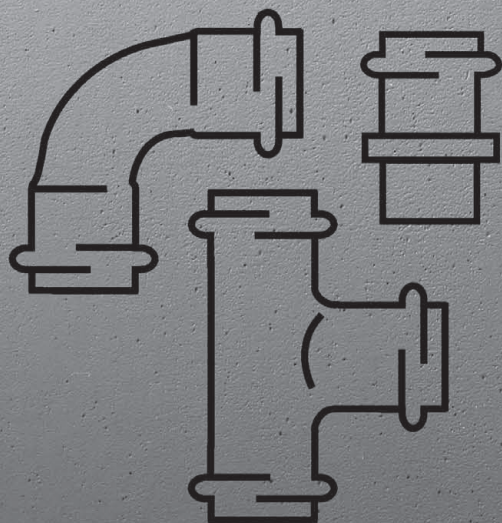


**Profipress G с SC-Contur**

**Трубопроводные системы**



**viega**

**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) / DVGW-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 °С до +70 °С
- Максимальное рабочее давление 0,5 МПа
- Максимальное рабочее давление при 650 °С/30 минут (требования НТР) 0,1 МПа (1 бар)

Трубопроводы жидкого и дизельного топлива

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

#### Допуски

Profipress G (d 12-54)

- Пер. № DVGW DG-4550AU0070 Profipress G XL (d 64,0)
- Пер. № DVGW DG-4550AU0070

#### Применение пресс-инструментов

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

#### Технические данные

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

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

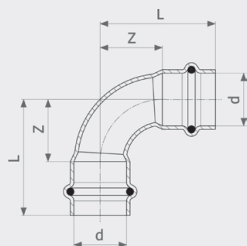
**СОДЕРЖАНИЕ**

Отводы	4
Тройники	6
Переходники/переходные угольники	8
Муфты	11
Редукционные переходники	12
Резьбовые соединения	13
Декоративные заглушки, заглушки	14
Фланцы	15
Водорозетки	16
<b>Аксессуары</b>	
Монтажные принадлежности для коаксиальных и двухтрубных газовых счетчиков	17


**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

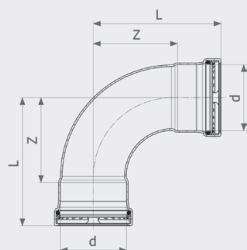


### Отвод 90° Profipress G

- медь  
Модель 2616

артикул	d	Z	L	Z*	L*
346 850	12	14	32		
345 464	15	16	38	18	40
345 471	18	18	40	22	44
345 488	22	26	49	19	42
345 495	28	31	55	34	58
345 501	35	33	59	42	68
345 518	42	33	69	50	86
345 525	54	55	95	65	105

d = внешний диаметр трубы  
Z\* = предыдущий  
L\* = длина предыдущей версии

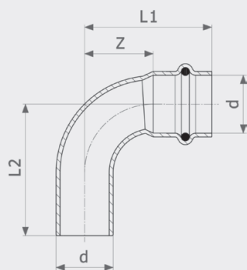


### Отвод 90° Profipress G XL

- медь  
Модель 2616XL

артикул	d	Z	L
577 919	64,0	84	126

d = внешний диаметр трубы

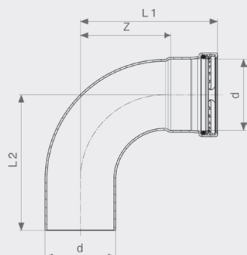


### Отвод 90° Profipress G

- медь  
Модель 2616.1

артикул	d	Z	L1	L2	Z*	L1*	L2*
346 881	12	14	32	34			
345 532	15	16	38	40	18	40	41
345 549	18	18	40	42	22	44	44
345 556	22	26	49	51	19	42	47
345 563	28	31	55	60	34	58	60
345 570	35	33	59	63	42	68	70
345 587	42	33	69	71	50	86	88
345 594	54	55	95	96	65	105	107

d = внешний диаметр трубы  
Z\* = предыдущий  
L\* = длина предыдущей версии

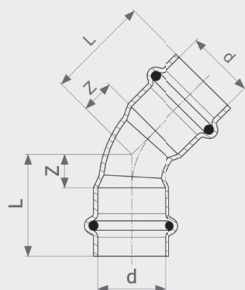


### Отвод 90° Profipress G XL

- медь  
Модель 2616.1XL

артикул	d	Z	L1	L2
577 926	64,0	84	126	126

d = внешний диаметр трубы



**Отвод 45° Profipress G**

- медь

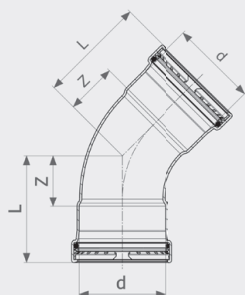
**Модель 2626**

артикул	d	Z	L	Z*	L*
346 898	12	6	24		
345 600	15	7	29	8	30
345 617	18	7	29	9	31
345 624	22	11	34	9	32
345 631	28	12	36	14	38
345 648	35	15	41	17	43
345 655	42	16	53	21	57
345 662	54	22	62	27	67

