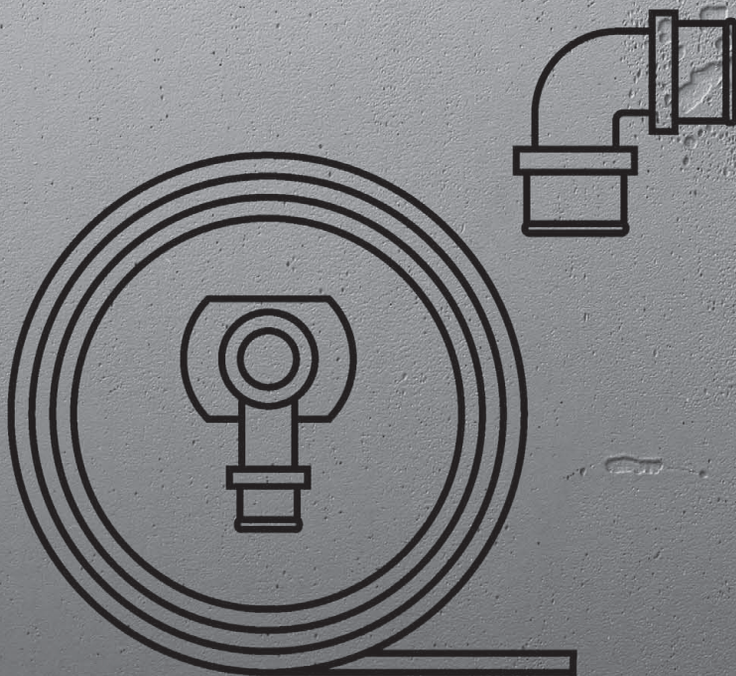


Pexfit Pro

Трубопроводные системы



viega

Система пресс-фитингов для систем питьевого водоснабжения согласно DIN 1988 и DIN 50930-6, а также для систем отопления, прошедшая испытания согласно инструкции DVGW W 534.

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 W 534, пункт 12.14 «Принудительная негерметичность фитингов». Во время гидравлических испытаний системы Viega гарантирует выявление неопрессованных соединений в диапазоне давлений от 0,1 МПа до 0,65 МПа, а при пневматическом испытании на герметичность с использованием газов - в диапазоне давлений от 22 гПа до 0,3 МПа.

Маркировка

Зеленая точка на пресс-соединении

Трубы

Pexfit Pro Fosta

- Труба PE-Xc/Al/PE-Xc, стабильная по форме, кислородо- непроницаемая согласно DIN 4726, белого цвета

Pexfit Pro Plus

- Труба PE-Xc, гибкая, кислородонепроницаемая согласно DIN 4726, черного цвета

Размеры

Пресс-фитинги в комбинации с трубами

- Pexfit Pro Fosta: d 14/16/18/20/25/32/40/50/63
- Pexfit Pro Plus: d 16/20

Области применения Pexfit Pro Fosta

Системы питьевого водоснабжения
Системы отопления
Отведение дождевых вод
Системы сжатого воздуха

Области применения Pexfit Pro Plus

Системы питьевого водоснабжения
Системы отопления
Отведение дождевых вод

Использование в иных, чем описано, сферах применения и с иными средами должно быть согласовано с сервисным центром фирмы Viega.

Условия эксплуатации

Системы питьевого водоснабжения

- Максимальная рабочая температура 70 °C
- Максимальное рабочее давление 1,0 МПа

Системы отопления

- Максимальная рабочая температура 80 °C
- Максимальное рабочее давление 1,0 МПа

Смешанный монтаж допускается независимо от направления потока.

Примечания

Монтаж компонентов сторонних производителей (не Viega) не допускается! Трубы соответствуют рекомендациям по использованию пластмасс для питьевой воды Федерального управления по охране окружающей среды и требованиям инструкции DVGW W 270.

Допуски

Pexfit Pro Fosta

- Свидетельство о Государственной регистрации № RU.77.01.34.013.E.002879.10.17
- Свидетельство о Государственной регистрации № RU.77.01.34.013.E.002881.10.17

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 проводить их техобслуживание в авторизованных сервисных центрах.

Технические данные

Дополнительная информация и технические данные имеются на интернет-сайте фирмы Viega: www.viega.ru

СОДЕРЖАНИЕ

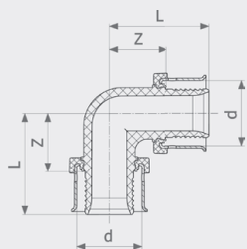
Угольники	4
Тройники	5
Переходники/переходные угольники	7
Муфты	10
Резьбовые соединения	11
Декоративные заглушки, заглушки	12
Водорозетки	12
Монтажные узлы	13
Водорозетки для прохода через стену	15
Соединительные розетки	16
Подключение радиаторов	17
Отопительные коллекторы	21
Аксессуары	
Аксессуары для монтажа	22



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.

