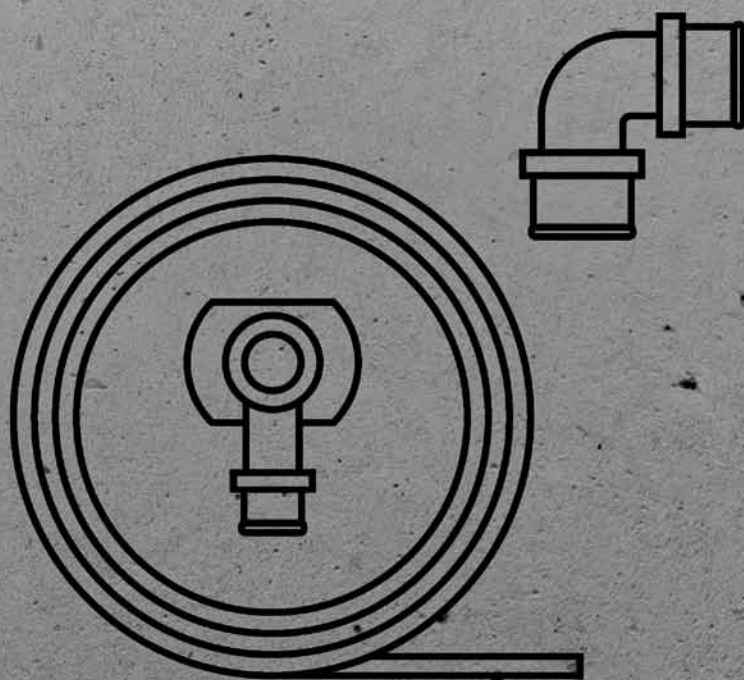


Pexfit Pro

Трубопроводные системы
PE-Xc/Al/PE-Xc / бронза /
PPSU

L4



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“.

При испытаниях на герметичность с использованием воды контур безопасности Viega выявляет неопрессованные соединения в диапазоне давлений от 1,0 до 6,5 бар, а при сухом испытании на герметичность с использованием газов - в диапазоне давлений от 22 мбар до 3,0 бар.

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, стабильная по форме, 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

Сферы применения Pexfit Pro Fosta

системы питьевого водоснабжения
системы отопления
отведение дождевых вод
системы сжатого воздуха

Сферы применения Pexfit Pro Plus

системы питьевого водоснабжения
системы отопления
отведение дождевых вод

Использование в иных, чем описано, сферах применения должно быть согласовано путем запроса материала к сервисным центром фирмы Viega.

Условия эксплуатации

Системы питьевого водоснабжения

- Рабочая температура T_{макс.} = 70 °C
- Рабочее давление P_{макс.} = 10 бар

Системы отопления

- Рабочая температура T_{макс.} = 80 °C
- Рабочее давление P_{макс.} = 10 бар

Смешанный монтаж допускается независимо от направления потока.

Указания

Монтаж сторонних деталей не допускается! Трубы соответствуют рекомендациям по использованию пластмасс в питьевой воде Федерального управления по охране окружающей среды и требованиям инструкции DVGW W 270.

Допуски

Pexfit Pro Fosta

- Свидетельство о Государственной Регистрации № ВУ.70.71.01.013.Е.001122.10.14 от 07.10.2014

Pexfit Pro Plus

- Свидетельство о Государственной Регистрации № ВУ.70.71.01.013.Е.001122.10.14 от 07.10.2014

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

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

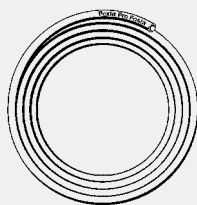
СОДЕРЖАНИЕ

Трубы	208
Уголки	210
Тройники	211
Переходники/переходные уголки	212
Муфты	214
Резьбовые фитинги	215
Декоративные заглушки, заглушки	215
Водорозетки	216
Монтажные узлы	216
Водорозетки для прохода через стену	218
Соединительные розетки	218
Коллекторы	219
Вентили свободного потока для скрытого монтажа, вентили скрытого монтажа	220
Тройники-пересечения	221
Радиаторные соединения	221
Отопительные коллекторы	227
Аксессуары	
Аксессуары для монтажа	229
Инструменты	230


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.

ТРУБЫ



Труба Pexfit Pro Fosta

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система питьевого водоснабжения, система отопления
- PE-Xc/Al/PE-Xc
- недеформируемый профиль
- не содержит/в комплект не входит: защитная гофротруба

Модель	d	s	V [l/m]	L [m]	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
4705	14	2	0,078	100	белый	100/2000	607 203	63	2,54
4705	16	2	0,113	100	белый	100/2000	607 210	63	1,80
4705	18	2	0,154	100	белый	100/1400	607 227	63	2,97
4705	20	2,3	0,186	100	белый	100/1400	607 234	63	2,79
4705	25	2,8	0,296	50	белый	50/700	607 241	63	5,97
4705	32	3,2	0,522	50	белый	50/300	699 208	63	12,32
4705.1	16	2	0,113	200	белый	200/2000	679 606	63	1,80

d = внешний диаметр трубы
 s = толщина стенки
 V = объем воды в п.м. трубы
 L = длина



Труба Pexfit Pro Fosta

PE-Xc/Al/PE-Xc

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система питьевого водоснабжения, система отопления
- недеформируемый профиль
- не содержит/в комплект не входит: защитная гофротруба

Модель 4703

d	s	V [l/m]	L [m]	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
16	2	0,113	5	белый	100	607 258	63	2,74
					100	607 265	63	3,13
20	2,3	0,186	5	белый	50	607 272	63	4,10
25	2,8	0,296	5	белый	40	607 289	63	8,36

d = внешний диаметр трубы
 s = толщина стенки
 V = объем воды в п.м. трубы
 L = длина