d = внешний диаметр трубы

Z\* = предыдущий

L\* = длина предыдущей версии



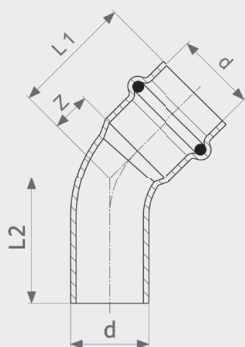
**Отвод 45° Profipress G XL**

- медь

**Модель 2626XL**

артикул	d	Z	L
577 957	64,0	39	82

d = внешний диаметр трубы



**Отвод 45° Profipress G**

- медь

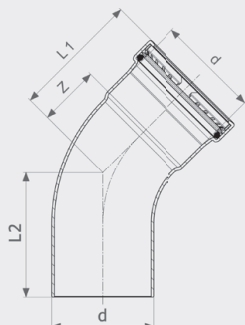
**Модель 2626.1**

артикул	d	Z	L1	L2	Z*	L1*	L2*
346 904	12	7	29	29			
345 679	15	7	29	29	8	30	31
345 686	18	7	29	30	9	31	32
345 693	22	11	34	36	9	32	34
345 709	28	12	36	40	14	38	40
345 716	35	15	41	42	17	43	45
345 723	42	16	53	52	21	57	59
345 730	54	22	62	64	27	67	71

d = внешний диаметр трубы

Z\* = предыдущий

L\* = длина предыдущей версии



**Отвод 45° Profipress G XL**

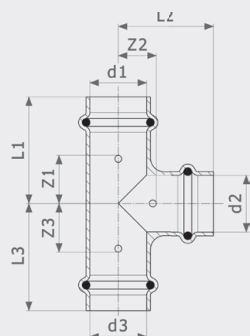
- медь

**Модель 2626.1XL**

артикул	d	Z	L1	L2
577 964	64,0	39	82	82

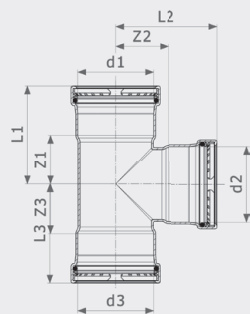
d = внешний диаметр трубы

## ТРОЙНИКИ



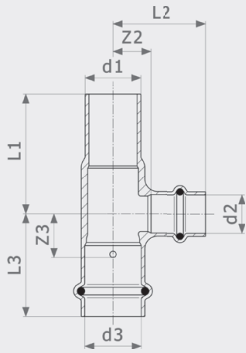
**Тройник Profipress G**  
- медь  
**Модель 2618**

артикул	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
346 959	12	12	12	18	9	18	36	27	36
346 966	12	15	12	20	10	20	38	32	38
346 973	15	12	12	16	12	20	38	30	38
346 980	15	12	15	16	12	16	38	30	38
346 997	15	15	12	18	11	22	40	33	40
345 938	15	15	15	18	11	18	40	33	40
346 003	18	15	18	12	13	12	34	35	34
345 945	18	18	18	13	13	13	35	35	35
347 000	22	12	22	16	15	16	38	33	38
346 010	22	15	15	12	15	16	34	37	38
346 027	22	15	22	12	15	12	38	37	38
346 034	22	18	22	13	15	13	38	37	38
346 041	22	22	15	15	15	22	38	38	44
345 952	22	22	22	22	15	22	44	38	44
346 058	28	15	28	16	19	16	40	41	40
633 851	28	18	28	18	19	18	42	41	42
346 065	28	22	28	15	19	15	40	42	40
345 969	28	28	28	24	19	24	48	43	48
346 072	35	22	35	15	22	15	41	45	41
346 089	35	28	35	19	22	19	45	46	45
345 976	35	35	35	22	22	22	48	48	48
664 589	42	22	42	17	29	17	53	52	53
346 096	42	28	42	19	29	19	55	53	55
346 102	42	35	42	22	29	22	58	55	58
345 983	42	42	42	29	29	29	65	65	65
664 572	54	28	54	22	35	22	62	59	62
346 119	54	42	54	29	35	29	69	71	69
345 990	54	54	54	35	35	35	75	75	75