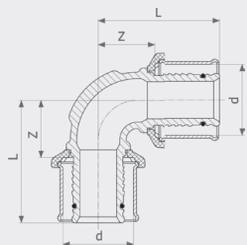
УГОЛЬНИКИ



Отвод 90°
- PPSU
Модель 4716

артикул	d	Z	L
608 613	16	16	30
608 637	20	18	31
608 644	25	21	38

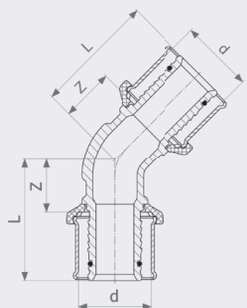
d = внешний диаметр трубы



Угольник 90°
- бронза
Модель 2716

артикул	d	Z	L
588 076	32	24	52
588 083	40	35	65
588 090	50	41	76
588 106	63	47	89

d = внешний диаметр трубы

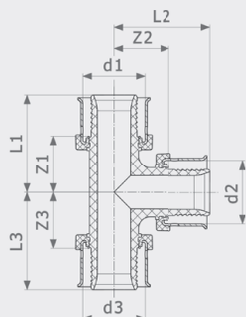


Угольник 45°
- бронза
Модель 2726

артикул	d	Z	L
588 465	32	20	48
588 472	40	29	58
588 489	50	31	66
588 496	63	34	75

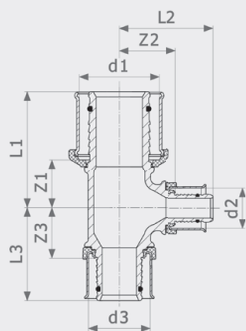
d = внешний диаметр трубы

ТРОЙНИКИ



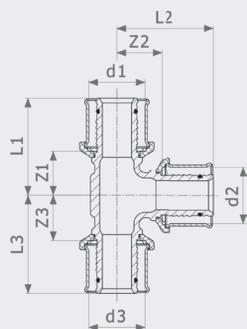
Тройник
- PPSU
Модель 4718

артикул	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
608 781	16	16	16	16	16	16	30	30	30
608 842	16	20	16	18	16	18	31	30	31
608 880	20	16	16	16	18	16	29	31	29
608 897	20	16	20	16	18	16	29	31	29
608 903	20	20	16	18	18	18	32	32	32
608 804	20	20	20	18	18	18	32	32	32
608 910	25	16	16	17	21	17	34	34	30
608 927	25	16	20	17	21	17	34	34	30
608 934	25	16	25	17	21	17	34	34	34
608 965	25	20	20	18	21	18	36	34	32
608 972	25	20	25	18	21	18	36	34	36
608 941	25	25	16	21	21	21	38	38	34
608 958	25	25	20	21	21	21	38	38	34
608 811	25	25	25	21	21	21	38	38	38



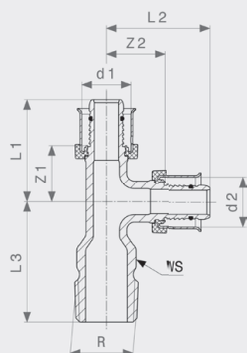
Тройник Pexfit Pro
- бронза
Модель 4718.7

артикул	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
608 989	32	16	25	20	24	20	48	39	38
608 996	32	16	32	20	24	20	48	40	48
636 319	32	20	20	20	23	22	48	40	39
609 009	32	20	32	20	23	20	48	40	48
609 016	32	25	25	24	25	24	52	42	42
609 023	32	25	32	24	25	24	52	42	52
609 030	40	20	40	26	27	26	55	44	55
609 047	40	25	32	26	28	25	55	45	53
609 054	40	25	40	26	30	26	55	47	55
609 061	50	25	50	30	34	30	65	51	65
613 891	63	25	63	33	42	33	74	59	74



Тройник
- бронза
Модель 2718

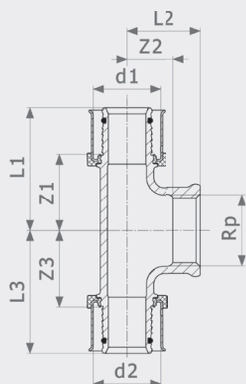
артикул	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
588 014	32	32	32	24	24	24	52	52	52
588 359	40	32	32	28	28	28	58	56	56
588 366	40	32	40	28	28	28	58	56	58
588 021	40	40	40	62	62	62	32	32	32
588 373	50	32	50	30	32	30	65	60	65
588 038	50	50	50	40	40	40	75	75	75
588 380	63	32	63	32	40	32	74	68	74
588 397	63	40	63	35	43	35	77	73	77
588 045	63	63	63	45	45	45	87	87	87



Тройник Rexfit Pro
- бронза
Модель 4726.4

артикул	R	d1	d2	Z1	Z2	L1	L2	L3	WS
608 064	½	16	16	18	22	31	35	40	19

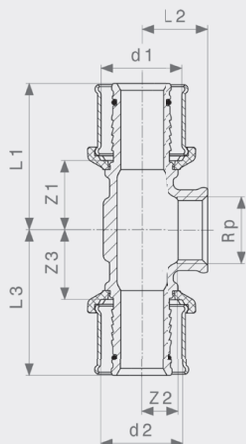
WS = размер ключа



Тройник Pexfit Pro
- бронза
Модель 4717

артикул	d1	Rp	d2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
608 026	16	½	16	24	7	24	39	22	39
608 040	20	½	20	23	9	23	40	24	40
608 057	25	¾	25	29	12	29	46	28	46

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

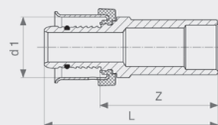


Тройник
- бронза
Модель 2717

артикул	d1	Rp	d2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
588 298	32	¾	32	26	8	26	54	24	54
588 304	40	¾	40	31	13	31	60	30	60
588 311	50	¾	50	35	18	35	70	35	70

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

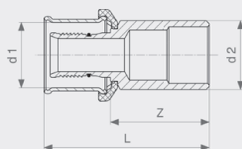
ПЕРЕХОДНИКИ/ПЕРЕХОДНЫЕ УГОЛЬНИКИ



Соединительный элемент Pexfit Pro
- бронза
Модель 4713

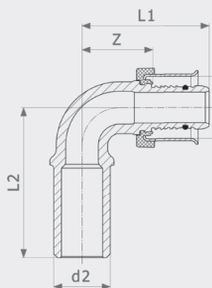
артикул	d1	d2	Z	L
608 088*	14	15	33	46
655 389	16	15	33	48
608 125	20	22	34	50
608 132	25	22	34	51