Труба Pexfit Pro Fosta

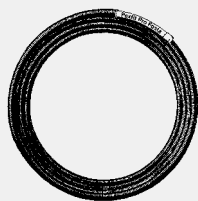
PE-Xc/Al/PE-Xc

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система питьевого водоснабжения, система отопления
- не содержит/в комплект не входит: защитная гофротруба

Модель 2703

d	s	V [l/m]	L [m]	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
32	3,2	0,522	5	белый	25	586 935	78	11,43
40	3,5	0,855	5	белый	20	586 942	78	19,77
50	4	1,385	5	белый	15	588 052	78	26,04
63	4,5	2,255	5	белый	5	588 069	78	36,48

d = внешний диаметр трубы
 s = толщина стенки
 V = объем воды в п.м. трубы
 L = длина


Труба Pexfit Pro Fosta

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система питьевого водоснабжения, система отопления

- PE-Xc/Al/PE-Xc
- недеформируемый профиль

комплектация

защитная гофротруба из PE

Модель 4704

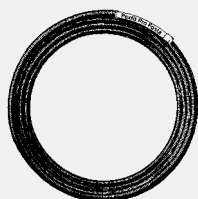
d	s	V [l/m]	L [m]	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
14	2	0,078	75	черный	75/1050	607 296	63	3,67
16	2	0,113	75	черный	75/1050	607 302	63	3,76
18	2	0,154	75	черный	75/1050	607 319	63	4,42
20	2,3	0,186	75	черный	75/750	607 326	63	5,23
25	2,8	0,296	25	черный	25/350	607 333	63	9,20

d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

V = объем воды в п.м. трубы

L = длина


Труба Pexfit Pro Fosta

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система питьевого водоснабжения, система отопления

- PE-Xc/Al/PE-Xc
- недеформируемый профиль

комплектация

защитная гофротруба

Модель 4704.1

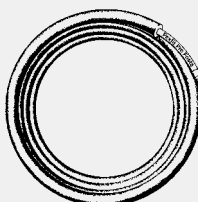
d	s	V [l/m]	L [m]	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
16	2	0,113	75	синий	75/1050	691 455	63	3,76
16	2	0,113	75	красный	75/1050	691 462	63	3,76
20	2,3	0,186	75	синий	75/750	691 479	63	5,23
20	2,3	0,186	75	красный	75/750	691 486	63	5,23

d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

V = объем воды в п.м. трубы

L = длина


Труба Pexfit Pro Fosta

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система питьевого водоснабжения, система отопления

- недеформируемый профиль

комплектация

изоляционная оболочка 6 мм ($\lambda=0,040$ W/mK), защитная фольга синего цвета из PE

Модель 4705.5

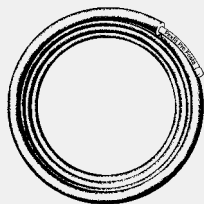
d	s	V [l/m]	L [m]	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
14	2	0,078	50	синий	50/600	607 340	63	4,17
16	2	0,113	75	синий	75/750	734 060	63	3,36
18	2	0,154	50	синий	50/600	607 364	63	4,96
20	2,3	0,186	75	синий	75/600	734 077	63	5,19

d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

V = объем воды в п.м. трубы

L = длина



Труба Pexfit Pro Fosta

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система питьевого водоснабжения, система отопления
- недеформируемый профиль

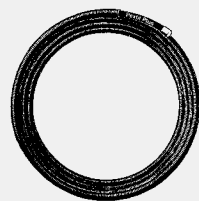
комплектация

изоляционная оболочка 9 мм ($\lambda=0,040$ W/mK), защитная фольга синего цвета из PE

Модель 4705.6

d	s	V [l/m]	L [m]	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
25	2,8	0,296	25	синий	25/350	607 388	63	10,74

d = внешний диаметр трубы
s = толщина стенки
V = объем воды в п.м. трубы
L = длина



Труба Pexfit Pro Plus

PE-Xc

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система питьевого водоснабжения, система отопления
- антидиффузионный барьер согласно DIN 4726

комплектация

защитная гофротруба из PE, внутренний антидиффузионный слой

Модель 2701

d	s	V [l/m]	L [m]	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
16	2	0,113	50	синий	500	424 183	78	4,45
20	2,3	0,186	50	синий	300	424 190	78	6,15

d = внешний диаметр трубы
s = толщина стенки
V = объем воды в п.м. трубы
L = длина



Труба Pexfit Pro Plus

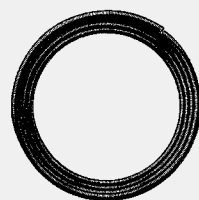
PE-Xc

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система питьевого водоснабжения, система отопления
- не содержит/в комплект не входит: защитная гофротруба

Модель 2702

d	s	V [l/m]	L [m]	уп.	артикул	ДГ	€
16	2	0,113	50	250/1000	424 213	78	3,15
20	2,3	0,186	50	250/1000	424 299	78	4,50

d = внешний диаметр трубы
s = толщина стенки
V = объем воды в п.м. трубы
L = длина