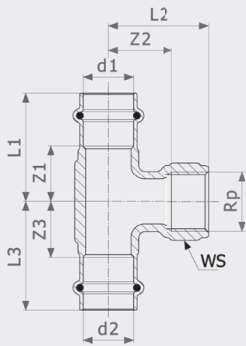
**Тройник Profipress G XL**  
- медь  
**Модель 2618XL**

артикул	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
577 940	64,0	54	64,0	41	42	41	84	82	84
577 933	64,0	64,0	64,0	46	47	46	89	90	89



**Тройник Profipress G**  
- медь  
**Модель 2618.1**

артикул	d1	d2	d3	Z3	Z2	L1	L2	L3
<b>477 363</b>	22	15	22	12	15	40	37	42



**Тройник Profipress G**  
- бронза  
**Модель 2617.2**

артикул	d1	Rp	d2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	WS	Z1*	Z2*	Z3*	L1*	L2*	L3*
<b>352 707</b>	15	½	15	18	11	18	40	21	40		22	9	22	45	21	45
<b>352 714</b>	18	½	18	18	8	18	40	24	40	26	23	25	23	45	40	45
<b>352 721</b>	22	½	22	19	13	19	42	28	42	26	25	28	25	48	42	48
<b>352 738</b>	22	¾	22	25	29	25	48	45	48	32						
<b>352 745</b>	28	½	28	25	30	25	48	32	48	26						
<b>352 752</b>	28	¾	28	29	34	29	52	50	52	32						
<b>352 769</b>	35	½	35	19	20	19	44	34	44	26	23	34	23	48	49	48
<b>361 327</b>	35	1	35	34	36	34	60	55	60	39						
<b>352 776</b>	42	½	42	19	35	19	55	50	55	28						
<b>361 334</b>	42	1	42	29	40	29	65	59	65	39						
<b>352 783</b>	54	½	54	26	40	26	66	55	66	28						
<b>361 341</b>	54	1	54	30	47	30	70	66	70	39						

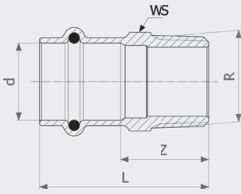
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

WS = размер ключа

Z\* = Z-размер предыдущей версии

L\* = длина предыдущей версии

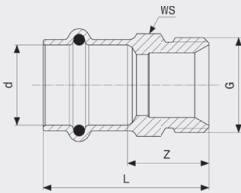
**ПЕРЕХОДНИКИ/ПЕРЕХОДНЫЕ УГОЛЬНИКИ**



**Соединительный элемент Profipress G**  
- бронза  
**Модель 2611**

артикул	d	R	Z	L	WS	Z*	L*	WS*
347 017	12	3/8	18	35	17	17	34	17
347 024	12	1/2	20	37	17	20	38	22
346 126	15	1/2	24	46	19	20	44	22
346 133	15	3/4	28	50	22	28	48	27
346 140	18	1/2	22	44	22	21	43	22
346 157	18	3/4	27	49	22	25	47	27
346 164	22	1/2	25	49	27	22	45	27
346 171	22	3/4	26	49	27	27	50	27
346 188	22	1	33	56	30			
346 270	28	3/4	28	52	33			
346 287	28	1	32	55	34			
346 294	28	1 1/4	34	58	34	38	62	42
346 300	35	1	28	53	39			
346 317	35	1 1/4	34	60	43	34	59	43
346 324	35	1 1/2	37	62	50	35	60	50
346 331	42	1 1/4	29	65	47			
346 348	42	1 1/2	30	66	50	31	67	50
346 355	54	1 1/2	38	78	68			
346 362	54	2	39	79	68			

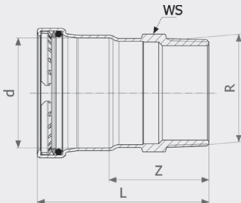
d = внешний диаметр трубы  
WS = размер ключа  
Z\* = предыдущий  
L\* = длина предыдущей версии  
WS\* = предыдущая версия (размер ключа)