* = Поставка только из складского запаса



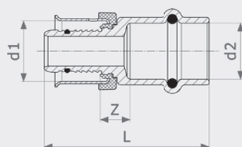
Соединительный элемент
- бронза
Модель 2713

артикул	d1	d2	Z	L
588 434	32	28	36	64
588 441	40	35	40	69
588 458	50	42	51	86



Вставка угловая 90° Pexfit Pro
- бронза
Модель 4793

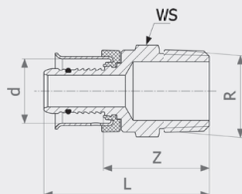
артикул	d1	d2	Z	L1	L2
608 156	16	15	19	32	40
608 163	16	22	22	35	45
608 187	20	22	22	35	45



Соединительный элемент Pexfit Pro
- бронза
Модель 4713P

артикул	d1	d2	Z	L
608 194*	14	15	8	44
608 200	16	15	8	46
608 217*	18	15	8	43
608 224	20	15	8	46

* = Поставка только из складского запаса

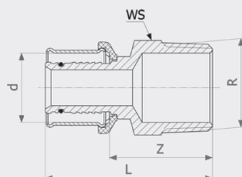


Соединительный элемент Pexfit Pro
- бронза
Модель 4711

артикул	d	R	L	Z	WS
607 852	16	1/2	43	28	22
607 869	16	3/4	45	30	27
607 883	20	1/2	44	28	24
607 890	20	3/4	46	29	27
607 906	25	3/4	46	29	27
607 913	25	1	52	34	34

d = внешний диаметр трубы

WS = размер ключа

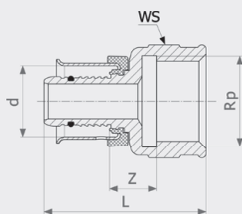


Соединительный элемент
- бронза
Модель 2711

артикул	d	R	Z	L	WS
588 137	32	1	40	68	34
588 144	32	1 1/4	43	71	43
588 151	40	1 1/4	41	71	43
588 168	50	1 1/4	43	78	47
588 175	63	2	49	90	68

d = внешний диаметр трубы

WS = размер ключа



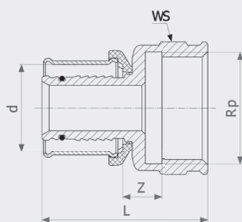
Соединительный элемент Pexfit Pro

- бронза

Модель 4712

артикул	d	Rp	Z	L	WS
607 937	16	1/2	8	38	25
607 944	16	3/4	8	40	25
607 975	20	1/2	8	39	25
607 982	20	3/4	8	41	25
607 999	25	3/4	12	42	25

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



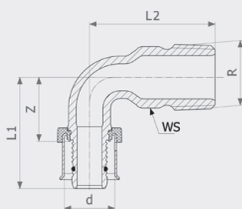
Соединительный элемент

- бронза

Модель 2712

артикул	d	Rp	Z	L	WS
588 229	32	1	7	54	38
588 236	40	1 1/4	8	59	47

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



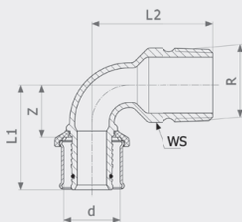
Угольник переходной 90° Pexfit Pro

- бронза

Модель 4714

артикул	d	R	Z	L1	L2	WS
607 722	16	1/2	21	34	41	19
607 739	20	1/2	22	35	42	19
607 753	20	3/4	24	37	53	24
607 760	25	3/4	25	42	53	24

d = внешний диаметр трубы
 WS = размер ключа



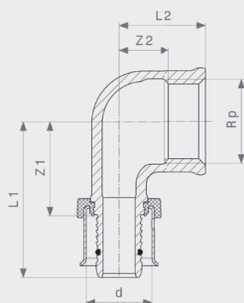
Угольник переходной 90°

- бронза

Модель 2714

артикул	d	R	Z	L1	L2	WS
589 424	32	1	24	52	58	32
588 113	40	1 1/4	35	65	72	32
588 120	50	1 1/4	41	76	75	41

d = внешний диаметр трубы
 WS = размер ключа



Угольник переходной 90° Pexfit Pro

- бронза

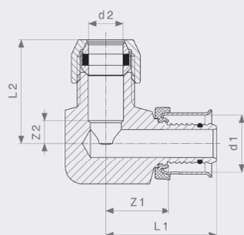
Модель 4714.1

артикул	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2
607 784*	14	1/2	24	8	37	23
607 791	16	1/2	24	7	37	22
607 814	20	1/2	24	9	37	24
607 821	20	3/4	29	10	42	26
607 838	25	3/4	29	12	46	28

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

* = Поставка только из складского запаса



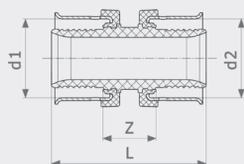
Присоединительный угольник 90° Pexfit Pro

- бронза

Модель 4714.7

артикул	d1	d2	Z1	Z2	L1	L2
636 203	16	10	19	7	32	30

МУФТЫ

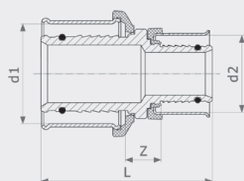


Муфта

- PPSU

Модель 4715

артикул	d1	d2	Z	L
608 668	16	16	14	41
608 729	20	16	14	41
608 682	20	20	14	41
608 743	25	16	14	45
608 736	25	20	14	45
608 699	25	25	14	49