Защитная гофротруба

- PE черного цвета

Модель 2004

для d	d	L [m]	уп.	артикул	ДГ	€
16	25	50	50	105 761	78	1,85
20	28	50	400	110 604	78	2,40
25	34	25	25	103 460	78	2,95
32	42	25	25	110 499	78	3,60

d = внешний диаметр трубы
L = длина

УГОЛКИ



Уголок 90° Pexfit Pro

- PPSU

Модель 4716

d	уп.	артикул	ДГ	€
14	10	608 606	64	5,18
16	10	608 613	64	5,18
18	10	608 620	64	6,56
20	10	608 637	64	7,26
25	5	608 644	64	7,57

d = внешний диаметр трубы



Уголок 90°
- бронза
Модель 2716

d	уп.	артикул	ДГ	€
32	5	588 076	78	23,49
40	1	588 083	78	46,68
50	1	588 090	78	62,27
63	1	588 106	78	85,06

d = внешний диаметр трубы



Уголок 45°
- бронза
Модель 2726

d	уп.	артикул	ДГ	€
32	5	588 465	78	25,14
40	1	588 472	78	53,87
50	1	588 489	78	66,32
63	1	588 496	78	93,30

d = внешний диаметр трубы

ТРОЙНИКИ



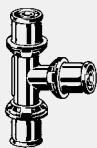
Тройник Pexfit Pro
- PPSU
- пресс-соединение
Модель 4718

d1	d2	d3	уп.	артикул	ДГ	€
14	14	14	10	608 774	64	7,35
16	14	14	10	608 828	64	7,53
16	14	16	10	608 835	64	7,53
16	16	16	10	608 781	64	7,35
16	18	16	10	645 014	64	8,12
16	20	16	10	608 842	64	8,12
18	16	16	5	645 021	64	8,12
18	16	18	10	645 038	64	8,12
18	18	18	10	608 798	64	8,12
20	14	14	10	608 859	64	10,31
20	14	16	10	608 866	64	10,31
20	14	20	10	608 873	64	10,31
20	16	16	10	608 880	64	8,12
20	16	18	10	645 052	64	8,12
20	16	20	10	608 897	64	8,12
20	18	18	10	645 045	64	9,29
20	18	20	10	645 069	64	8,12
20	20	16	10	608 903	64	8,12
20	20	20	10	608 804	64	9,65
25	16	16	5	608 910	64	11,87
25	16	20	5	608 927	64	11,87
25	16	25	5	608 934	64	11,87
25	18	25	5	645 076	64	11,87
25	20	20	5	608 965	64	11,87
25	20	25	5	608 972	64	11,87
25	25	16	5	608 941	64	11,87
25	25	20	5	608 958	64	11,87
25	25	25	5	608 811	64	11,87



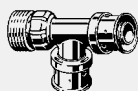
Тройник Pexfit Pro
- бронза
- пресс-соединение
комплектация
выходы на ≤ 25 мм
Модель 4718.7

d1	d2	d3	уп.	артикул	ДГ	€
32	16	25	5	608 989	64	37,08
32	16	32	5	608 996	64	37,08
32	20	20	5	636 319	64	37,08
32	20	32	5	609 009	64	29,96
32	25	25	5	609 016	64	29,96
32	25	32	5	609 023	64	29,96
40	20	40	5	609 030	64	56,43
40	25	32	5	609 047	64	56,43
40	25	40	5	609 054	64	56,43
50	25	50	5	609 061	64	65,65
63	25	63	1	613 891	64	115,87



Тройник
- бронза
- пресс-соединение
Модель 2718

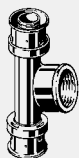
d1	d2	d3	уп.	артикул	ДГ	€
32	32	32	1	588 014	78	32,33
40	32	32	1	588 359	78	52,42
40	32	40	1	588 366	78	57,22
40	40	40	1	588 021	78	65,37
50	32	50	1	588 373	78	73,81
50	50	50	1	588 038	78	92,25
63	32	63	1	588 380	78	112,44
63	40	63	1	588 397	78	108,44
63	63	63	1	588 045	78	123,24



Тройник Pexfit Pro
- бронза
- R-резьба
Модель 4726.4

R	d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
½	16	16	5	608 064	64	20,91

R = наружная резьба коническая



Тройник Pexfit Pro
- бронза
- Rp-резьба
Модель 4717

d1	Rp	d2	уп.	артикул	ДГ	€
14	½	14	5	608 019	64	13,72
16	½	16	5	608 026	64	13,72
18	½	18	5	608 033	64	15,83
20	½	20	5	608 040	64	16,14
25	¾	25	5	608 057	64	23,17

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Тройник
- бронза
- Rp-резьба
Модель 2717

d1	Rp	d2	уп.	артикул	ДГ	€
32	¾	32	5	588 298	78	42,28
40	¾	40	1	588 304	78	61,57
50	¾	50	1	588 311	78	87,10

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

ПЕРЕХОДНИКИ/ПЕРЕХОДНЫЕ УГОЛКИ



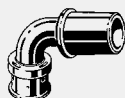
Соединительный элемент Pexfit Pro
- бронза
- пресс-соединение, одноразовый соединительный элемент
комплектация
уплотнительные элементы EPDM
Модель 4713

d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
14	12	5	608 071	64	7,71
14	15	5	608 088	64	7,71
16	15	5	655 389	64	7,08
18	12	5	608 101	64	8,88
18	15	5	655 396	64	8,14
18	18	5	608 118	64	9,09
20	22	5	608 125	64	6,65
25	22	5	608 132	64	10,42



Соединительный элемент
- бронза
Модель 2713

d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
32	28	5	588 434	78	26,94
40	35	1	588 441	78	42,73
50	42	1	588 458	78	70,51



Вставка угловая Pexfit Pro
- бронза
Модель 4793

d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
14	15	5	608 149	64	10,47
16	15	5	608 156	64	10,47
16	22	5	608 163	64	10,83
18	22	5	608 170	64	11,94
20	22	5	608 187	64	11,98