**Соединительный элемент Profipress G**  
- бронза  
**Модель 2611.5**

артикул	d	G	Z	L	WS
397 036	15	1/2	22	44	22
382 803	15	3/4	21	43	25
397 043	18	1/2	20	42	22
382 810	18	3/4	21	43	25
397 050	22	1/2	21	44	27
382 827	22	3/4	23	46	27

d = внешний диаметр трубы  
G = цилиндрическая резьба  
WS = размер ключа

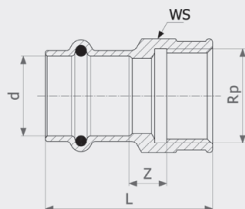


**Соединительный элемент Profipress G XL**  
- медь  
**Модель 2611XL**

артикул	d	R	Z	L	WS
577 902	64,0	2 1/2	70	113	77

d = внешний диаметр трубы  
WS = размер ключа





**Соединительный элемент Profifress G**

- бронза

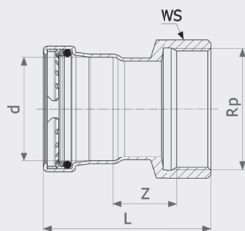
**Модель 2612**

артикул	d	Rp	Z	L	WS
347 031	12	3/8	3	32	20
347 048	12	1/2	6	39	26
346 379	15	1/2	7	44	26
346 386	15	3/4	7	45	30
346 393	18	1/2	7	43	26
346 409	18	3/4	7	45	30
346 416	22	1/2	6	44	26
346 423	22	3/4	7	47	30
435 158	22	1	9	52	38
346 430	28	1	9	52	38
346 447	35	1 1/4	7	54	47
346 454	42	1 1/2	4	69	53
571 986	54	1 1/2	11	72	68
346 461	54	2	19	80	70

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

WS = размер ключа



**Соединительный элемент Profifress G XL**

- медь

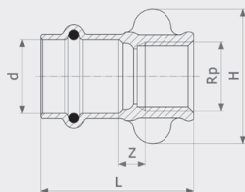
**Модель 2612XL**

артикул	d	Rp	Z	L	WS
577 896	64,0	2 1/2	31	104	82

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

WS = размер ключа



**Соединительный элемент Profifress G**

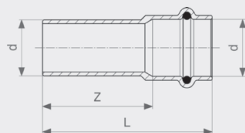
- бронза

**Модель 2612.3**

артикул	d	Rp	Z	L	H
346 478	15	1/2	8	44	41

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



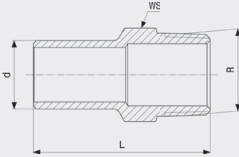
**Соединительный элемент Profifress G**

- бронза

**Модель 2613**

артикул	d	Z	L
443 153	12	24	41
378 790	15	28	50
378 806	18	30	52
378 813	22	43	67
378 820	28	44	68

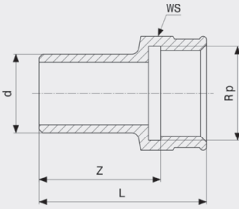
d = внешний диаметр трубы



**Соединительный элемент Sanpress**  
- бронза или кремниевая бронза  
**Модель 2211.1**

артикул	d	R	L	WS
291 310	12	1/2	47	22
115 418	15	1/2	49	22
285 081	18	1/2	50	22
285 104	18	3/4	56	27
119 676	22	1/2	53	22
116 767	22	3/4	58	27
122 034	28	1	62	34
125 288	35	1 1/4	66	43
132 231	42	1 1/2	78	50

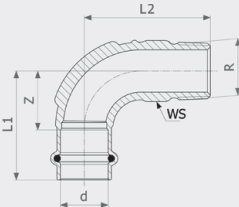
d = внешний диаметр трубы  
WS = размер ключа



**Соединительный элемент Sanpress**  
- бронза или кремниевая бронза  
**Модель 2212.1**

артикул	d	Rp	Z	L	WS
291 341	12	1/2	31	40	25
117 733	15	1/2	34	44	25
287 085	18	1/2	34	43	25
287 108	18	3/4	35	45	30
120 917	22	1/2	36	45	25
117 481	22	3/4	37	47	30
130 954	28	3/4	37	47	30
122 942	28	1	39	51	38
134 730	35	1	42	54	38
130 589	35	1 1/4	46	59	47
135 430	42	1 1/2	56	70	53
199 104	54	2	59	80	70

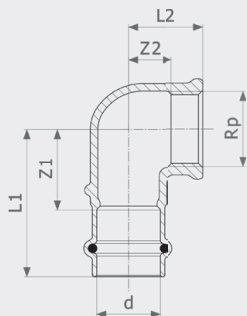
d = внешний диаметр трубы  
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба  
WS = размер ключа



