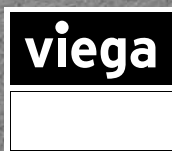
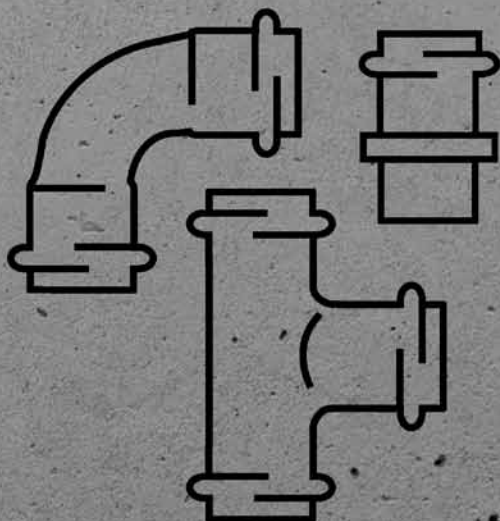


Profipress G с SC-Contur

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_{макс.} от -0,05 до +0,5 МПа

Допуски

Profipress G (d 12-54)

■ Per. № DVGW DG-4550AU0070

Profipress G XL (d 64,0)

■ Per. № 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 мастерам.

Технические данные

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

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

СОДЕРЖАНИЕ

Отводы	48
Тройники	49
Переходники/переходные угольники	50
Муфты	53
Редукционные переходники	54
Резьбовые соединения	54
Декоративные заглушки, заглушки	55
Фланцы	56
Водорозетки	57
Газовые шаровые краны	57
Краны шаровые для коаксиальных газовых счетчиков	58
Краны шаровые для двухраструбных газовых счетчиков	59
Шаровые краны для газовых приборов	60
Отсекающие клапаны (газ-стоп)	61
Газовые розетки и шланги	61
Аксессуары	
Монтажные принадлежности для коаксиальных и двухраструбных газовых счетчиков	63
Инструменты	64
Уплотнительные кольца	64

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	€
12	5	346 850	83	4,56
15	5	345 464	83	4,05
18	5	345 471	83	5,10
22	5/50	345 488	83	6,36
28	5/50	345 495	83	12,66
35	1	345 501	83	23,70
42	1	345 518	83	43,38
54	1	345 525	83	60,03

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	201,45

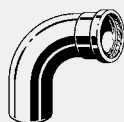
d = внешний диаметр трубы



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

d	уп.	артикул	ДГ	€
12	5	346 881	83	4,68
15	5	345 532	83	3,69
18	5	345 549	83	4,74
22	5	345 556	83	6,18
28	5	345 563	83	13,41
35	1	345 570	83	22,95
42	1	345 587	83	45,15
54	1	345 594	83	60,54

d = внешний диаметр трубы



Отвод 90° 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 2616.1XL

d	уп.	артикул	ДГ	€
64,0	1	577 926	83	183,75

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	4,80
15	5	345 600	83	4,62
18	5	345 617	83	4,98
22	5	345 624	83	5,91
28	5	345 631	83	16,32
35	1	345 648	83	22,89
42	1	345 655	83	36,09
54	1	345 662	83	50,49

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	181,98

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	€
12	5	346 904	83	4,17
15	5	345 679	83	3,54
18	5	345 686	83	4,62
22	5	345 693	83	5,31
28	5	345 709	83	15,27
35	1	345 716	83	21,00
42	1	345 723	83	33,54
54	1	345 730	83	49,56

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	€
64,0	1	577 964	83	161,28

d = внешний диаметр трубы

ТРОЙНИКИ

Тройник Profipress G с SC-Contur

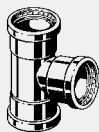
- медь
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы HNBR