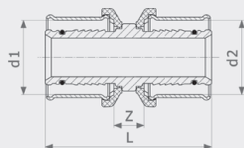


Муфта Pexfit Pro

- бронза

Модель 4715.7

артикул	d1	d2	Z	L
608 750	32	20	12	56
608 767	32	25	12	57



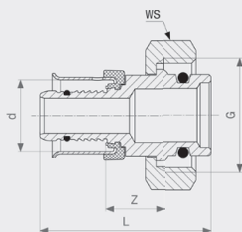
Муфта

- бронза

Модель 2715

артикул	d1	d2	Z	L
588 182	32	32	11	67
588 267	40	32	11	69
588 199	40	40	11	71
588 274	50	40	11	76
588 205	50	50	11	82
588 281	63	50	11	88
588 212	63	63	11	95

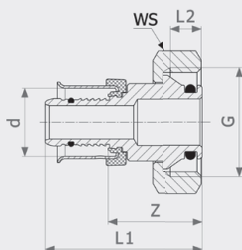
РЕЗЬБОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ



Переход на резьбовые соединения Pexfit Pro
- бронза
Модель 4722P

артикул	d	G	Z	L	WS
608 316	16	3/4	13	39	30
608 330	20	3/4	12	40	30

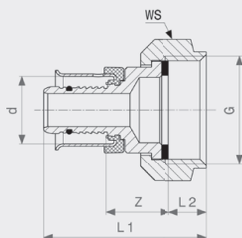
d = внешний диаметр трубы
G = цилиндрическая резьба
WS = размер ключа



Переход на резьбовые соединения Pexfit Pro
- бронза
Модель 4735

артикул	d	G	Z	L1	L2	WS
608 354	16	3/4	23	38	8	30
608 361	20	3/4	23	40	8	30
699 550	25	3/4	30	48	10	30

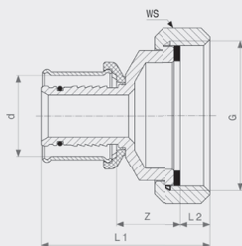
d = внешний диаметр трубы
G = цилиндрическая резьба
WS = размер ключа



Переход на резьбовые соединения Pexfit Pro
- бронза
Модель 4763

артикул	d	G	Z	L1	L2	WS
636 258	16	3/8	20	42	6	22
608 378	16	1/2	17	37	5	23
608 385	16	3/4	16	40	9	30
608 415	20	1/2	20	42	6	24
608 422	20	3/4	21	47	9	30
608 439	25	3/4	22	48	8	30

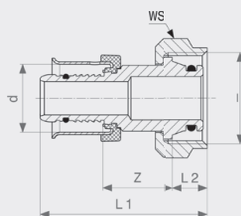
d = внешний диаметр трубы
G = цилиндрическая резьба
WS = размер ключа



Переход на резьбовые соединения
- бронза
Модель 2763

артикул	d	G	Z	L1	L2	WS
588 403	32	1 1/4	14	54	12	50
588 410	40	1 1/4	26	66	10	46
588 427	50	1 3/4	17	62	10	58

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



Переход на резьбовые соединения Pexfit Pro

- бронза

Модель 4783

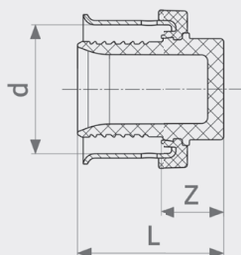
артикул	d	M	Z	L1	L2	WS
608 446	16	22	18	42	8	26
608 453	16	24	20	44	10	27

d = внешний диаметр трубы

M = метрическая резьба

WS = размер ключа

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ, ЗАГЛУШКИ



Заглушка

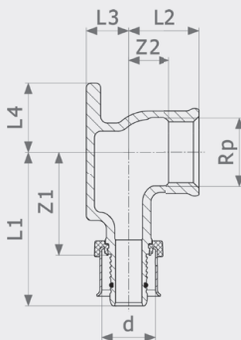
- PPSU

Модель 4756

артикул	d	Z	L
608 569	16	9	23
608 583	20	9	23
608 590	25	10	27

d = внешний диаметр трубы

ВОДРОЗЕТКИ



Водорозетка Pexfit Pro

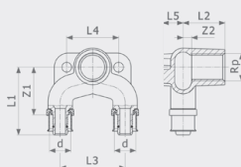
- бронза

Модель 4725.5

артикул	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4
608 248	16	1/2	32	7	47	22	13	21
608 262	20	1/2	32	9	48	24	15	21
608 279	20	3/4	32	10	48	26	18	21

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Двойная стеновая водорозетка Pexfit Pro

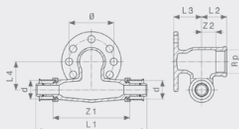
- бронза

Модель 4725.7

артикул	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5
608 286	16	1/2	37	0	50	32	50	40	16
692 711	20	1/2	35	0	52	32	50	40	16

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

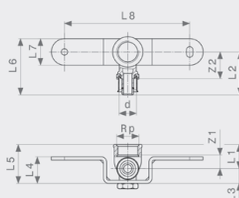


Тройник-водорозетка Pexfit Pro
- бронза
Модель 4724.3

артикул	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	Ø
636 234	16	½	68	8	98	22	25	25	40
636 241	20	½	67	8	100	22	25	25	40

d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
Ø = диаметр

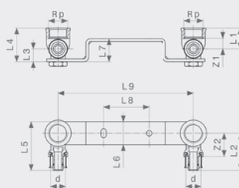
МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ



Монтажный узел Pexfit Pro
Модель 4723

артикул	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8
688 639	16	½	8	24	23	38	14	25	37	51	25	120

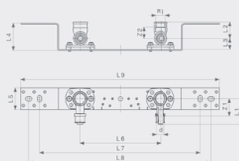
d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Монтажный узел Pexfit Pro
- бронза
Модель 4724

артикул	d	Rp	MP	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
688 622	16	½	150	8	24	23	38	14	37	51	25	25	50	150

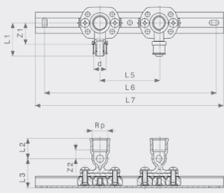
d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
MP = межосевое расстояние



Монтажный узел Pexfit Pro
- сталь оцинкованная
Модель 4721.71

артикул	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
656 850	16	½	31	7	47	22	17	50	40	150	300	340	370

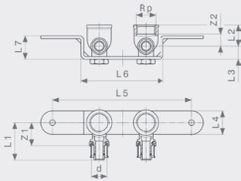
d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Монтажный узел Pexfit Pro
- сталь оцинкованная
Модель 4741

артикул	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
636 470	16	1/2	31	7	47	22	32	28	80	231	253

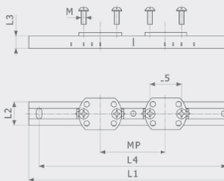
d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Монтажный узел Pexfit Pro
Модель 4723.1

артикул	d	Rp	MP	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
682 651	16	1/2	35/45/50	24	8	38	23	14	25	150	89	25

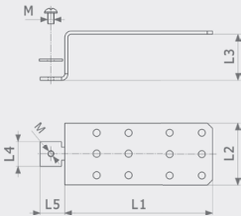
d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
MP = межосевое расстояние



Поверхность для крепления
- сталь оцинкованная
Модель 2141.3

артикул	MP	L1	L2	L3	L4	L5	M
581 701	80-150	253	28	15	228	40	6

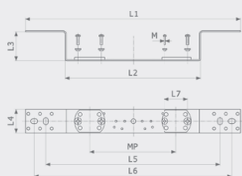
MP = межосевое расстояние (диапазон)
M = тип резьбы



Поверхность для крепления
- сталь оцинкованная
Модель 2141.4

артикул	L1	L2	L3	L4	L5	M
586 706	140	58	43	24	23	6

M = тип резьбы

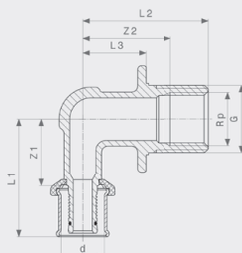


Поверхность для крепления
- сталь оцинкованная
Модель 2021.7

артикул	MP	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	M
651 350	70/100/150	370	234	48	40	300	340	40	4

MP = межосевое расстояние
M = тип резьбы

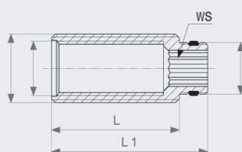
ВОДОРозЕТКИ ДЛЯ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ СТЕНУ



Водорозетка Pexfit Pro
- бронза
Модель 4732.11

артикул	d	Rp	G	L	Z1	Z2	L1	L2	L3
608 293	16	1/2	3/4	18	29	28	44	43	25

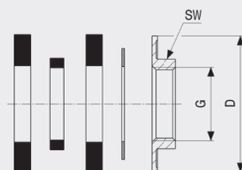
d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
G = цилиндрическая резьба



Удлинитель
- бронза
Модель 2032.9

артикул	Rp	G	L	L1	WS
322 960	1/2	3/4	25	36	12
276 430	1/2	3/4	50	61	12

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
G = цилиндрическая резьба
WS = размер ключа

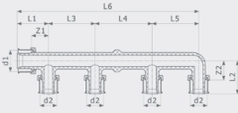


Монтажный комплект
Модель 1526.414-897

артикул	G	SW	D
104 887	3/4	29	49

G = цилиндрическая резьба
SW = размер гаечного ключа
D = наружный диаметр

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ



**Коллектор
- PPSU
Модель 4733**

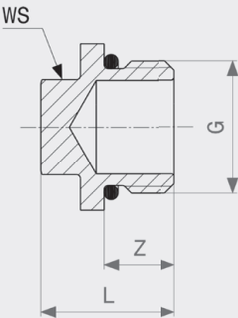
артикул	d1	d2	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5	L6
610 135	20	16	16	18	30	32	45	55	45	175
610 111	20	16	16	18	30	32	45	55		130
610 098	20	16	17	18	30	32	45			75



**Коллектор
- бронза
Модель 2736**

артикул	n	Z1	Z2	L1	L2	L3	Z3	Z4	WS1	WS2	R	Rp	G
411 350	2	50	16	120	26	17	20	9	34	12	1	1	3/8
411 367	4	50	16	220	26	17	20	9	34	12	1	1	3/8
411 374	6	50	16	320	26	17	20	9	34	12	1	1	3/8

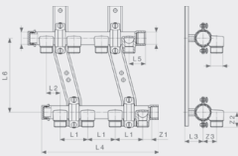
WS = размер ключа
R = наружная коническая резьба
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Заглушка
- бронза
Модель 2738**

артикул	G	Z	L	WS
410 629	%	9	17	12

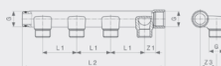
G = цилиндрическая резьба
WS = размер ключа