**Угольник переходной 90° Profipress G**  
- бронза  
**Модель 2614**

артикул	d	R	Z	L1	L2	WS	Z*	L1*	L2*
346 911	12	3/8	19	36	40	15			
346 928	12	1/2	19	36	44	17			
345 747	15	1/2	16	38	34	20	23	45	47
345 754	18	1/2	24	46	50	21			
345 761	18	3/4	24	46	55	27			
345 778	22	3/4	28	51	59	27			
345 785	28	1	34	58	72	36			
345 792	35	1 1/4	48	74	88	44			
345 808	42	1 1/2	56	92	98	52			
345 815	54	2	70	110	120	61			

d = внешний диаметр трубы  
WS = размер ключа  
Z\* = предыдущий  
L\* = длина предыдущей версии

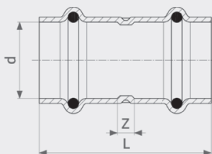


**Угольник переходной 90° Profipress G**  
- бронза  
**Модель 2614.2**

артикул	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	Z1*	Z2*	L1*	L2*
346 935	12	3/8	20	5	38	16				
346 942	12	1/2	22	5	40	20				
345 822	15	1/2	22	7	44	22	25	12	44	22
345 839	15	3/4	28	8	50	24				
345 846	18	1/2	24	7	46	22				
345 853	18	3/4	28	8	50	24				
345 860	22	1/2	28	10	52	26				
345 877	22	3/4	28	10	52	26				
345 884	22	1	36	10	59	29				
345 891	28	1	36	13	59	32				
345 907	35	1 1/4	40	17	66	38				
345 914	42	1 1/2	41	22	77	43				
345 921	54	2	57	29	97	55				

d = внешний диаметр трубы  
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба  
Z\* = Z-размер предыдущей версии  
L\* = длина предыдущей версии

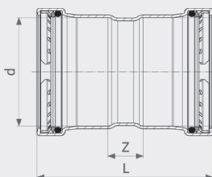
**МУФТЫ**



**Муфта Profipress G**  
- медь  
**Модель 2615**

артикул	d	Z	L
347 055	12	3	39
346 485	15	3	47
346 492	18	5	49
346 508	22	5	51
346 515	28	4	52
346 522	35	4	56
346 539	42	4	76
346 546	54	4	84

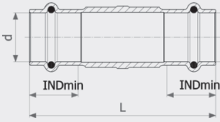
d = внешний диаметр трубы



**Муфта Profipress G XL**  
- медь  
**Модель 2615XL**

артикул	d	Z	L
577 858	64,0	24	110

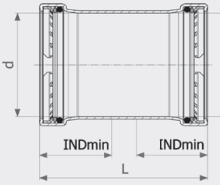
d = внешний диаметр трубы



**Надвигная муфта Profipress G**  
- бронза  
**Модель 2615.5**

артикул	d	L	INDmin
394 165	15	80	22
394 172	18	80	22
394 189	22	85	24
394 196	28	95	24
394 202	35	105	26
394 219	42	120	36
394 226	54	135	40

d = внешний диаметр трубы  
INDmin = минимальная глубина вставки

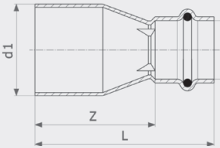


**Надвигная муфта Profipress G XL**  
- медь  
**Модель 2615.5XL**

артикул	d	L	INDmin
577 889	64,0	110	43

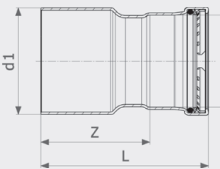
d = внешний диаметр трубы  
INDmin = минимальная глубина вставки

**РЕДУКЦИОННЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ**



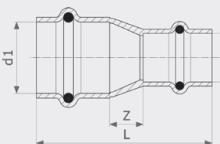
**Редукционная вставка Profipress G**  
- медь  
**Модель 2615.1**

артикул	d1	d2	Z	L
347 062	15	12	32	50
346 553	18	15	32	54
346 560	22	15	36	58
346 577	22	18	33	55
346 584	28	15	43	65
346 591	28	18	39	61
346 607	28	22	30	54
346 614	35	22	46	69
346 621	35	28	39	63
346 638	42	22	70	93
346 645	42	28	63	87
346 652	42	35	56	82
346 669	54	35	71	97
346 676	54	42	64	100



**Редукционная вставка Profipress G XL**  
- медь  
**Модель 2615.1XL**

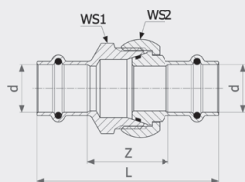
артикул	d1	d2	Z	L
577 865	64,0	42	67	103
577 872	64,0	54	60	100