Модель 2618

d1	d2	d3	уп.	артикул	ДГ	€
12	12	12	5	346 959	83	6,18
12	15	12	5	346 966	83	16,20
15	12	12	5	346 973	83	12,42
15	12	15	5	346 980	83	6,99
15	15	12	5	346 997	83	12,72
15	15	15	5	345 938	83	6,00
18	15	18	5	346 003	83	7,53
18	18	18	5	345 945	83	7,98
22	12	22	5	347 000	83	12,15
22	15	15	5	346 010	83	14,34
22	15	22	5	346 027	83	8,73
22	18	22	5	346 034	83	10,17
22	22	15	5	346 041	83	15,09
22	22	22	5	345 952	83	10,17
28	15	28	5	346 058	83	19,83
28	18	28	5	633 851	83	27,81
28	22	28	5	346 065	83	20,01
28	28	28	5	345 969	83	17,28
35	22	35	1	346 072	83	25,86
35	28	35	1	346 089	83	27,30
35	35	35	1	345 976	83	27,99
42	22	42	1	664 589	83	49,26
42	28	42	1	346 096	83	48,45
42	35	42	1	346 102	83	50,13
42	42	42	1	345 983	83	53,07
54	28	54	1	664 572	83	79,62
54	42	54	1	346 119	83	59,79
54	54	54	1	345 990	83	65,97



Тройник 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 2618XL

d1	d2	d3	уп.	артикул	ДГ	€
64,0	54	64,0	1	577 940	83	264,42
64,0	64,0	64,0	1	577 933	83	241,98



Тройник Profipress G с SC-Contur

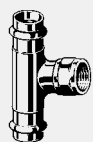
- медь
- пресс-соединение, однострубно-трубный соединительный элемент

комплектация

уплотнительные элементы HNBR

Модель 2618.1

d1	d2	d3	уп.	артикул	ДГ	€
22	15	22	5	477 363	83	20,19



Тройник Profipress 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	16,20
18	1/2	18	5	352 714	83	27,00
22	1/2	22	5	352 721	83	22,14
22	3/4	22	5	352 738	83	31,92
28	1/2	28	5	352 745	83	27,87
28	3/4	28	5	352 752	83	36,36
35	1/2	35	1	352 769	83	39,15
35	1	35	1	361 327	83	42,66
42	1/2	42	1	352 776	83	47,31
42	1	42	1	361 334	83	55,56
54	1/2	54	1	352 783	83	58,47
54	1	54	1	361 341	83	75,06

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

ПЕРЕХОДНИКИ/ПЕРЕХОДНЫЕ УГОЛЬНИКИ



Соединительный элемент Profipress 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	5,25
12	1/2	5	347 024	83	6,54
15	1/2	5	346 126	83	3,99
15	3/4	5	346 133	83	7,53
18	1/2	5	346 140	83	5,10
18	3/4	5	346 157	83	6,00
22	1/2	5	346 164	83	8,34
22	3/4	5	346 171	83	7,68
22	1	5	346 188	83	9,84
28	3/4	5	346 270	83	20,19
28	1	5	346 287	83	12,84
28	1 1/4	5	346 294	83	24,99
35	1	5	346 300	83	28,38
35	1 1/4	5	346 317	83	28,05
35	1 1/2	1	346 324	83	30,12
42	1 1/4	1	346 331	83	39,39
42	1 1/2	1	346 348	83	40,41
54	1 1/2	1	346 355	83	66,45
54	2	1	346 362	83	75,24

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	€
15	1/2	5	397 036	83	5,31
15	3/4	5	382 803	83	8,22
18	1/2	5	397 043	83	5,73
18	3/4	5	382 810	83	6,66
22	1/2	5	397 050	83	9,03
22	3/4	5	382 827	83	8,34

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	249,27

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	€
12	3/8	5	347 031	83	4,80
12	1/2	5	347 048	83	6,42
15	1/2	5	346 379	83	4,86
15	3/4	5	346 386	83	9,30
18	1/2	5	346 393	83	6,48
18	3/4	5	346 409	83	12,15
22	1/2	5	346 416	83	7,68
22	3/4	5	346 423	83	8,16
22	1	5	435 158	83	10,41
28	1	5	346 430	83	13,83
35	1 1/4	5	346 447	83	30,60
42	1 1/2	1	346 454	83	45,39
54	1 1/2	1	571 986	83	69,69
54	2	1	346 461	83	77,13

