНЫХ И ДВУХТРУБНЫХ ГАЗОВЫХ СЧЕТЧИКОВ



Опорная плита

- для: одно- и двухтрубные газовые счетчики
- подходит для: присоединительный угольник 90° Profipress G модель 2614.6
- сталь оцинкованная

Модель 2624



B	B1	B2	H	T	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
310	250	150	60	12	1	441 562	83	1523,10

B = ширина
B1 = Ш1 (ширина)
B2 = Ш2 (ширина)
H = высота



Опорная плита

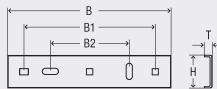
- для: установка двухтрубных или коаксиальных газовых счетчиков
- подходит для: присоединительный угольник 90° Profipress G модель 2614.6, монтажный профиль модель 8001
- сталь оцинкованная

комплектация
крепежный материал

примечание

Монтажный профиль, модель 8001, см. в разделе «Системы застенного монтажа»!

Модель 2624.1



B	B1	B2	H	T	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
290	250	150	45	12	1	473 723	83	1715,87

B = ширина
B1 = Ш1 (ширина)
B2 = Ш2 (ширина)
H = высота



Присоединительный угольник 90° Profipress G с контуром безопасности (SC-Contur)

- подходит для: опорная плита модель 2624, 2624.1
- бронза
- пресс-соединение, Rp-резьба

комплектация
защита от проворачивания, крепежный материал, уплотнительный элемент HNBR

Модель 2614.6

d	Rp	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
22	¾	1	475 079	83	2236,41
22	1	1	473 730	83	2352,09
28	1	1	473 747	83	2593,06

d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Присоединительный угольник 90°

- подходит для: угловой шаровой кран для газового счетчика модель G2110, G2110S, G2110T
- бронза
- R-резьба, Rp-резьба

Модель 2614.5

R	Rp	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1	1	1	444 792	83	1306,18

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Приспособление для помощи в монтаже

- для: соблюдение межцентрового расстояния 250 мм, двухтрубный счетчик
- G-резьба

Модель 2630

G	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1	1	470 357	83	10444,49

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ
ИНСТРУМЕНТЫ**


Маркировочный шаблон
- для: маркировка глубины
вставки металлических труб
d12-54
Модель 2494

для d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
12-54	1	625 085	74	1291,59



Маркер
- для: система пресс-фитингов
Viega
Модель 2490.1

	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
	1	606 121	74	234,85

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ
УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ**


**Уплотнительный элемент Profipress G
HNBR**

- для: система газоснабжения, трубопровод котельного топлива, трубопроводы дизельного топлива

Модель 2687

для d	внутр. Ø	s	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
12	12,1	2,35	5	348 571	83	139,80
15	15,1	2,6	5	348 588	83	144,62
18	18,2	2,6	5	348 595	83	154,27
22	22,2	3,1	5	348 601	83	163,91
28	28,3	3,1	5	348 618	83	168,71
35	35,4	3,25	5	348 625	83	207,28
42	42,4	4,13	5	348 632	83	245,85
54	54,4	4,13	5	348 649	83	279,58

внутр. Ø = внутренний диаметр
s = толщина стенки