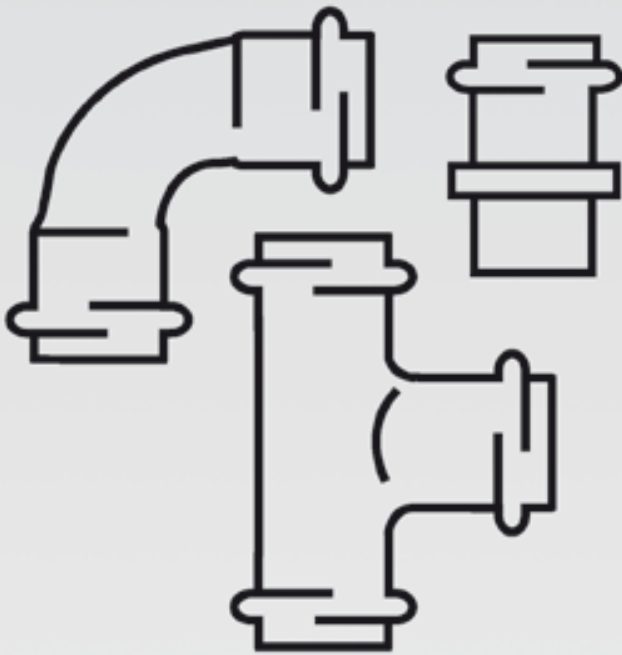


# Системы труб и фитингов

## A2 Profipress G с SC-Contur



**Пресс-технология соединения медных труб для систем газоснабжения согласно DVGW-TRGI 2008 со знаком качества DVGW, прошедшие испытания согласно инструкции DVGW VP 614, с медными трубами согласно инструкции DVGW GW 392 и для монтажа трубопроводов жидкого топлива по DIN EN 1603-1 и линий дизельного топлива по IN EN 590**

Данная система предназначена для монтажа трубопроводов согласно инструкции DVGW G 600 - DVGW-TRGI 2008 и TRF. Предназначена для монтажа систем жидкого топлива и линий дизельного топлива при соблюдении строительных допусков Z-38.4-71.

Соединение труб и фитингов производится мгновенно при помощи пресс-инструмента со следующими преимуществами:

- двойной контур обжима: до и после уплотнительного элемента
- высокая механическая прочность соединений
- отсутствие открытого пламени, следов огня, паяных и сварных соединений
- отсутствие влияния человеческого фактора на результаты монтажа
- отсутствие угрозы возникновения пожара

Фитинги Profipress G снабжены контуром безопасности **SC-Contur** (микрораз на фитинге), позволяющим во время испытания давлением визуально определить неопрессованные соединения. **SC-Contur** сертифицирован и соответствует требованиям DVGW VP 614, пункт 4.4.1. Негерметичность в неопрессованном состоянии.

Соединения Profipress G представляют собой неразъемные и неразрывные соединения. Жесткая и прочная система

для быстрого и чистого монтажа систем газоснабжения и топливных трубопроводов. Широкий ассортимент фитингов обеспечивает любые варианты монтажа и подключений. Размеры фитингов: 12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 и 64,0. Размеры фитингов для трубопроводов жидкого топлива и дизельных линий:

- пресс-фитинги с пресс-соединением до 54 диаметра
- пресс-фитинги с резьбовым соединением до 32 диаметра (1¼)

Комбинации медь/бронза и медь/медь позволяют придерживаться традиционных способов монтажа.

Электрогидравлические и аккумуляторные пресс-инструменты создают надежные, неразъемные соединения.

Области применения Profipress G:

природный газ  
сжиженный газ  
жидкое топливо  
дизельное топливо

Диапазон максимальных рабочих температуры и давления для соответствующей сферы применения Вы можете узнать в технической документации.

Для монтажа газовых и жидкотопливных трубопроводов испытаны и допущены лишь пресс-фитинги из меди и бронзы, отмеченные желтым прямоугольником и отметкой „Gas MOP5 GT/1“.

Примечание:  
Фитинги Profipress G постоянно оптимизируются. Актуальную техническую характеристику Вы можете найти в размерных таблицах Profipress G.