**Коллектор
- бронза
Модель 2005**

артикул	nх	nГ	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	L4	L5	L6
128 272	2	2	20	32	29	60	30	38	137	36	160
122 348	3	3	20	32	29	60	30	38	197	36	160
113 674	4	4	20	32	29	60	30	38	257	36	160
133 351	5	4	20	32	29	60	30	38	317	36	160
126 704	5	5	20	32	29	60	30	38	317	36	160
131 371	6	4	20	32	29	60	30	38	377	36	160
125 929	6	6	20	32	29	60	30	38	377	36	160

nх = выходы коллектора для холодной воды
nГ = количество выходов для горячей воды

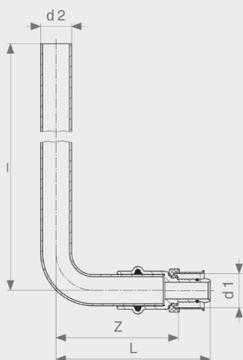


Коллектор
- бронза
Модель 2005.7

артикул	G	n	Z1	Z2	Z3	L1	L2
107 161	3/4	1	20	32	29		72
104 658	3/4	2	20	32	29	60	132
106 027	3/4	3	20	32	29	60	192

G = цилиндрическая резьба

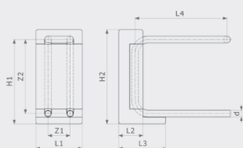
ПОДКЛЮЧЕНИЕ РАДИАТОРОВ



Набор соединительных радиаторных трубок Pexfit Pro
Модель 4777

артикул	d1	d2	D	H	Z	L	H
645 090	16	15	52	350	63	78	350

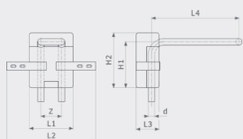
H = высота



Блок подключения радиатора
Модель 1097.6

артикул	d	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	H1	H2
364 045	15	50	165	105	55	110	210	198	210
379 698	15	50	235	105	55	110	210	258	280

d = внешний диаметр трубы

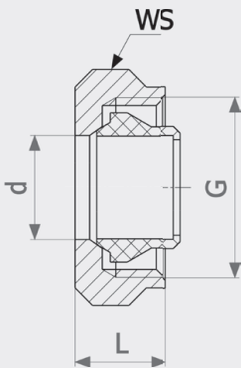


Блок подключения радиатора
Модель 1097.9

артикул	d	H	Z	L1	L2	L3	L4	H1	H2
586 379	15	150	50	105	214	55	210	109	130

d = внешний диаметр трубы

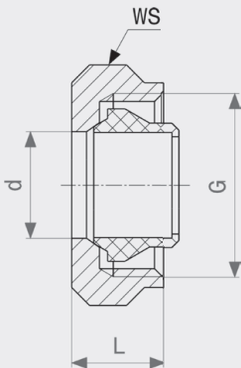
H = высота



Переход на резьбовые соединения
 - латунь никелированная
Модель 94385.2

артикул	d	G	L	WS
636 050	15	¾	14	30

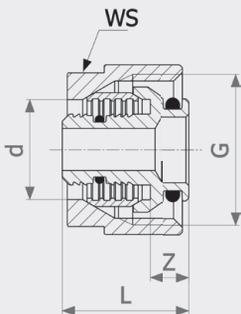
d = внешний диаметр трубы
 G = цилиндрическая резьба
 WS = размер ключа



Переход на резьбовые соединения
 - латунь никелированная
Модель 94385.1

артикул	d	G	L	WS
105 358	15	¾	14	30

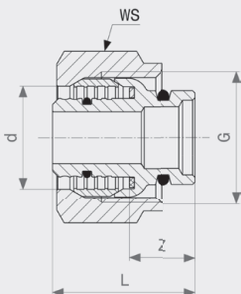
d = внешний диаметр трубы
 G = цилиндрическая резьба
 WS = размер ключа



Переход на резьбовые соединения
 - латунь никелированная
Модель 1037

артикул	d	G	Z	L	WS
614 522	16	¾	6	25	27

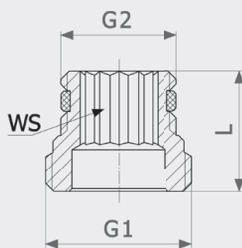
d = внешний диаметр трубы
 G = цилиндрическая резьба
 WS = размер ключа



Цанговое резьбовое соединение
 - латунь
Модель 1019

артикул	d	Z	L	WS	G
356 682	16	13	28	30	3/4

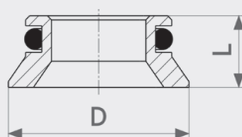
d = внешний диаметр трубы
 WS = размер ключа



Комплект переходников
- латунь
Модель 1096.8

артикул	G1	G2	L	WS
357 122	½	¾	22	12

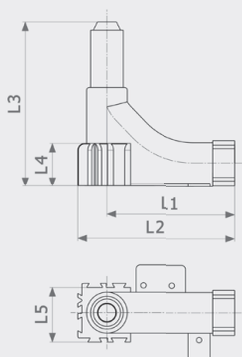
G = цилиндрическая резьба
WS = размер ключа



Комплект переходников
Модель 1096.9

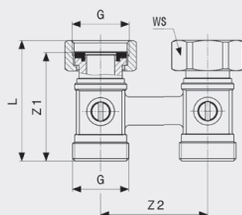
артикул	D	L
308 872	22	9

D = наружный диаметр



Направляющая 90° для трубы
Модель 1072.3

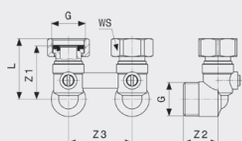
артикул	L1	L2	L3	L4	L5
309 855	95	116	121	32	37



Соединительный элемент для подключения радиатора
- бронза никелированная матовая
Модель 1096.5