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	211,92

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	22,44

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 соединитель-
ный элемент, пресс-соединение
комплектация
уплотнительный элемент HNBR
Модель 2613

d	уп.	артикул	ДГ	€
12	5	443 153	83	9,99
15	5	378 790	83	10,05
18	5	378 806	83	10,71
22	5	378 813	83	13,53
28	5	378 820	83	14,28

d = внешний диаметр трубы



Соединительный элемент

Sanpress

- бронза или кремниевая бронза
- однораструбный соединитель-
ный 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	12,39
15	1/2	5	115 418	87	13,11
18	1/2	5	285 081	87	13,62
18	3/4	5	285 104	87	14,58
22	1/2	5	119 676	87	21,03
22	3/4	5	116 767	87	21,99
28	1	5	122 034	87	33,24
35	1 1/4	5	125 288	87	42,63
42	1 1/2	1	132 231	87	63,60

d = внешний диаметр трубы



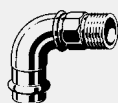
Соединительный элемент

Sanpress

- бронза или кремниевая бронза
- однораструбный соединитель-
ный 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	13,41
15	1/2	5	117 733	87	14,58
18	1/2	5	287 085	87	14,88
18	3/4	5	287 108	87	14,82
22	1/2	5	120 917	87	18,66
22	3/4	5	117 481	87	21,54
28	3/4	5	130 954	87	32,52
28	1	5	122 942	87	33,03
35	1	5	134 730	87	46,02
35	1 1/4	5	130 589	87	57,63
42	1 1/2	1	135 430	87	64,41
54	2	1	199 104	87	109,02

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	16,95
12	1/2	5	346 928	83	17,34
15	1/2	5	345 747	83	16,47
18	1/2	5	345 754	83	25,56
18	3/4	5	345 761	83	25,56
22	3/4	5	345 778	83	26,76
28	1	5	345 785	83	39,54
35	1 1/4	1	345 792	83	52,80
42	1 1/2	1	345 808	83	73,32
54	2	1	345 815	83	103,17

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	€
12	3/8	5	346 935	83	15,96
12	1/2	5	346 942	83	16,32
15	1/2	5	345 822	83	10,41
15	3/4	5	345 839	83	23,19
18	1/2	5	345 846	83	22,56
18	3/4	5	345 853	83	25,62
22	1/2	5	345 860	83	26,82
22	3/4	5	345 877	83	16,53
22	1	5	345 884	83	25,80
28	1	5	345 891	83	28,68
35	1 1/4	1	345 907	83	48,69
42	1 1/2	1	345 914	83	63,90
54	2	1	345 921	83	100,08

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	4,23
15	5	346 485	83	4,05
18	5	346 492	83	5,04
22	5	346 508	83	6,00
28	5	346 515	83	10,59
35	1	346 522	83	12,90
42	1	346 539	83	22,68
54	1	346 546	83	28,74

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	102,87

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	17,88
18	5	394 172	83	20,25
22	5	394 189	83	20,19
28	5	394 196	83	25,44
35	5	394 202	83	32,67
42	1	394 219	83	47,07
54	1	394 226	83	50,76

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	301,65

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	3,87
18	15	5	346 553	83	3,75
22	15	5	346 560	83	3,93
22	18	5	346 577	83	4,05
28	15	5	346 584	83	9,48
28	18	5	346 591	83	9,72
28	22	5	346 607	83	10,05
35	22	1	346 614	83	12,09
35	28	1	346 621	83	12,78
42	22	1	346 638	83	19,20
42	28	1	346 645	83	18,78
42	35	1	346 652	83	18,45
54	35	1	346 669	83	25,26
54	42	1	346 676	83	24,12



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	75,75
64,0	54	1	577 872	83	76,32