**Содержание**

Отводы	52
Тройники	54
Пресс-переходники и резьбовые фитинги	55
Резьбовые фитинги, заглушки и фланцы	59
Газовые шаровые краны	63
Отсекающие клапаны (газ-стоп)	64
Монтажные консоли и узлы для подключения газового оборудования	65
Газовые розетки и шланги	68
Шаровые краны для газовых приборов	71
Уплотнительные кольца	71



4 015211 305611

**EAN-код**

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

Отводы



**Отвод 90° Profipress G с SC-Contur**

- медь
- пресс-соединение
- комплектация:
- уплотнительные элементы HNBR

**Модель 2616**

d	уп.	артикул		
12	5	346 850		
15	5	345 464		
18	5	345 471		
22	5/50	345 488		
28	5/50	345 495		
35	1	345 501		
42	1	345 518		
54	1	345 525		

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		
64,0	1	577 919		

d = внешний диаметр трубы



**Отвод 90° Profipress G с SC-Contur**

- медь
- легкая интеграция в систему, пресс-соединение
- комплектация:
- уплотнительный элемент HNBR

**Модель 2616.1**

d	уп.	артикул		
12	5	346 881		
15	5	345 532		
18	5	345 549		
22	5	345 556		
28	5	345 563		
35	1	345 570		
42	1	345 587		
54	1	345 594		

d = внешний диаметр трубы



**Отвод 90° Profipress G XL с SC-Contur**

- медь
- легкая интеграция в систему, пресс-соединение
- комплектация:
- уплотнительный элемент HNBR, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе

**Модель 2616.1XL**

d	уп.	артикул		
64,0	1	577 926		

d = внешний диаметр трубы



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

- медь
- пресс-соединение
- комплектация:
- уплотнительные элементы HNBR

**Модель 2626**

d	уп.	артикул		
12	5	346 898		
15	5	345 600		
18	5	345 617		
22	5	345 624		
28	5	345 631		
35	1	345 648		
42	1	345 655		
54	1	345 662		

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		
64,0	1	577 957		

d = внешний диаметр трубы



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

- медь
- легкая интеграция в систему, пресс-соединение

комплектация:  
уплотнительный элемент HNBR  
**Модель 2626.1**

d	уп.	артикул		
12	5	346 904		
15	5	345 679		
18	5	345 686		
22	5	345 693		
28	5	345 709		
35	1	345 716		
42	1	345 723		
54	1	345 730		

d = внешний диаметр трубы



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

- медь
- легкая интеграция в систему, пресс-соединение

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

**Модель 2626.1XL**

d	уп.	артикул		
64,0	1	577 964		

d = внешний диаметр трубы



**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		
12	3/8	5	346 911		
12	1/2	5	346 928		
15	1/2	5	345 747		
18	1/2	5	345 754		
18	3/4	5	345 761		
22	3/4	5	345 778		
28	1	5	345 785		
35	1 1/4	1	345 792		
42	1 1/2	1	345 808		
54	2	1	345 815		

d = внешний диаметр трубы

R = наружная резьба коническая



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

d	Rp	уп.	артикул
12	3/8	5	346 935
12	1/2	5	346 942
15	1/2	5	345 822
15	3/4	5	345 839
18	1/2	5	345 846
18	3/4	5	345 853
22	1/2	5	345 860
22	3/4	5	345 877
22	1	5	345 884
28	1	5	345 891
35	1 1/4	1	345 907
42	1 1/2	1	345 914
54	2	1	345 921

d = внешний диаметр трубы  
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

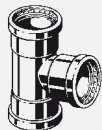
### Тройники



**Тройник Profipress G  
с SC-Contur**  
- медь  
- пресс-соединение  
комплектация:  
уплотнительные элементы  
HNBR  
**Модель 2618**

d1	d2	d3	уп.	артикул
12	12	12	5	346 959
12	15	12	5	346 966
15	12	12	5	346 973
15	12	15	5	346 980
15	15	12	5	346 997
15	15	15	5	345 938
18	15	18	5	346 003
18	18	18	5	345 945
22	12	22	5	347 000
22	15	15	5	346 010
22	15	22	5	346 027
22	18	22	5	346 034
22	22	15	5	346 041
22	22	22	5	345 952
28	15	28	5	346 058
28	18	28	5	633 851
28	22	28	5	346 065
28	28	28	5	345 969
35	22	35	1	346 072
35	28	35	1	346 089
35	35	35	1	345 976
42	22	42	1	664 589
42	28	42	1	346 096
42	35	42	1	346 102
42	42	42	1	345 983
54	28	54	1	664 572
54	42	54	1	346 119
54	54	54	1	345 990

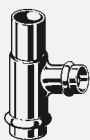
d1 = наружный диаметр трубы  
d2 = наружный диаметр трубы  
d3 = наружный диаметр трубы



**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
64,0	54	64,0	1	577 940
64,0	64,0	64,0	1	577 933

d1 = наружный диаметр трубы  
d2 = наружный диаметр трубы  
d3 = наружный диаметр трубы