артикул	G	MP	Z1	L	WS
359 102	¾	50	48	54	30

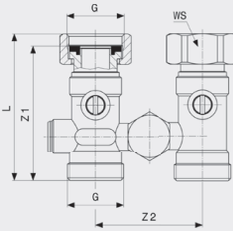
G = цилиндрическая резьба
MP = межосевое расстояние
WS = размер ключа



Соединительный элемент для подключения радиатора
- бронза никелированная матовая
Модель 1097.5

артикул	G	MP	Z1	Z2	L	WS
359 133	¾	50	42	27	47	30

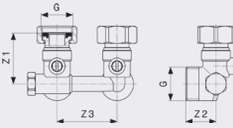
G = цилиндрическая резьба
MP = межосевое расстояние
WS = размер ключа



Соединительный элемент для подключения радиатора
- бронза никелированная матовая
Модель 1096.0

артикул	G	MP	Z1	L	WS
359 096	¾	50	62	68	30

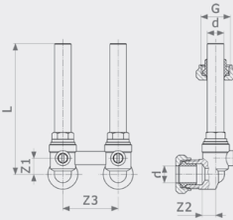
G = цилиндрическая резьба
MP = межосевое расстояние
WS = размер ключа



Соединительный элемент для подключения радиатора
- бронза никелированная матовая
Модель 1097.0

артикул	G	MP	Z1	Z2	L	WS
359 126	¾	50	43	26	47	30

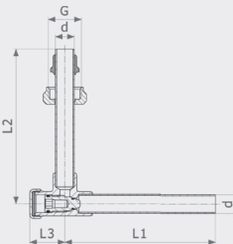
G = цилиндрическая резьба
MP = межосевое расстояние
WS = размер ключа



Соединительный комплект для подключения радиатора
- бронза никелированная матовая
Модель 1097.7

артикул	d	G	Z1	Z2	Z3	L
364 052	15	¾	14	11	50	118

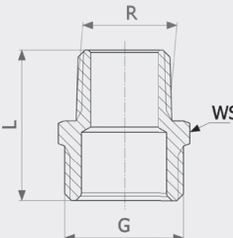
d = внешний диаметр трубы
G = цилиндрическая резьба



Соединительный комплект для подключения радиатора
- латунь никелированная
Модель 2272.5

артикул	d	G	L1	L2	L3
360 399	15	¾	120	120	28

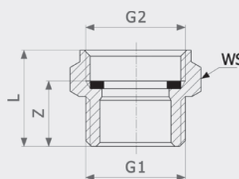
d = внешний диаметр трубы
G = цилиндрическая резьба
L = длина



Комплект переходников
- бронза никелированная матовая
Модель 1022.6

артикул	R	G	L	WS
153 687	½	¾	33	27

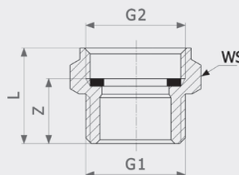
G = цилиндрическая резьба
WS = размер ключа



Комплект переходников
- бронза никелированная матовая
Модель 1022.5

артикул	G1	G2	Z	L	WS
137 342	3/4	3/4	17	25	30

G = цилиндрическая резьба
WS = размер ключа

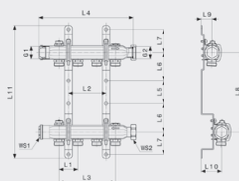


Комплект переходников
- латунь
Модель 1022.7

артикул	G1	G2	Z	L	WS
279 547	3/4	3/4	14	22	30

G = цилиндрическая резьба
WS = размер ключа

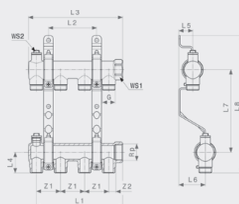
ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ



Коллектор
- нержавеющая сталь
Модель 1078

артикул	n	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	WS1	WS2	G1	G2
586 225	2	50			142	60	75	60	210	28	53	350	25	37	3/4	1
586 232	3	50	50	100	192	60	75	60	210	28	53	350	25	37	3/4	1
586 249	4	50	100	150	242	60	75	60	210	28	53	350	25	37	3/4	1
587 550	5	50	150	200	292	60	75	60	210	28	53	350	27	37	3/4	1
587 567	6	50	200	250	342	60	75	60	210	28	53	350	25	37	3/4	1
587 574	7	50	250	300	392	60	75	60	210	28	53	350	25	37	3/4	1
587 581	8	50	300	350	442	60	75	60	210	28	55		25	37	3/4	1
587 598	9	50	350	400	492	60	75	60	210	28	55		25	37	3/4	1
587 604	10	50	400	450	542	60	75	60	210	28	53	350	25	37	3/4	1
587 611	11	50	450	500	592	60	75	60	210	28	53	350	25	37	3/4	1
587 628	12	50	500	550	642	60	75	60	210	28	53	350	25	37	3/4	1

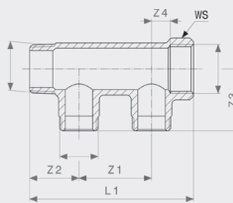
WS = размер ключа



Коллектор
- латунь
Модель 1052

артикул	n	L	Rp	G	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	WS1	WS2
138 615	3	130	1	3/4	50	12	129	50	146	42	29	55	170	282	38	12
113 377	4	180	1	3/4	50	12	179	100	196	42	29	55	170	282	38	12
137 540	5	230	1	3/4	50	12	230	150	247	42	29	55	170	282	38	12
115 302	6	280	1	3/4	50	12	280	200	297	42	29	55	170	282	38	12

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
G = цилиндрическая резьба
WS = размер ключа