**Соединительный элемент
Pexfit Pro**

- для следующих случаев применения и использования от следующей продукцией: труба Pexfit Pro Fosta, труба Pexfit Pro Plus, переход на все

типы металлических пресс-систем Viega

- бронза
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы EPDM

Модель 4713P

d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
14	15	5	608 194	64	7,08
16	15	5	608 200	64	7,08
18	15	5	608 217	64	9,50
20	15	5	608 224	64	9,50


**Соединительный элемент
Pexfit Pro**

- бронза
- R-резьба

Модель 4711

d	R	уп.	артикул	ДГ	€
14	1/2	5	607 845	64	4,91
16	1/2	5	607 852	64	4,70
16	3/4	5	607 869	64	6,69
18	3/4	5	607 876	64	7,46
20	1/2	5	607 883	64	6,44
20	3/4	5	607 890	64	5,99
25	3/4	5	607 906	64	9,99
25	1	5	607 913	64	15,98

d = внешний диаметр трубы

R = наружная резьба коническая


Соединительный элемент

- бронза
- R-резьба

Модель 2711

d	R	уп.	артикул	ДГ	€
32	1	5	588 137	78	20,34
32	1 1/4	5	588 144	78	22,79
40	1 1/4	1	588 151	78	26,94
50	1 1/4	1	588 168	78	57,42
63	2	1	588 175	78	67,61

d = внешний диаметр трубы

R = наружная резьба коническая


**Соединительный элемент
Pexfit Pro**

- бронза
- Rp-резьба

Модель 4712

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
14	1/2	5	607 920	64	6,76
16	1/2	5	607 937	64	5,13
16	3/4	5	607 944	64	6,69
18	3/4	5	607 968	64	8,12
20	1/2	5	607 975	64	8,50
20	3/4	5	607 982	64	7,42
25	3/4	5	607 999	64	10,33

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


Соединительный элемент

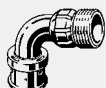
- бронза
- Rp-резьба

Модель 2712

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
32	1	5	588 229	78	22,04
40	1 1/4	1	588 236	78	28,64

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


Угольник переходной 90°
Pexfit Pro

- бронза
- R-резьба

Модель 4714

d	R	уп.	артикул	ДГ	€
14	1/2	5	607 715	64	8,30
16	1/2	5	607 722	64	7,19
18	1/2	5	607 746	64	11,82
20	1/2	5	607 739	64	8,39
20	3/4	5	607 753	64	10,42
25	3/4	5	607 760	64	13,90

d = внешний диаметр трубы

R = наружная резьба коническая


Угольник переходной 90°

- бронза
- R-резьба

Модель 2714

d	R	уп.	артикул	ДГ	€
32	1	5	589 424	78	37,33
40	1¼	1	588 113	78	48,67
50	1¼	1	588 120	78	60,12

d = внешний диаметр трубы
R = наружная резьба коническая


Угольник переходной 90°
Pexfit Pro

- бронза
- Rp-резьба

Модель 4714.1

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
14	¾	5	607 777	64	9,11
14	½	5	607 784	64	9,11
16	½	5	607 791	64	7,96
18	½	5	607 807	64	12,28
20	½	5	607 814	64	15,06
20	¾	5	607 821	64	12,98
25	¾	5	607 838	64	16,16

d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


Соединительный угольник Pexfit Pro

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: для подключения сантехарматуры с присоединительными трубками 10 мм
- продукция, в/для которой используется данная деталь: труба Pexfit Pro Plus PE-Xc артикул 424 183, 424 213, труба Pexfit Pro Fosta артикул 607 210, труба Pexfit Pro Fosta PE-Xc/Al/PE-Xc артикул 607 258, труба Pexfit Pro Fosta артикул 607 302
- бронза
- пресс-соединение, соединительный элемент резьбовой

Модель 4714.7

d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
16	10	1	636 203	64	13,02

МУФТЫ

Муфта Pexfit Pro

- PPSU

Модель 4715

d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
14	14	5	608 651	64	5,02
16	14	5	608 705	64	5,79
16	16	10	608 668	64	4,93
18	16	5	608 712	64	6,19
18	18	10	608 675	64	5,79
20	16	10	608 729	64	6,19
20	18	10	644 994	64	6,56
20	20	10	608 682	64	5,61
25	16	5	608 743	64	7,26
25	18	5	645 007	64	7,26
25	20	5	608 736	64	7,12
25	25	5	608 699	64	7,42


Муфта Pexfit Pro

- бронза
- пресс-соединение

Модель 4715.7

d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
32	20	5	608 750	64	13,84
32	25	5	608 767	64	14,42


Муфта

- бронза

Модель 2715

d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
32	32	5	588 182	78	16,14
40	32	1	588 267	78	26,94
40	40	1	588 199	78	32,33
50	40	1	588 274	78	41,03
50	50	1	588 205	78	43,98
63	50	1	588 281	78	60,12
63	63	1	588 212	78	61,57

РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ


Переход на резьбовые соединения Pexfit Pro

- для следующих случаев применения и использования от следующей продукции: труба Pexfit Pro Fosta, труба

Pexfit Pro Plus, соединение с Viega-конусом
- бронза
- G-резьба

Модель 4722P

d	G	уп.	артикул	ДГ	€
14	¾	5	608 309	64	7,26
16	¾	5	608 316	64	6,71
18	¾	5	608 323	64	8,05
20	¾	5	608 330	64	8,05

d = внешний диаметр трубы
G = цилиндрическая резьба


Переход на резьбовые соединения Pexfit Pro

- для следующих случаев применения и использования от следующей продукцией: труба Pexfit Pro Fosta, труба Pexfit Pro Plus, соединение с