**Тройник Profipress G с SC-Contur**

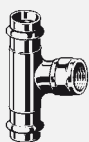
- медь
- пресс-соединение, легкая интеграция в систему

комплектация:  
уплотнительные элементы HNBR

**Модель 2618.1**

d1	d2	d3	уп.	артикул
22	15	22	5	477 363

d1 = наружный диаметр трубы  
d2 = наружный диаметр трубы  
d3 = наружный диаметр трубы



**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
15	1/2	15	5	352 707
18	1/2	18	5	352 714
22	1/2	22	5	352 721
22	3/4	22	5	352 738
28	1/2	28	5	352 745
28	3/4	28	5	352 752
35	1/2	35	1	352 769
35	1	35	1	361 327
42	1/2	42	1	352 776
42	1	42	1	361 334
54	1/2	54	1	352 783
54	1	54	1	361 341

d1 = наружный диаметр трубы  
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба  
d2 = наружный диаметр трубы

**Пресс-переходники и резьбовые фитинги**



**Соединительный элемент резьбовой 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
12	3/8	5	347 017
12	1/2	5	347 024
15	1/2	5	346 126
15	3/4	5	346 133
18	1/2	5	346 140
18	3/4	5	346 157
22	1/2	5	346 164
22	3/4	5	346 171
22	1	5	346 188
28	3/4	5	346 270
28	1	5	346 287
28	1 1/4	5	346 294
35	1	5	346 300
35	1 1/4	5	346 317
35	1 1/2	1	346 324
42	1 1/4	1	346 331
42	1 1/2	1	346 348
54	1 1/2	1	346 355
54	2	1	346 362

d = внешний диаметр трубы  
R = наружная резьба коническая



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

- медь
- пресс-соединение, R-резьба

комплектация:  
уплотнительный элемент HNBR,  
внешний многогранник для  
фиксации гаечным ключом,  
металлическое стопорное  
кольцо для надежной фиксации  
фитинга на трубе, разделитель-  
ное уплотнение

**Модель 2611XL**

d	R	уп.	артикул
64,0	2½	1	577 902

d = внешний диаметр трубы  
R = наружная резьба коническая



**Соединительный элемент  
резьбовой 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
12	¾	5	347 031
12	½	5	347 048
15	½	5	346 379
15	¾	5	346 386
18	½	5	346 393
18	¾	5	346 409
22	½	5	346 416
22	¾	5	346 423
22	1	5	435 158
28	1	5	346 430
35	1¼	5	346 447
42	1½	1	346 454
54	1½	1	571 986
54	2	1	346 461

d = внешний диаметр трубы  
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



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

- медь
- пресс-соединение, Rp-резьба

комплектация:  
уплотнительный элемент HNBR,  
внешний многогранник для  
фиксации гаечным ключом,  
металлическое стопорное  
кольцо для надежной фиксации  
фитинга на трубе, разделитель-  
ное уплотнение

**Модель 2612XL**

d	Rp	уп.	артикул
64,0	2½	1	577 896

d = внешний диаметр трубы  
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



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

- бронза
- пресс-соединение, Rp-резьба

комплектация:  
защита от прокручивания,  
уплотнительный элемент HNBR

**Модель 2612.3**

d	Rp	уп.	артикул
15	½	5	346 478

d = внешний диаметр трубы  
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба





**Соединительный элемент**

**Sanpress**

- бронза
- легкая интеграция в систему,
- R-резьба

комплектация:

- внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

**Модель 2211.1**

d	R	уп.	артикул		
12	1/2	5	291 310		
15	1/2	5	115 418		
18	1/2	5	285 081		
18	3/4	5	285 104		
22	1/2	5	119 676		
22	3/4	5	116 767		
28	1	5	122 034		
35	1 1/4	5	125 288		
42	1 1/2	1	132 231		

d = внешний диаметр трубы

R = наружная резьба коническая



**Соединительный элемент**

**Sanpress**

- бронза
- легкая интеграция в систему,
- Rp-резьба

комплектация:

- внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

**Модель 2212.1**

d	Rp	уп.	артикул		
12	1/2	5	291 341		
15	1/2	5	117 733		
18	1/2	5	287 085		
18	3/4	5	287 108		
22	1/2	5	120 917		
22	3/4	5	117 481		
28	3/4	5	130 954		
28	1	5	122 942		
35	1	5	134 730		
35	1 1/4	5	130 589		
42	1 1/2	1	135 430		
54	2	1	199 104		