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	9,30

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	€
15	1	379 254	83	49,38
18	1	379 261	83	56,25
22	1	379 278	83	63,54
28	1	379 285	83	67,71
35	1	379 292	83	76,95
42	1	379 308	83	104,31
54	1	379 315	83	180,30

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	€
15	½	1	379 322	83	34,05
18	½	1	379 339	83	41,34
22	¾	1	379 346	83	50,01
28	1	1	379 353	83	57,66
35	1¼	1	379 360	83	62,61
42	1½	1	379 377	83	86,79
54	2	1	379 384	83	115,08

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	€
12	1/2	1	632 458	83	29,19
15	1/2	1	379 391	83	26,76
15	3/4	1	390 662	83	31,86
18	1/2	1	379 407	83	35,79
18	3/4	1	390 679	83	36,90
22	3/4	1	379 414	83	38,58
22	1	1	390 686	83	43,71
28	3/4	1	477 981	83	58,11
28	1	1	379 421	83	44,46
35	1 1/4	1	379 438	83	66,72
42	1 1/2	1	379 445	83	93,03
54	2	1	379 452	83	122,01

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	€
15	3/8	1	351 113	83	17,01
18	1 3/8	1	534 745	83	22,89
22	1 1/8	1	351 120	83	19,20
22	1 3/8	1	408 237	83	22,26
28	1 3/8	1	351 137	83	26,43

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	10,86
18	1/2	1	638 481	83	14,64
22	3/4	1	638 498	83	12,54
22	3/8	1	638 559	83	16,53
28	1	1	638 504	83	17,40
28	1 1/4	1	477 455	83	16,14
28	1 1/2	1	490 829	83	18,96
35	1 1/2	1	638 511	83	18,78
42	2	1	638 528*	83	38,73
54	2 1/2	1	638 535*	83	77,61

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	9,78
15	5	352 790	83	7,74
18	5	352 806	83	9,78
22	5	352 813	83	12,42
28	5	352 820	83	18,84
35	1	352 837	83	21,00
42	1	352 844	83	31,41
54	1	352 851	83	39,72

d = внешний диаметр трубы



Заглушка Profipress
 - медь
 - одноразовый соединительный элемент
Модель 2457

d	уп.	артикул	ДГ	€
15	10	330 903	86	2,76
18	10	330 897	86	2,94
22	5	314 576	86	11,40
28	5	314 569	86	17,58
35	5	314 552	86	19,80
42	1	314 545	86	28,23
54	1	314 538	86	32,52

d = внешний диаметр трубы

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	уп.	артикул	ДГ	€
25	28	4	1	490 669	83	115,35
32	35	4	1	567 019	83	186,36
40	42	4	1	567 026	83	205,80
50	54	4	1	567 033	83	236,85

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



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	уп.	артикул	ДГ	€
65	64,0	8	1	577 971	83	571,35

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



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	€
25	16	12	65	1	494 056	87	23,97
32/50	16	16	70	1	494 063	87	36,75

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	€
65/100	16	16	70	1	494 087 ¹	87	58,41
80/100	6	16	60	1	651 268 ²	87	30,93

DN = номинальный диаметр
M = метрическая резьба
¹) 8 болтов, 16 шайб и 8 гаек
²) 4 болта, 8 шайб и 4 гайки



Уплотнительный элемент

- AFM 34

Модель 2259.9

DN	PN	уп.	артикул	ДГ	€
10	16	1	611 286	87	7,02
15	16	1	611 293	87	8,64
20	16	10	611 309	87	10,17
25	16	10	409 128	87	10,74
32	6	5	650 131	87	4,59
32	16	10	409 135	87	10,86
40	6	5	650 148	87	5,61
40	16	10	409 142	87	10,86
50	6	5	650 551	87	7,02
50	16	10	409 258	87	10,92