**Редукционная муфта Profipress G**  
- медь  
**Модель 2615.2**

артикул	d1	d2	Z	L
660 239	15	12	8	48

## РЕЗЬБОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ


**Соединительный элемент резьбовой Profipress G**

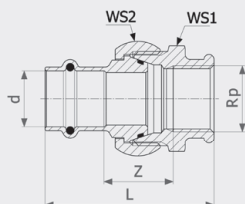
- бронза

**Модель 2650**

артикул	d	Z	L	WS1	WS2
379 254	15	33	77	31	34
379 261	18	40	84	40	41
379 278	22	38	86	40	41
379 285	28	47	94	45	48
379 292	35	44	96	55	58
379 308	42	45	117	68	72
379 315	54	56	136	76	84

d = внешний диаметр трубы

WS = размер ключа


**Соединительный элемент резьбовой разъемный Profipress G**

- бронза

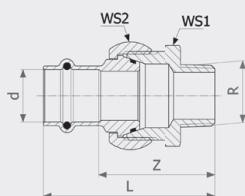
**Модель 2652**

артикул	d	Rp	Z	L	WS1	WS2
379 322	15	1/2	27	64	31	34
379 339	18	1/2	28	66	40	41
379 346	22	3/4	28	68	40	41
379 353	28	1	59	82	45	48
379 360	35	1 1/4	33	80	55	68
379 377	42	1 1/2	38	95	68	72
379 384	54	2	47	113	76	84

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

WS = размер ключа


**Соединительный элемент резьбовой разъемный Profipress G**

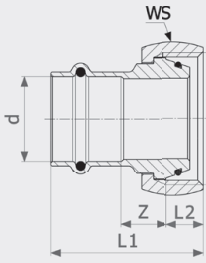
- бронза

**Модель 2654**

артикул	d	R	Z	L	WS1	WS2
632 458	12	1/2	43	60	31	34
379 391	15	1/2	44	66	31	34
390 662	15	3/4	47	69	31	34
379 407	18	1/2	49	71	40	41
390 679	18	3/4	50	72	40	41
379 414	22	3/4	50	74	40	41
390 686	22	1	55	78	40	41
477 981	28	3/4	60	83	45	48
379 421	28	1	59	82	45	48
379 438	35	1 1/4	63	88	55	58
379 445	42	1 1/2	66	102	68	72
379 452	54	2	76	116	76	84

d = внешний диаметр трубы

WS = размер ключа



**Переход на резьбовые соединения Profipress G**

- бронза

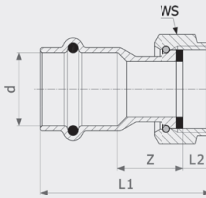
**Модель 2661**

артикул	d	G	Z	L1	L2	WS
351 113	15	7/8	10	41	10	34
534 745	18	1 1/8	15	50	12	48
351 120	22	1 1/2	12	46	11	41
408 237	22	1 3/8	14	50	12	48
351 137	28	1 3/8	16	52	12	48

d = внешний диаметр трубы

G = цилиндрическая резьба

WS = размер ключа



**Переход на резьбовые соединения Profipress G**

- бронза

**Модель 2666**

артикул	d	G	Z	L1	L2	WS
638 474	15	1/2	15	44	7	24
638 481	18	1/2	17	46	6	24
638 498	22	3/4	20	52	8	30
638 559	22	7/8	18	50	8	34
638 504	28	1	18	50	8	37
477 455	28	1 1/4	18	52	10	46
490 829	28	1 1/2	15	50	11	52
638 511	35	1 1/2	18	54	10	53
638 528*	42	2	20	70	14	66
638 535*	54	2 1/2	16	72	16	84

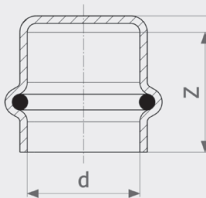
d = внешний диаметр трубы

G = цилиндрическая резьба

WS = размер ключа

\* = Поставка только из складского запаса

**ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ, ЗАГЛУШКИ**



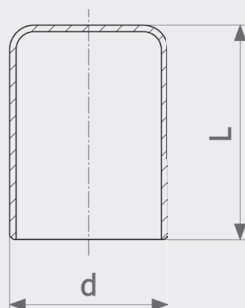
**Заглушка Profipress G**

- медь

**Модель 2656**

артикул	d	Z	L
438 722	12	20	23
352 790	15	22	25
352 806	18	24	27
352 813	22	25	28
352 820	28	26	29
352 837	35	29	32
352 844	42	38	42
352 851	54	42	46

d = внешний диаметр трубы



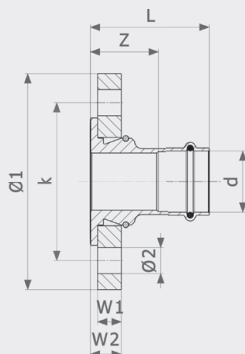
**Заглушка Profipress**

- медь  
**Модель 2457**

артикул	d	L
330 903	15	29
330 897	18	29
314 576	22	30
314 569	28	31
314 545*	42	46
314 538*	54	55