евроконусом
- бронза
- G-резьба

Модель 4735

d	G	уп.	артикул	ДГ	€
14	¾	5	608 347	64	7,69
16	¾	5	608 354	64	7,39
18	¾	5	655 136	64	8,27
20	¾	5	608 361	64	9,56
25	¾	10	699 550	64	11,30

d = внешний диаметр трубы
G = цилиндрическая резьба


Переход на резьбовые соединения Pexfit Pro

- бронза
- G-резьба
- плоское уплотнение

Модель 4763

d	G	уп.	артикул	ДГ	€
16	¾	5	636 258	64	6,49
16	½	5	608 378	64	6,49
16	¾	5	608 385	64	7,71
18	½	5	608 392	64	8,12
18	¾	5	608 408	64	8,50
20	½	5	608 415	64	8,61
20	¾	5	608 422	64	9,45
25	¾	5	608 439	64	10,38

d = внешний диаметр трубы
G = цилиндрическая резьба


Переход на резьбовые соединения

- бронза
- G-резьба
- плоское уплотнение

Модель 2763

d	G	уп.	артикул	ДГ	€
32	1¼	1	588 403	78	33,18
40	1¼	1	588 410	78	35,28
50	1¾	1	588 427	78	50,57

d = внешний диаметр трубы
G = цилиндрическая резьба


Переход на резьбовые соединения Pexfit Pro

- бронза
- резьба метрическая
- плоское уплотнение

Модель 4783

d	M	уп.	артикул	ДГ	€
16	22	5	608 446	64	9,43
16	24	5	608 453	64	10,83

d = внешний диаметр трубы
M = метрическая резьба

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ, ЗАГЛУШКИ


Заглушка Pexfit Pro

- для следующих случаев применения и использования от следующей продукцией: установка на концевой части трубы
- PPSU

Модель 4756

d	уп.	артикул	ДГ	€
14	10	608 552	64	3,07
16	10	608 569	64	2,89
18	10	608 576	64	3,30
20	10	608 583	64	3,48
25	5	608 590	64	3,87

d = внешний диаметр трубы

ВОДОРОЗЕТКИ

Водорозетка Pexfit Pro

- бронза
- Rp-резьба

Модель 4725.5

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
14	½	5	608 231	64	9,97
16	½	5	608 248	64	9,65
18	½	5	608 255	64	11,78
20	½	5	608 262	64	12,12
20	¾	5	608 279	64	13,75

d = внешний диаметр трубы

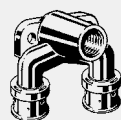
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


Звукопоглощающий кожух

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: все типы водорозеток Viega с подключением DN12 и DN15
- синтетический каучук

Модель 2141.5

	уп.	артикул	ДГ	€
	1/100	586 713	31	6,39


Двойная стенная водорозетка Pexfit Pro

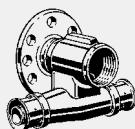
- бронза
- Rp-резьба

Модель 4725.7

	d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
	16	½	5	608 286	64	30,32
Новинка	20	½	5	692 711	64	39,56

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


Тройник-водорозетка Pexfit Pro

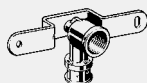
- бронза
- Rp-резьба

Модель 4724.3

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
16	½	5	636 234	64	26,72
20	½	5	636 241	64	29,89

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ

Монтажный узел Pexfit Pro с SC-Contur

- пресс-соединение, Rp-резьба

комплектация

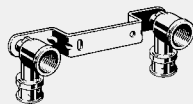
укороченные угольники из бронзы, ступенчатая крепежная планка из оцинкованной стали

Модель 4723

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
16	½	1	688 639	64	18,56

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


Монтажный узел Pexfit Pro с SC-Contur

- бронза
- пресс-соединение, Rp-резьба

комплектация

укороченные угольники из бронзы, ступенчатая крепежная планка из оцинкованной стали

Модель 4724

d	Rp	MP	уп.	артикул	ДГ	€
16	½	150	1	688 622	64	30,54

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

MP = межосевое расстояние

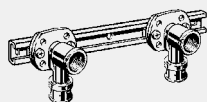

Монтажный узел Pexfit Pro

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж в/на кирпичных перегородках, монтаж в пристенных конструкциях
- сталь оцинкованная
- Rp-резьба
- звукопоглощающая конструкция

Модель 4721.71

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
16	1/2	1	656 850	64	39,04

d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


Монтажный узел Pexfit Pro

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: крепление водорозеток
- продукция, в/для которой используется данная деталь: защитная гофротруба артикул 105 761, труба Pexfit Pro Plus PE-Xc артикул 424 183, 424 213, монтажная консоль артикул 586 706, труба Pexfit Pro Fosta артикул 607 210, труба Pexfit Pro Fosta PE-Xc/Al/PE-Xc артикул 607 258, труба Pexfit Pro Fosta артикул 607 302
- сталь оцинкованная
- Rp-резьба

комплектация

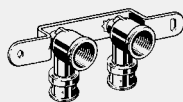
с возможностью изменения межцентровых расстояний

Модель 4741

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
16	1/2	1	636 470	64	21,86

d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

L4


Монтажный узел Pexfit Pro

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: подключение радиаторов
- пресс-соединение, Rp-резьба

Модель 4723.1

d	Rp	MP	уп.	артикул	ДГ	€
16	1/2	35/45/50	1	682 651	64	32,87

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


Монтажная консоль

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: крепление водорозеток
- сталь оцинкованная
- звукопоглощающая конструкция, изменяемое межосевое расстояние