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Муфта Profipress G с SC-Contur**

- медь
- пресс-соединение

комплектация:

- уплотнительные элементы HNBR

**Модель 2615**

d	уп.	артикул		
12	5	347 055		
15	5	346 485		
18	5	346 492		
22	5	346 508		
28	5	346 515		
35	1	346 522		
42	1	346 539		
54	1	346 546		

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		
64,0	1	577 858		

d = внешний диаметр трубы



**Надвижная муфта Profipress G с SC-Contur**

- бронза
- пресс-соединение

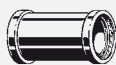
комплектация:

- уплотнительные элементы HNBR

**Модель 2615.5**

d	уп.	артикул		
15	5	394 165		
18	5	394 172		
22	5	394 189		
28	5	394 196		
35	5	394 202		
42	1	394 219		
54	1	394 226		

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		
64,0	1	577 889		

d = внешний диаметр трубы



**Редукционная вставка  
Profipress G  
с SC-Contur**

- медь
- легкая интеграция в систему,  
пресс-соединение

комплектация:  
уплотнительный элемент HNBR

**Модель 2615.1**

d1	d2	уп.	артикул		
15	12	5	347 062		
18	15	5	346 553		
22	15	5	346 560		
22	18	5	346 577		
28	15	5	346 584		
28	18	5	346 591		
28	22	5	346 607		
35	22	1	346 614		
35	28	1	346 621		
42	22	1	346 638		
42	28	1	346 645		
42	35	1	346 652		
54	35	1	346 669		
54	42	1	346 676		

d1 = наружный диаметр трубы

d2 = наружный диаметр трубы



**Редукционная муфта  
Profipress G  
с SC-Contur**

- медь
- пресс-соединение

комплектация:  
уплотнительные элементы  
HNBR

**Модель 2615.2**

d1	d2	уп.	артикул		
15	12	5	660 239		

d1 = наружный диаметр трубы

d2 = наружный диаметр трубы



**Редукционная вставка  
Profipress G XL  
с SC-Contur**

- медь
- легкая интеграция в систему,  
пресс-соединение

комплектация:  
уплотнительный элемент HNBR,  
металлическое стопорное  
кольцо для надежной фиксации  
фитинга на трубе, разделитель-  
ное уплотнение

**Модель 2615.1XL**

d1	d2	уп.	артикул		
64,0	42	1	577 865		
64,0	54	1	577 872		

d1 = наружный диаметр трубы

d2 = наружный диаметр трубы

**Резьбовые фитинги, заглушки и фланцы**



**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
15	1	379 254
18	1	379 261
22	1	379 278
28	1	379 285
35	1	379 292
42	1	379 308
54	1	379 315

d = внешний диаметр трубы



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

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

комплектация:  
уплотнительный элемент HNBR

**Модель 2652**

d	Rp	уп.	артикул
15	1/2	1	379 322
18	1/2	1	379 339
22	3/4	1	379 346
28	1	1	379 353
35	1 1/4	1	379 360
42	1 1/2	1	379 377
54	2	1	379 384

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



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

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

комплектация:  
уплотнительный элемент HNBR

**Модель 2654**

d	R	уп.	артикул
12	1/2	1	632 458
15	1/2	1	379 391
15	3/4	1	390 662
18	1/2	1	379 407
18	3/4	1	390 679
22	3/4	1	379 414
22	1	1	390 686
28	3/4	1	477 981
28	1	1	379 421
35	1 1/4	1	379 438
42	1 1/2	1	379 445
54	2	1	379 452

d = внешний диаметр трубы

R = наружная резьба коническая



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

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

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

комплектация:  
уплотнительный элемент HNBR

**Модель 2661**

d	G	уп.	артикул
15	7/8	5	351 113
18	1 3/8	5	534 745
22	1 1/2	5	351 120
22	1 3/8	5	408 237
28	1 3/8	5	351 137

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: регулятор давления
- бронза
- пресс-соединение, G-резьба
- плоское уплотнение

комплектация:  
уплотнительный элемент HNBR

**Модель 2666**

d	G	уп.	артикул
15	1/2	1	638 474
15	7/8	1	638 542*
18	1/2	1	638 481
22	3/4	1	638 498
22	7/8	1	638 559
28	7/8	1	638 566
28	1	1	638 504
28	1 1/4	5	477 455
28	1 1/2	1	490 829
35	1 1/2	1	638 511
42	2	1	638 528*
54	2 1/2	1	638 535*

d = внешний диаметр трубы

G = цилиндрическая резьба

\* = Поставка только из складского запаса



**Переход на резьбовые соединения Profipress G**

- бронза
- легкая интеграция в систему, G-резьба
- плоское уплотнение

**Модель 2664**

d	G	уп.	артикул
22	7/8	1	638 580
28	7/8	1	638 597

d = внешний диаметр трубы

G = цилиндрическая резьба



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

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: регулятор давления баллона сжиженного газа, возможность укорачивания
- бронза
- пресс-соединение