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

**ФЛАНЦЫ**

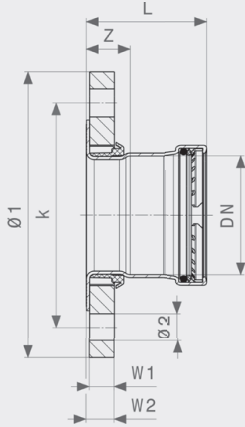


**Фланцевый переход Profipress G**

- бронза  
**Модель 2659.5**

артикул	DN	d	Z	L	W1	W2	Ø1	k	Ø2	n
490 669	25	28	42	65	16	21	115	85	14	4
567 019	32	35	44	70	16	21	140	100	18	4
567 026	40	42	47	83	16	21	150	110	18	4
567 033	50	54	50	90	16	21	165	125	18	4

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

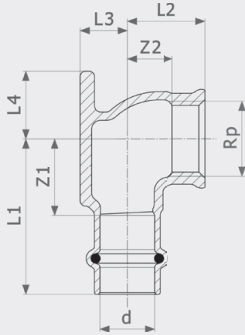


**Фланцевый переход Profipress G XL**  
- медь  
**Модель 2659.5XL**

артикул	DN	d	Z	L	W1	W2	Ø1	k	Ø2	n
<b>577 971</b>	65	64,0	28	72	16	18	185	145	18	8

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

**ВОДРОЗЕТКИ**



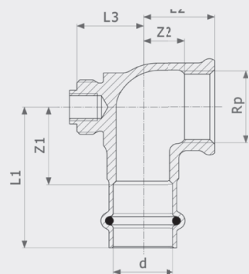
**Водорозетка Profipress G**  
- бронза  
**Модель 2625.5**

артикул	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	Z1*	Z2*	L1*	L2*	L3*	L4*
<b>348 076</b>	12	½	22	10	40	20	11	25						
<b>346 683</b>	15	½	22	13	44	22	13	19	24	12	46	21	22	13
<b>346 690</b>	18	½	22	12	44	22	14	19	24	12	46	21	22	15
<b>346 706</b>	22	¾	28	12	52	28	21	30						

d = внешний диаметр трубы  
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба  
Z\* = Z-размер предыдущей версии  
L\* = длина предыдущей версии



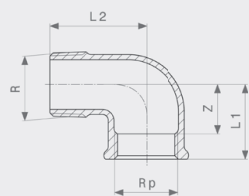
**АКСЕССУАРЫ  
МОНТАЖНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ КОАКСИАЛЬНЫХ И ДВУХТРУБНЫХ ГАЗОВЫХ СЧЕТЧИКОВ**



**Присоединительный угольник 90° Profipress G**  
- бронза  
**Модель 2614.6**

артикул	d	Rp	L1	L2	L3	Z1	Z2
<b>475 079</b>	22	¾	52	26	15	28	16
<b>473 730</b>	22	1	52	36	15	29	17
<b>473 747</b>	28	1	52	32	18	29	20

d = внешний диаметр трубы  
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Присоединительный угольник 90°**  
- бронза  
**Модель 2614.5**