DN = номинальный диаметр



Уплотнительный элемент

- AFM 34

Модель 2259.9XL

DN	PN	уп.	артикул	ДГ	€
65	16	10	356 293	88	15,90

DN = номинальный диаметр

ВОДОРОЗЕТКИ

Водорозетка Profipress G с SC-Contur

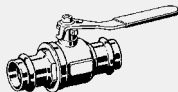
- бронза
- пресс-соединение, Rp-резьба

комплектация
уплотнительный элемент HNBR, крепежный фланец
Модель 2625.5

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
12	½	5	348 076	83	15,66
15	½	5	346 683	83	11,28
18	½	5	346 690	83	18,96
22	¾	5	346 706	83	30,12

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)

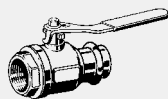
со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель 2670

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	1	492 854	97	38,31
15	18	1	492 861	97	41,64
20	22	1	492 878	97	58,20
25	28	1	492 885	97	90,54
32	35	1	492 892	97	183,75
40	42	1	492 908	97	269,64
50	54	1	492 915	97	463,95

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

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

со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель 2670.4

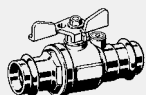
DN	d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
15	18	½	1	587 376*	97	50,34

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

* = Поставка только из складского запаса


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)

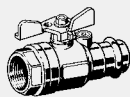
со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель 2671

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	18	1	587 437	97	47,64
20	22	1	587 444	97	66,42
25	28	1	587 451	97	103,38

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

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

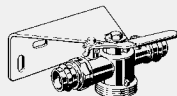
DN	Rp	d	уп.	артикул	ДГ	€
20	¾	22	1	587 468	97	54,18
25	¾	28	1	587 475	97	84,15
25	1	22	1	659 318	97	83,25
25	1	28	1	638 887	97	87,18

DN = номинальный диаметр

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

d = внешний диаметр трубы

КРАНЫ ШАРОВЫЕ ДЛЯ КОАКСИАЛЬНЫХ 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

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

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

со знаком качества DIN-DVGW-G

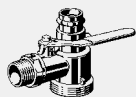
Модель	d	TAE	GTK	Vгаз	уп.	артикул	ДГ	€
2645	28				1	632 717	97	183,36
2645T	28	✓			1	632 724	97	236,52
2645S	28		✓	2,5	1	618 124	97	262,02
2645S	28		✓	4	1	618 131	97	262,02
2645S	28		✓	6	1	618 148	97	262,02

d = внешний диаметр трубы

TAE = автоматический термоотсекатель

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

Vгаз = объемный расход газа


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

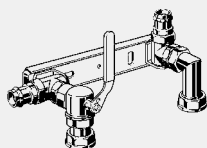
Модель	R	d	V _{газ}	TAE	GTK	уп.	артикул	ДГ	€
2644	1	28				1	632 731	97	94,92
2644T	1	28		✓		1	632 748	97	136,74
2644S	1	28	2,5		✓	1	618 216	97	137,91
2644S	1	28	4		✓	1	618 223	97	137,91
2644S	1	28	6		✓	1	618 230	97	137,91

d = внешний диаметр трубы

V_{газ} = 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 шаровый кран, Присоединительный угольник 90°, 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)

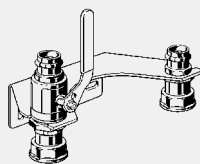
Модель G2343S

d	V _{газ}	GTK	уп.	артикул	ДГ	€
28	2,5	✓	1	618 247	97	291,36
28	4	✓	1	618 254	97	291,36
28	6	✓	1	618 261	97	291,36

d = внешний диаметр трубы

V_{газ} = 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
BTC (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 _{газ}	GTK	TAE	уп.	артикул	ДГ	€
2648	28				1	615 260	97	218,70
2648T	28			✓	1	632 755	97	284,55
2648S	28	2,5	✓		1	618 278	97	272,67
2648S	28	4	✓		1	618 285	97	272,67
2648S	28	6	✓		1	618 292	97	272,67

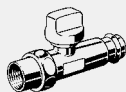
d = внешний диаметр трубы

V_{газ} = объемный расход газа

GTK = газовый отсекающий клапан тип K 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
BTC (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)
со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель 2646