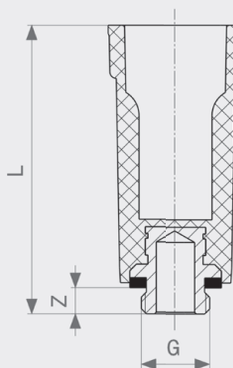


Коллектор
- латунь
Модель 1057

артикул	n	L	Z1	Z2	Z3	Z4	L1	WS
108 779	2	100	50	34	42	14	114	38
110 444	4	200	50	34	42	14	214	38

WS = размер ключа

АКСЕССУАРЫ
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОНТАЖА



Заглушка для испытания
- пластик
Модель 1516.113

артикул	G	Z	L
116 644	$\frac{3}{8}$	8	85
100 766	$\frac{1}{2}$	9	87
107 666	$\frac{3}{4}$	10	87

G = цилиндрическая резьба

№ . артикула	Страница								
100 766	22	588 212	10	608 453	12				
104 658	17	588 229	9	608 569	12				
104 887	15	588 236	9	608 583	12				
105 358	18	588 267	10	608 590	12				
106 027	17	588 274	10	608 613	4				
107 161	17	588 281	10	608 637	4				
107 666	22	588 298	7	608 644	4				
108 779	22	588 304	7	608 668	10				
110 444	22	588 311	7	608 682	10				
113 377	21	588 359	6	608 699	10				
113 674	16	588 366	6	608 729	10				
115 302	21	588 373	6	608 736	10				
116 644	22	588 380	6	608 743	10				
122 348	16	588 397	6	608 750	10				
125 929	16	588 403	11	608 767	10				
126 704	16	588 410	11	608 781	5				
128 272	16	588 427	11	608 804	5				
131 371	16	588 434	8	608 811	5				
133 351	16	588 441	8	608 842	5				
137 342	21	588 458	8	608 880	5				
137 540	21	588 465	4	608 897	5				
138 615	21	588 472	4	608 903	5				
153 687	20	588 489	4	608 910	5				
276 430	15	588 496	4	608 927	5				
279 547	21	589 424	9	608 934	5				
308 872	19	607 722	9	608 941	5				
309 855	19	607 739	9	608 958	5				
322 960	15	607 753	9	608 965	5				
356 682	18	607 760	9	608 972	5				
357 122	19	607 784	10	608 989	5				
359 096	20	607 791	10	608 996	5				
359 102	19	607 814	10	609 009	5				
359 126	20	607 821	10	609 016	5				
359 133	19	607 838	10	609 023	5				
360 399	20	607 852	8	609 030	5				
364 045	17	607 869	8	609 047	5				
364 052	20	607 883	8	609 054	5				
379 698	17	607 890	8	609 061	5				
410 629	16	607 906	8	610 098	16				
411 350	16	607 913	8	610 111	16				
411 367	16	607 937	9	610 135	16				
411 374	16	607 944	9	613 891	5				
581 701	14	607 975	9	614 522	18				
586 225	21	607 982	9	636 050	18				
586 232	21	607 999	9	636 203	10				
586 249	21	608 026	7	636 234	13				
586 379	17	608 040	7	636 241	13				
586 706	14	608 057	7	636 258	11				
587 550	21	608 064	6	636 319	5				
587 567	21	608 088	7	636 470	14				
587 574	21	608 125	7	645 090	17				
587 581	21	608 132	7	651 350	15				
587 598	21	608 156	8	655 389	7				
587 604	21	608 163	8	656 850	13				
587 611	21	608 187	8	682 651	14				
587 628	21	608 194	8	688 622	13				
588 014	6	608 200	8	688 639	13				
588 021	6	608 217	8	692 711	12				
588 038	6	608 224	8	699 550	11				
588 045	6	608 248	12						
588 076	4	608 262	12						
588 083	4	608 279	12						
588 090	4	608 286	12						
588 106	4	608 293	15						
588 113	9	608 316	11						
588 120	9	608 330	11						
588 137	8	608 354	11						
588 144	8	608 361	11						
588 151	8	608 378	11						
588 168	8	608 385	11						
588 175	8	608 415	11						
588 182	10	608 422	11						
588 199	10	608 439	11						
588 205	10	608 446	12						

№ . модели	Страница	№ . модели	Страница	№ . модели	Страница	№ . модели	Страница	№ . модели	Страница
1019	18								
1022.5	21								
1022.6	20								
1022.7	21								
1037	18								
1052	21								
1057	22								
1072.3	19								
1078	21								
1096.0	20								
1096.5	19								
1096.8	19								
1096.9	19								
1097.0	20								
1097.5	19								
1097.6	17								
1097.7	20								
1097.9	17								
1516.113	22								
1526.414-897	15								
2005	16								
2005.7	17								
2021.7	15								
2032.9	15								
2141.3	14								
2141.4	14								
2272.5	20								
2711	8								
2712	9								
2713	8								
2714	9								
2715	10								
2716	4								
2717	7								
2718	6								
2726	4								
2736	16								
2738	16								
2763	11								
4711	8								
4712	9								
4713	7								
4713P	8								
4714	9								
4714.1	10								
4714.7	10								
4715	10								
4715.7	10								
4716	4								
4717	7								
4718	5								
4718.7	5								
4721.71	13								
4722P	11								
4723	13								
4723.1	14								
4724	13								
4724.3	13								
4725.5	12								
4725.7	12								
4726.4	6								
4732.11	15								
4733	16								
4735	11								
4741	14								
4756	12								
4763	11								
4777	17								
4783	12								
4793	8								
94385.1	18								
94385.2	18								