артикул	R	Rp	Z	L1	L2
<b>444 792</b>	1	1	19	38	50

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница
115 418	10	345 938	6	346 911	10	394 202	12		
116 767	10	345 945	6	346 928	10	394 219	12		
117 481	10	345 952	6	346 935	11	394 226	12		
117 733	10	345 969	6	346 942	11	397 036	8		
119 676	10	345 976	6	346 959	6	397 043	8		
120 917	10	345 983	6	346 966	6	397 050	8		
122 034	10	345 990	6	346 973	6	408 237	14		
122 942	10	346 003	6	346 980	6	435 158	9		
125 288	10	346 010	6	346 997	6	438 722	14		
130 589	10	346 027	6	347 000	6	443 153	9		
130 954	10	346 034	6	347 017	8	444 792	17		
132 231	10	346 041	6	347 024	8	473 730	17		
134 730	10	346 058	6	347 031	9	473 747	17		
135 430	10	346 065	6	347 048	9	475 079	17		
199 104	10	346 072	6	347 055	11	477 363	7		
285 081	10	346 089	6	347 062	12	477 455	14		
285 104	10	346 096	6	348 076	16	477 981	13		
287 085	10	346 102	6	351 113	14	490 669	15		
287 108	10	346 119	6	351 120	14	490 829	14		
291 310	10	346 126	8	351 137	14	534 745	14		
291 341	10	346 133	8	352 707	7	567 019	15		
314 538	15	346 140	8	352 714	7	567 026	15		
314 545	15	346 157	8	352 721	7	567 033	15		
314 569	15	346 164	8	352 738	7	571 986	9		
314 576	15	346 171	8	352 745	7	577 858	11		
330 897	15	346 188	8	352 752	7	577 865	12		
330 903	15	346 270	8	352 769	7	577 872	12		
345 464	4	346 287	8	352 776	7	577 889	12		
345 471	4	346 294	8	352 783	7	577 896	9		
345 488	4	346 300	8	352 790	14	577 902	8		
345 495	4	346 317	8	352 806	14	577 919	4		
345 501	4	346 324	8	352 813	14	577 926	4		
345 518	4	346 331	8	352 820	14	577 933	6		
345 525	4	346 348	8	352 837	14	577 940	6		
345 532	4	346 355	8	352 844	14	577 957	5		
345 549	4	346 362	8	352 851	14	577 964	5		
345 556	4	346 379	9	361 327	7	577 971	16		
345 563	4	346 386	9	361 334	7	632 458	13		
345 570	4	346 393	9	361 341	7	633 851	6		
345 587	4	346 409	9	378 790	9	638 474	14		
345 594	4	346 416	9	378 806	9	638 481	14		
345 600	5	346 423	9	378 813	9	638 498	14		
345 617	5	346 430	9	378 820	9	638 504	14		
345 624	5	346 447	9	379 254	13	638 511	14		
345 631	5	346 454	9	379 261	13	638 528	14		
345 648	5	346 461	9	379 278	13	638 535	14		
345 655	5	346 478	9	379 285	13	638 559	14		
345 662	5	346 485	11	379 292	13	660 239	12		
345 679	5	346 492	11	379 308	13	664 572	6		
345 686	5	346 508	11	379 315	13	664 589	6		
345 693	5	346 515	11	379 322	13				
345 709	5	346 522	11	379 339	13				
345 716	5	346 539	11	379 346	13				
345 723	5	346 546	11	379 353	13				
345 730	5	346 553	12	379 360	13				
345 747	10	346 560	12	379 377	13				
345 754	10	346 577	12	379 384	13				
345 761	10	346 584	12	379 391	13				
345 778	10	346 591	12	379 407	13				
345 785	10	346 607	12	379 414	13				
345 792	10	346 614	12	379 421	13				
345 808	10	346 621	12	379 438	13				
345 815	10	346 638	12	379 445	13				
345 822	11	346 645	12	379 452	13				
345 839	11	346 652	12	382 803	8				
345 846	11	346 669	12	382 810	8				
345 853	11	346 676	12	382 827	8				
345 860	11	346 683	16	390 662	13				
345 877	11	346 690	16	390 679	13				
345 884	11	346 706	16	390 686	13				
345 891	11	346 850	4	394 165	12				
345 907	11	346 881	4	394 172	12				
345 914	11	346 898	5	394 189	12				
345 921	11	346 904	5	394 196	12				

№ . модели	Страница	№ . модели	Страница	№ . модели	Страница	№ . модели	Страница	№ . модели	Страница
2211.1	10								
2212.1	10								
2457	15								
2611	8								
2611.5	8								
2611XL	8								
2612	9								
2612.3	9								
2612XL	9								
2613	9								
2614	10								
2614.2	11								
2614.5	17								
2614.6	17								
2615	11								
2615.1	12								
2615.1XL	12								
2615.2	12								
2615.5	12								
2615.5XL	12								
2615XL	11								
2616	4								
2616.1	4								
2616.1XL	4								
2616XL	4								
2617.2	7								
2618	6								
2618.1	7								
2618XL	6								
2625.5	16								
2626	5								
2626.1	5								
2626.1XL	5								
2626XL	5								
2650	13								
2652	13								
2654	13								
2656	14								
2659.5	15								
2659.5XL	16								
2661	14								
2666	14								