комплектация:  
уплотнительный элемент HNBR

**Модель 2613**

d	уп.	артикул
12	5	443 153
15	5	378 790
18	5	378 806
22	5	378 813
28	5	378 820

d = внешний диаметр трубы



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

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: регулятор давления 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
15	1/2	5	397 036
15	3/4	5	382 803
18	1/2	5	397 043
18	3/4	5	382 810
22	1/2	5	397 050
22	3/4	5	382 827

d = внешний диаметр трубы

G = цилиндрическая резьба



**Заглушка Profipress G с SC-Contur**

- медь
- пресс-соединение
- комплектация:
- уплотнительный элемент HNBR

**Модель 2656**

d	уп.	артикул		
12	5	438 722		
15	5	352 790		
18	5	352 806		
22	5	352 813		
28	5	352 820		
35	1	352 837		
42	1	352 844		
54	1	352 851		

d = внешний диаметр трубы



**Заглушка Profipress**

- медь
- легкая интеграция в систему

**Модель 2457**

d	уп.	артикул		
15	10	330 903		
18	10	330 897		
22	5	314 576		
28	5	314 569		
35	5	314 552		
42	1	314 545		
54	1	314 538		

d = внешний диаметр трубы



**Водорозетка Profipress G с SC-Contur**

- бронза
- пресс-соединение, Rp-резьба

комплектация:  
уплотнительный элемент HNBR,  
крепежный фланец

**Модель 2625.5**

d	Rp	уп.	артикул		
12	1/2	5	348 076		
15	1/2	5	346 683		
18	1/2	5	346 690		
22	3/4	5	346 706		

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Монтажный комплект**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
- водорозетка
- G-резьба

**Модель 1526.414-897**

G	SW	уп.	артикул		
3/4	29	1	104 887		

G = цилиндрическая резьба

SW = размер гаечного ключа



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

- бронза
- фланцевый переход, пресс-соединение

комплектация:  
соединительный фланец с черным порошковым напылением MOP 10/16, уплотнительный элемент HNBR

**Модель 2659.5**

DN	d	уп.	артикул		
25	28	1	490 669		
32	35	1	567 019		
40	42	1	567 026		
50	54	1	567 033		

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



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

- медь
- пресс-соединение, фланцевый переход

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

**Модель 2659.5XL**

DN	d	уп.	артикул
65	64,0	1	577 971

DN = номинальный диаметр  
d = внешний диаметр трубы



**Монтажный комплект**

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

комплектация:  
4 болта, 8 шайб, 4 гайки

**Модель 2259.7**

DN	MOP	M	L	уп.	артикул
25	16	12	65	1	494 056
32/50	16	16	70	1	494 063

DN = номинальный диаметр  
MOP = макс. рабочее давление  
M = метрическая резьба  
L = длина



**Монтажный комплект**

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

комплектация:  
8 болтов, 16 шайб, 8 гаек

**Модель 2259.7XL**

DN	MOP	M	L	уп.	артикул
80/100	6	16	60	1	651 268
65/100	16	16	70	1	494 087

DN = номинальный диаметр  
MOP = макс. рабочее давление  
M = метрическая резьба  
L = длина



**Уплотнительный элемент**

- AFM 34

**Модель 2259.9**

DN	MOP	уп.	артикул
10	16	1	611 286
15	16	1	611 293
20	16	10	611 309
25	16	10	409 128
32	6	5	650 131
32	16	10	409 135
40	6	5	650 148
40	16	10	409 142
50	6	5	650 551
50	16	10	409 258

DN = номинальный диаметр  
MOP = макс. рабочее давление



**Уплотнительный элемент**

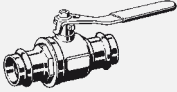
- AFM 34

**Модель 2259.9XL**

DN	MOP	уп.	артикул
65	16	10	356 293

DN = номинальный диаметр  
MOP = макс. рабочее давление

**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

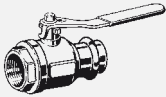
ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1 рабочее давление макс. 5 бар (MOP 5)