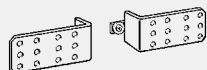
комплектация

набор резиновых прокладок

Модель 2141.3

MP	уп.	артикул	ДГ	€
80-150	1	581 701	78	6,35

MP = межосевое расстояние (диапазон)


Монтажная консоль

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: крепление водорозеток
- продукция, в/для которой используется данная деталь: монтажная консоль модель 2141.3
- сталь оцинкованная

Модель 2141.4

уп.	артикул	ДГ	€
1	586 706	78	12,44



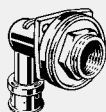
Монтажная консоль

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж в/на кирпичных перегородках, монтаж в пристенных конструкциях, крепление двойных настенных водорозеток всех диаметров
 - сталь оцинкованная
 - звукопоглощающая конструкция
- Модель 2021.7**

MP	уп.	артикул	ДГ	€
70/100/150	1	651 350	78	8,60

MP = межосевое расстояние

ВОДРОЗЕТКИ ДЛЯ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ СТЕНУ



Водорозетка Pexfit Pro

- бронза
 - Rp-резьба
 - угловое исполнение
- комплектация**
монтажный комплект
- Модель 4732.11**

d	Rp	G	L	уп.	артикул	ДГ	€
16	1/2	3/4	18	1	608 293	64	20,78

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



Водорозетка Pexfit Pro

- бронза
 - Rp-резьба
 - угловое исполнение
- Модель 4732.4**

d	Rp	G	L	уп.	артикул	ДГ	€
16	1/2	3/4	45	1	631 734	64	32,44

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



Удлинитель

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: водорозетка
 - бронза
- Модель 2032.9**

Rp	G	L	уп.	артикул	ДГ	€
1/2	3/4	25	1	322 960	78	10,09
1/2	3/4	50	1	276 430	78	12,74

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
G = цилиндрическая резьба
L = длина



Монтажный комплект

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: водорозетка
 - G-резьба
- Модель 1526.414-897**

G	SW	уп.	артикул	ДГ	€
3/4	29	10	104 887	24	7,46

G = цилиндрическая резьба
SW = размер гаечного ключа



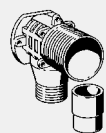
Монтажный комплект

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: водорозетка
- Модель 1526.424-897**

G	SW	уп.	артикул	ДГ	€
3/4	33	10	120 849	24	7,22

G = цилиндрическая резьба
SW = размер гаечного ключа

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ

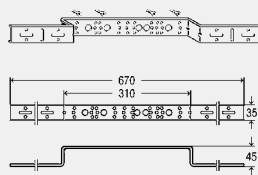


Соединительный разъем 90° для скрытого монтажа Pexfit Pro

- Rp-резьба
- комплектация**
соединительный угольник, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции
- Модель 4730**

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
14	1/2	1	636 227	64	23,17
16	1/2	1	636 210	64	23,17

d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Монтажная консоль

- сталь оцинкованная

комплектация

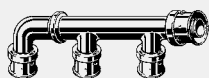
скрытый монтаж водорозеток в кирпичных стенах

Модель 2021.6

MP	уп.	артикул	ДГ	€
80/100/150/200	1	274 474	78	28,64

MP = межосевое расстояние

КОЛЛЕКТОРЫ



Коллектор Pexfit Pro

- PPSU

Модель 4733

d1	d2	n	уп.	артикул	ДГ	€
20	16	2	1	610 098	64	25,19
20	16	3	1	610 111	64	34,77
20	16	4	1	610 135	64	45,24

n = количество выходов



Коллектор

- бронза

комплектация

боковая подводка DN25, выходы ВР 3/8", переходник и заглушка.

Возможность расширения на одно соединение. Для совместного использования с соединительной муфтой модель 4737

Модель 2736

n	уп.	артикул	ДГ	€
2	1	411 350	78	36,83
4	1	411 367	78	50,82
6	1	411 374	78	66,17

n = количество выходов



Соединительная муфта

Pexfit Pro

- бронза

Модель 4737

d	уп.	артикул	ДГ	€
14	5	644 963	64	3,87
16	5	644 970	64	3,87
20	5	644 987	64	4,63

d = внешний диаметр трубы



Заглушка

- бронза

- G-резьба

Модель 2738

G	уп.	артикул	ДГ	€
3/8	10	410 629	78	2,90

G = цилиндрическая резьба



Монтажная консоль

- сталь

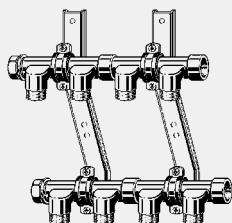
комплектация

изолирующие вставки

Модель 2739.1

шт.	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
2	оцинкованный	1	435 196	78	28,64

шт. = количество штук в упаковке



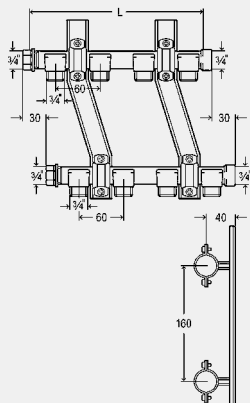
Коллектор

- бронза
- Rp-/R $\frac{3}{4}$

комплектация

крепления оцинкованная сталь, изолирующие вставки, отводы для резьбовых присоединений с Viega-конусом

Модель 2005



nx	ng	L1	L2	уп.	артикул	ДГ	€
2	2	120	120	1	128 272	78	95,95
3	3	180	180	1	122 348	78	150,22
4	4	240	240	1	113 674	78	181,11
5	4	300	240	1	133 351	78	197,10
5	5	300	300	1	126 704	78	217,09
6	4	360	240	1	131 371	78	209,89
6	6	360	360	1	125 929	78	230,93

nx = выходы коллектора для холодной воды

ng = количество выходов для горячей воды

L1 = длина

L2 = длина



Коллектор

- бронза
- Rp-резьба, R-резьба

комплектация

отводы для резьбовых присоединений с Viega-конусом

Модель 2005.7

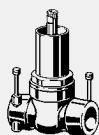
Rp	R	n	уп.	артикул	ДГ	€
$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	1	1	107 161	78	21,14
$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	2	1	104 658	78	30,23
$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	3	1	106 027	78	40,88