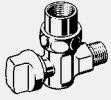
DN	d	Rp	TAE	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	1/2	✓	1	537 180	97	74,55
15	18	1/2	✓	1	537 197	97	75,33
20	22	3/4	✓	1	537 203	97	94,32

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
 BTC (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	€
½	½	✓	1	526 177	45	52,56
¾	¾	✓	1	526 184	45	66,45
1	1	✓	1	526 160	45	91,89

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

BTC (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	€
1	28	2,5	1	653 156	97	64,92
1	28	4	1	653 163	97	64,92
1	28	6	1	653 170	97	64,92
1¼	35	6	1	653 187	97	224,94
1¼	35	10	1	653 194	97	224,94

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

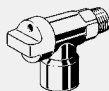
технические характеристики

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	€
½	✓	1	526 788	45	75,54

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	€
1/2	✓	1	525 767	45	87,18

TAE = автоматический термоотсекатель



Газовый шланг

- продукция, в/для которой используется данная деталь: встраиваемая газовая розетка модель G2020.1T, газовая розетка модель G2016T, G2019T
- вход: стандартный штекер согласно DIN 3383-1, выход: Rp-резьба
- прямолинейное 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

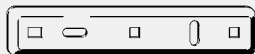
Максимальная рекомендуемая длина шланга в системах бытового газоснабжения при подключении газопотребляющего оборудования не должна превышать 2 м!

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

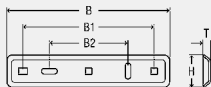
Модель G2023

Rp	L	уп.	артикул	ДГ	€
1/2	500	1	531 904	45	79,56
1/2	750	1	531 911	45	97,77
1/2	1000	1	531 928	45	108,81
1/2	1250	1	531 935	45	133,86
1/2	1500	1	531 942	45	146,37
1/2	2000	1	532 338	45	350,64
1/2	2500	1	532 345	45	435,69
1/2	3000	1	532 352	45	491,82

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

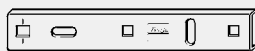
**АКСЕССУАРЫ
МОНТАЖНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ КОАКСИАЛЬНЫХ И ДВУХТРУБНЫХ ГАЗОВЫХ СЧЕТЧИКОВ**

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


B	B1	B2	H	D	уп.	артикул	ДГ	€
310	250	150	60	12	1	441 562	83	19,71

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


Монтажная панель

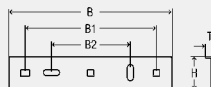
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: установка двухтрубных или коаксиальных газовых счётчиков
- продукция, в/для которой используется данная деталь: монтажный профиль модель 8001, Присоединительный угольник 90° Profipress G модель 2614.6
- сталь оцинкованная

комплектация

крепеж

Примечание

Монтажную шину модель 8001 см. раздел Системная техника!

Модель 2624.1


B	B1	B2	H	D	уп.	артикул	ДГ	€
290	250	150	45	12	1	473 723	83	22,20

B = ширина
B1 = B1 (ширина)
B2 = B2 (ширина)
H = 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 прокручивания, крепеж, уплотнительный элемент HNBR

Модель 2614.6

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
22	¾	1	475 079	83	28,92
22	1	1	473 730	83	30,42
28	1	1	473 747	83	33,54

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

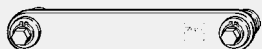
- бронза

- R-резьба, Rp-резьба

Модель 2614.5

R	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
1	1	1	444 792	83	16,89

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	135,12

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	18,48



Маркер

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

Модель 2490.1

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	606 121	74	3,36

**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	1,80
15	15,1	2,6	5	348 588	83	1,86
18	18,2	2,6	5	348 595	83	2,01
22	22,2	3,1	5	348 601	83	2,13
28	28,3	3,1	5	348 618	83	2,19
35	35,4	3,25	5	348 625	83	2,67
42	42,4	4,13	5	348 632	83	3,18
54	54,4	4,13	5	348 649	83	3,63

внутр. Ø = внутренний диаметр

s = толщина стенки