со знаком качества DIN-DVGW-G

**Модель 2670**

DN	d	уп.	артикул
15	15	1	492 854
15	18	1	492 861
20	22	1	492 878
25	28	1	492 885
32	35	1	492 892
40	42	1	492 908
50	54	1	492 915

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

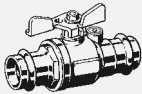
ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1 рабочее давление макс. 5 бар (MOP 5)

со знаком качества DIN-DVGW-G

**Модель 2670.4**

DN	d	Rp	уп.	артикул
15	15	1/2	1	587 369*
15	18	1/2	1	587 376*
20	22	3/4	1	587 383*
25	28	1	1	587 390*
32	35	1 1/4	1	587 406*
40	42	1 1/2	1	587 413*
50	54	2	1	587 420*

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

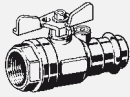
ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1 рабочее давление макс. 5 бар (MOP 5)

со знаком качества DIN-DVGW-G

**Модель 2671**

DN	d	уп.	артикул
15	18	1	587 437
20	22	1	587 444
25	28	1	587 451

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. 5 бар (MOP 5)

со знаком качества DIN-DVGW-G

**Модель 2671.3**

DN	Rp	d	уп.	артикул
20	¾	22	1	<b>587 468</b>
25	¾	28	1	<b>587 475</b>
25	1	28	1	<b>638 887</b>

DN = номинальный диаметр

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

d = внешний диаметр трубы

**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 нарушении 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	Vраз	уп.	артикул
1	28	2,5	1	<b>653 156</b>
1	28	4	1	<b>653 163</b>
1	28	6	1	<b>653 170</b>
1¼	35	6	1	<b>653 187</b>
1¼	35	10	1	<b>653 194</b>

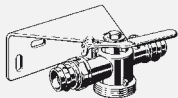
R = наружная резьба коническая

d = внешний диаметр трубы

Vраз = объемный расход газа



**Монтажные консоли и узлы для подключения газового оборудования**



**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 окр. среды макс. 70 °С  
 BTC (высокая термическая стойкость) 650 °С/30 мин. GT1  
 рабочее давление макс. 5 бар (MOP 5)

со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель	d	TAE	GTK	Vгаз	уп.	артикул
2645	28				1	632 717
2645T	28	✓			1	632 724
2645S	28		✓	2,5	1	618 124
2645S	28		✓	4	1	618 131
2645S	28		✓	6	1	618 148

d = внешний диаметр трубы

TAE = автоматический термоотсекатель

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

Vгаз = объемный расход газа



**Монтажная панель**

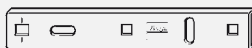
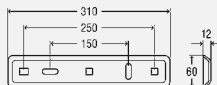
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: установка двухтрубных или коаксиальных газовых счётчиков
- продукция в/для которой используется данная деталь: соединительный угольник Profipress G модель 2614.6
- сталь оцинкованная

**Модель 2624**

В	Н	уп.	артикул
310	60	1	441 562

В = ширина

Н = высота



**Монтажная панель**

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

**комплектация:**

крепежный материал

**Примечание**

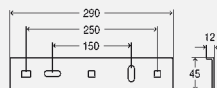
Монтажную шину модель 8001 см. Системную технику!

**Модель 2624.1**

В	Н	уп.	артикул
290	45	1	473 723

В = ширина

Н = высота



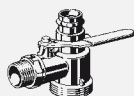


**Соединительный угольник Profipress G с SC-Contur**

- продукция в/для которой используется данная деталь: монтажная панель модель 2624, 2624.1
  - бронза
  - пресс-соединение, Rp-резьба
- комплектация:**  
защита от прокручивания, крепежный материал, уплотнительный элемент HNBR
- Модель 2614.6**

d	Rp	уп.	артикул
22	¾	1	475 079
22	1	1	473 730
28	1	1	473 747

d = внешний диаметр трубы  
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



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

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: коаксиальный газовый счётчик
  - латунь
  - вход: резьба R, выход: соединение Profipress G
  - возможность перекрытия потока, возможность опломбирования, угловое исполнение
- комплектация:**  
возможность тестового открытия на величину < 1 мм, контрольный винт G½, уплотнительный элемент HNBR
- технические характеристики:**  
температура окр. среды макс. 70 °C  
BTC (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1  
рабочее давление макс. 5 бар (MOP 5)
- со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель	R	d	Vгаз	TAE	GTK	уп.	артикул
2644	1	28				1	632 731
2644T	1	28		✓		1	632 748
2644S	1	28	2,5		✓	1	618 216
2644S	1	28	4		✓	1	618 223
2644S	1	28	6		✓	1	618 230