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

R = наружная резьба коническая

n = количество выходов

ВЕНТИЛИ СВОБОДНОГО ПОТОКА ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА, ВЕНТИЛИ СКРЫТОГО МОНТАЖА



Шаровый кран

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
установка на ответвлениях от магистрали

- латунь

Модель 2143.8

DN	уп.	артикул	ДГ	€
15	10	591 144	78	48,27

DN = номинальный диаметр



Комплект переходников Pexfit Pro

- пресс-соединение Pexfit Pro

Модель 4776

d	шт.	уп.	артикул	ДГ	€
16	2	1	636 265	64	22,25
20	2	1	636 272	64	22,25
25	2	1	641 047	64	23,17

d = внешний диаметр трубы

шт. = количество штук в упаковке



Удлинитель

Модель 2143.5

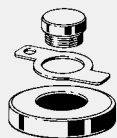
L	уп.	артикул	ДГ	€
25	1/20	584 894	78	15,79

L = длина


Набор запчастей
Модель 2143.9

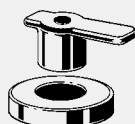
DN	уп.	артикул	ДГ	€
15	10	584 887	78	41,68

DN = номинальный диаметр


Комплект оборудования/
монтажные компоненты
комплектация
 накладка, настенное уплотнение,
 ручка
Модель 2143.60

DN	уп.	артикул	ДГ	€
15	20	584 900	78	7,50

DN = номинальный диаметр


Комплект оборудования/
монтажные компоненты
комплектация
 накладка, настенное уплотнение,
 ручка
Модель 2143.61

DN	уп.	артикул	ДГ	€
15	10	584 917	78	26,19

DN = номинальный диаметр

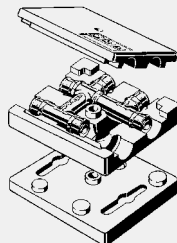

Комплект оборудования/
монтажные компоненты
комплектация
 накладка, настенное уплотнение,
 ручка
Модель 2143.62

DN	уп.	артикул	ДГ	€
15	10	584 924*	78	25,39

DN = номинальный диаметр

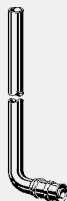
* = Поставка только из складского запаса

ТРОЙНИКИ-ПЕРЕСЕЧЕНИЯ


Одноплоскостной обводной
элемент Pexfit Pro
 - латунь
Модель 4749

d1	d2	d3	уп.	артикул	ДГ	€
14	14	14	1	610 012	64	44,54
16	14	16	1	610 029	64	44,54
16	16	16	1	610 043	64	44,54
20	14	20	1	610 067	64	46,35
20	16	20	1	636 289	64	46,35

РАДИАТОРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

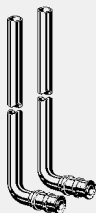

Соединительный патрубок 90° Pexfit Pro

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: настенное/напольное соединение с радиатором, возможность укорачивания, соединение с Pexfit Pro Fosta
- продукция, в/для которой используется данная деталь: труба Pexfit Pro Plus PE-Xc артикул 424 183, 424 213, труба Pexfit Pro Fosta артикул 607 210, труба Pexfit Pro Fosta PE-Xc/Al/PE-Xc артикул 607 258, труба Pexfit Pro Fosta артикул 607 302
- медь

Модель 4775.21P

d1	d2	D	H	уп.	артикул	ДГ	€
16	15	52	350	1	645 083	64	19,31

H = высота



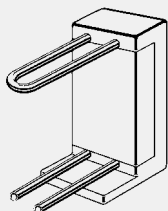
Набор соединительных радиаторных трубок Pexfit Pro

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: настенное/напольное соединение с радиатором, возможность укорачивания, соединение с Pexfit Pro Fosta
- продукция, в/для которой используется данная деталь: переход на резьбовые соединения артикул 112 059, труба Pexfit Pro Plus PE-Xc артикул 424 183, труба Pexfit Pro Fosta артикул 607 210, труба Pexfit Pro Fosta PE-Xc/Al/PE-Xc артикул 607 258, труба Pexfit Pro Fosta артикул 607 302

комплектация
отвод 90° медь
Модель 4777

d1	d2	D	H	уп.	артикул	ДГ	€
16	15	52	350	1	645 090	64	30,88

H = высота



Блок подключения радиатора

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

подключение радиаторов из стены, монтаж радиаторов после завершения всех отделочных и малярных работ

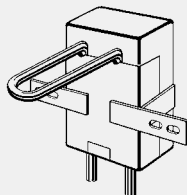
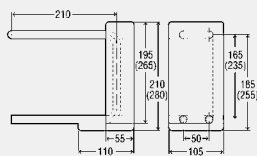
комплектация

изоляционный короб, труба из нержавеющей стали d=15 мм

Модель 1097.6

H	уп.	артикул	ДГ	€
185	1	364 045	85	32,33
255	1	379 698	85	35,27

H = высота



Блок подключения радиатора

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж радиаторов после завершения всех отделочных и малярных работ, подключение радиаторов из стены
- возможность изменения длины