R = наружная резьба коническая  
d = внешний диаметр трубы  
Vгаз = объемный расход газа  
TAE = автоматический термоотсекатель  
GTK = газовый отсекающий клапан тип K рабочее давление 15–100 мбар

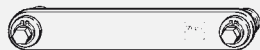


**Соединительный угольник**

- 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
1	1	1	444 792

R = наружная резьба коническая  
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

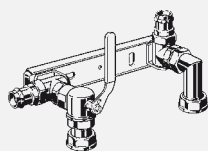


**Монтажный инструмент**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: установка межцентрового расстояния 250 мм, двухтрубный газовый счетчик
  - G-резьба
- Модель 2630**

G	уп.	артикул
1	1	470 357

G = цилиндрическая резьба



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

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: двухтрубный газовый счетчик
- латунь
- вход/выход: соединительные угольники с пресс-соединением Profipress G из бронзы
- возможность перекрытия потока, возможность опломбирования

комплектация:

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

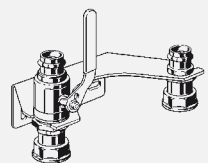
технические характеристики

температура окр. среды макс. 70 °С  
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °С/30 мин. GT1  
 рабочее давление макс. 5 бар (MOP 5)

**Модель G2343S**

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

d = внешний диаметр трубы  
 Vгаз = объемный расход газа  
 GTK = газовый отсекающий клапан тип К рабочее давление 15–100 мбар  
 TAE = автоматический термоотсекатель



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

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

комплектация:

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

технические характеристики

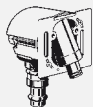
температура окр. среды макс. 70 °С  
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °С/30 мин. GT1  
 рабочее давление макс. 5 бар (MOP 5)

со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель	d	Vгаз	GTK	TAE	уп.	артикул
<b>2648</b>	28				1	<b>615 260</b>
<b>2648T</b>	28			✓	1	<b>632 755</b>
<b>2648S</b>	28	2,5	✓		1	<b>618 278</b>
<b>2648S</b>	28	4	✓		1	<b>618 285</b>
<b>2648S</b>	28	6	✓		1	<b>618 292</b>

d = внешний диаметр трубы  
 Vгаз = объемный расход газа  
 GTK = газовый отсекающий клапан тип К рабочее давление 15–100 мбар  
 TAE = автоматический термоотсекатель

## Газовые розетки и шланги



### Встраиваемая газовая розетка Profipress G с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: газовое оборудование до Q NB, макс.=11 KW подключение оборудования при помощи газового шланга со штекером согласно VP 635-2
- продукция в/для которой используется данная деталь: газовый шланг модель G2028, комплект оборудования/монтажные компоненты модель 2643.9
- латунь
- вход: пресс-соединение Profipress G, выход: розетка согласно VP 635-1
- высокая термическая устойчивость

#### комплектация:

уплотнительный элемент HNBR

#### технические характеристики

температура окр. среды макс. 60 °C

рабочее давление макс. 0,2 бар

со знаком качества DVGW-G

#### Модель 2643

d	V <sub>газ</sub>	GTK	TAE	уп.	артикул
15	1,6	✓	✓	1	586 881*

d = внешний диаметр трубы

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

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

TAE = автоматический термоотсекатель

\* = Поставка только из складского запаса



### Комплект оборудования/монтажные компоненты

- продукция в/для которой используется данная деталь: встраиваемая газовая розетка модель 2643.1, встраиваемая газовая розетка Profipress G модель 2643
- пластик

#### Модель 2643.9

цвет	уп.	артикул
белый	1	586 904*

\* = Поставка только из складского запаса



### Газовый шланг

- продукция в/для которой используется данная деталь: встраиваемая газовая розетка модель 2643.1, встраиваемая газовая розетка Profipress G модель 2643
- вход: штекер согласно VP 635-2, выход: Rp-резьба

#### комплектация:

внутренний шланг: гофрированный шланг из нержавеющей стали, наружный шланг: пластик

#### технические характеристики

температура окр. среды

макс. 70 °C

рабочее давление 0,1 бар

со знаком качества DVGW-G

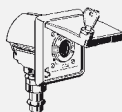
#### Модель G2028

Rp	L	уп.	артикул
½	500	1	594 039*
½	750	1	594 046*
½	1000	1	595 159*
½	1250	1	595 166*
½	1500	1	595 173*

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

L = длина

\* = Поставка только из складского запаса



**Встраиваемая газовая розетка Profipress G с SC-Contur**

- продукция в/для которой используется данная деталь: газовый шланг модель G2025
- латунь
- вход: пресс-соединение Profipress G, выход: розетка согласно DIN 3383-1
- высокая термическая устойчивость

комплектация:

рама/крышка пластиковая белая, двухпозиционный визуальный индикатор (откр/закр), стандартное присоединение, уплотнительный элемент HNBR

технические характеристики

температура окр. среды макс. 60 °C

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

**Модель G2020T**

d	TAE	уп.	артикул		
15	✓	1	528 959 <sup>*1</sup>		
15	✓	1	528 966 <sup>*2</sup>		

d = внешний диаметр трубы

TAE = автоматический термоотсекатель

<sup>1)</sup> без замка

<sup>2)</sup> с возможностью блокировки

\* = Поставка только из складского запаса



**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 окр. среды макс. 70 °C

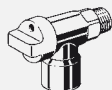
рабочее давление макс. 0,1 бар со знаком качества DIN-DVGW-G

**Модель G2016T**

R	TAE	уп.	артикул		
1/2	✓	1	526 788		

R = наружная резьба коническая

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/закр)

технические характеристики

температура окр. среды макс. 70 °C

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

**Модель G2019T**

R	TAE	уп.	артикул		
1/2	✓	1	525 767		

R = наружная резьба коническая

TAE = автоматический термоотсекатель

GL = для подключения газовых горелок в лабораториях



**Газовый шланг**

- продукция в/для которой используется данная деталь: 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, наружный шланг: оплетка из нержавеющей стали

технические характеристики

температура окр. среды макс. 70 °C

рабочее давление 0,1 бар

Примечание

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

со знаком качества DIN-DVGW-G

**Модель G2023**

Rp	L	уп.	артикул
½	500	1	<b>531 904</b>
½	800	1	<b>531 911</b>
½	1000	1	<b>531 928</b>
½	1250	1	<b>531 935</b>
½	1500	1	<b>531 942</b>
½	2000	1	<b>532 338</b>
½	2500	1	<b>532 345</b>
½	3000	1	<b>532 352</b>

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба  
L = длина



**Газовый шланг**

- продукция в/для которой используется данная деталь: встраиваемая газовая розетка модель G2020.1T, встраиваемая газовая розетка Profipress G модель G2020T

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

- угловое исполнение

**комплектация:**  
внутренний шланг: гофрированный шланг из нержавеющей стали, наружный шланг: оплетка из нержавеющей стали

технические характеристики

температура окр. среды макс. 70 °C

рабочее давление 0,1 бар

Примечание

Специальная длина по заказу! со знаком качества DIN-DVGW-G

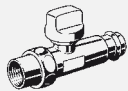
**Модель G2025**

Rp	L	уп.	артикул
½	1000	1	<b>533 670</b>
½	1500	1	<b>535 445*</b>

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба  
L = длина

\* = Поставка только из складского запаса

**Шаровые краны для газовых приборов**



**Шаровой 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

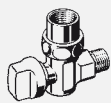
температура окр. среды макс. 70 °C  
BTC (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1  
рабочее давление макс. 5 бар (MOP 5)

со знаком качества DIN-DVGW-G

**Модель 2646**

DN	d	Rp	TAE	уп.	артикул
15	15	½	✓	1	<b>537 180</b>
15	18	½	✓	1	<b>537 197</b>
20	22	¾	✓	1	<b>537 203</b>

DN = номинальный диаметр  
d = внешний диаметр трубы  
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба  
TAE = автоматический термоотсекатель



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

со знаком качества DIN-DVGW-G

**Модель G2109T**

R	Rp	TAE	уп.	артикул
½	½	✓	1	<b>526 177</b>
¾	¾	✓	1	<b>526 184</b>
1	1	✓	1	<b>526 160</b>

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

**Уплотнительные кольца**



**Уплотнительное кольцо Profipress G HNBR**

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

**Модель 2687**

для d	вн.Ø	s	уп.	артикул
12	12,1	2,35	5	<b>348 571</b>
15	15,1	2,6	5	<b>348 588</b>
18	18,2	2,6	5	<b>348 595</b>
22	22,2	3,1	5	<b>348 601</b>
28	28,3	3,1	5	<b>348 618</b>
35	35,4	3,25	5	<b>348 625</b>
42	42,4	4,13	5	<b>348 632</b>
54	54,4	4,13	5	<b>348 649</b>

вн.Ø = внутренний диаметр  
s = толщина стенки