комплектация

изоляционный короб, труба из нержавеющей стали d=15 мм

Модель 1097.9

d	H	уп.	артикул	ДГ	€
15	150	1	586 379	85	43,70

d = внешний диаметр трубы

H = высота



Переход на резьбовые соединения

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: медные трубы, стальные трубы, соединение с евроконусом
- латунь никелированная
- соединение с евроконусом

Модель 94385.2

d	уп.	артикул	ДГ	€
15	10	636 050	77	2,26

d = внешний диаметр трубы



Переход на резьбовые соединения

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: медные трубы, стальные трубы
- латунь никелированная
- соединение с Viega-конусом

Модель 94385.1

для d	уп.	артикул	ДГ	€
15	10	105 358	78	5,50


Переход на резьбовые соединения Fonterra

- продукция, в/для которой используется данная деталь: коллектор для отопления Fonterra DN25 модель 1004, 1005
- латунь никелированная
- соединение с евроконусом, цанговое соединение

Модель 1037

d	PX	уп.	артикул	ДГ	€
16	16	10	614 522	77	5,56

d = внешний диаметр трубы
PX = для пресс-фитингов Pexfit Pro


Цанговое резьбовое соединение

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: использование с трубами сторонних производителей
- не предназначен/не подходит для: трубы Sanfix Fosta
- латунь
- соединение с Viega-конусом

комплектация

накидная гайка никелированная

Модель 1019

d	s	уп.	артикул	ДГ	€
16	2	10	356 682	77	6,88

d = внешний диаметр трубы
s = толщина стенки


Переход на резьбовые соединения

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: медные трубы, стальные трубы
- латунь никелированная

Модель 94576.1

d	G	уп.	артикул	ДГ	€
15	½	10	112 059	78	2,80

d = внешний диаметр трубы
G = цилиндрическая резьба


Комплект переходников

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: подключение к радиатору с внутренней резьбой R½
- латунь
- самоуплотняющийся

Модель 1096.8

G1	G2	шт.	уп.	артикул	ДГ	€
½	¾	2	10	357 122	78	5,25

G1 = цилиндрическая резьба
G2 = цилиндрическая резьба
шт. = количество штук в упаковке

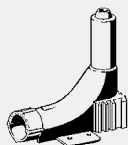

Комплект переходников

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: соединения с H-образными радиаторными вентилями R¾

Модель 1096.9

шт.	уп.	артикул	ДГ	€
2	10	308 872	78	2,95

шт. = количество штук в упаковке


Направляющая 90° для трубы

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: напольное соединение с трубой Viega

- продукция, в/для которой используется данная деталь: труба Pexfit Pro Plus PE-Xc артикул 424 213, труба Pexfit Pro Fosta артикул 607 203, 607 210, труба Pexfit Pro Fosta PE-Xc/Al/PE-Xc артикул 607 258

Модель 1072.3

для d	уп.	артикул	ДГ	€
14–16	10	309 855	77	5,47



Накладка

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
декоративная отделка точек подключения радиаторов трубами Sanfix Fosta d16 мм и suprotherm® d12 и d15 мм, напольно-/настенное подключение

Модель 1079.1

L	B	H	d	уп.	артикул	ДГ	€
60	45	10	17	10	351 694	78	2,15

L = длина
B = ширина
H = высота
d = внешний диаметр трубы



Двойная розетка

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
декоративная отделка точек подключения радиаторов трубами Sanfix Fosta d16 мм и suprotherm® d12 и d15 мм, напольно-/настенное подключение

Модель 1079.3

L	B	H	d	MP	уп.	артикул	ДГ	€
110	60	10	14	50	10	351 731*	78	3,00
110	60	10	17	50	10	351 748	78	3,20

L = длина
B = ширина
H = высота
d = внешний диаметр трубы
MP = межосевое расстояние
* = Поставка только из складского запаса



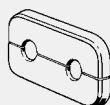
Накладка

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
подключение радиаторов при помощи радиаторных уголков и труб, медной трубы или РЕХс-трубы, напольно-/настенное подключение
- продукция, в/для которой используется данная деталь: труба Pexfit Pro Fosta артикул 607 227, труба Pexfit Pro Fosta PE-Xc/Al/PE-Xc артикул 607 265, труба Pexfit Pro Fosta артикул 607 319

Модель 2779.1

L	B	H	d	уп.	артикул	ДГ	€
60	45	10	18	10	586 348	78	7,55

L = длина
B = ширина
H = высота
d = внешний диаметр трубы



Двойная розетка

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
подключение радиаторов при помощи радиаторных уголков и труб, медной трубы или РЕХс-трубы, напольно-/настенное подключение
- продукция, в/для которой используется данная деталь: труба Pexfit Pro Fosta артикул 607 227, труба Pexfit Pro Fosta PE-Xc/Al/PE-Xc артикул 607 265, труба Pexfit Pro Fosta артикул 607 319

Модель 2779.3

L	B	H	d	уп.	артикул	ДГ	€
110	60	10	18	10	586 355	78	13,74

L = длина
B = ширина
H = высота
d = внешний диаметр трубы


Соединительный элемент для подключения радиатора

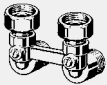
- бронза никелированная матовая
- G-резьба, соединение с ViEGA-конусом
- возможность перекрытия потока, прямолинейное исполнение

комплектация

внешний многогранник для фиксации гаечным ключом
Модель 1096.5

G	MP	уп.	артикул	ДГ	€
¾	50	5	359 102	78	24,00

G = цилиндрическая резьба
 MP = межосевое расстояние


Соединительный элемент для подключения радиатора

- бронза никелированная матовая
- G-резьба, соединение с ViEGA-конусом
- возможность перекрытия потока, угловое исполнение

комплектация

внешний многогранник для фиксации гаечным ключом
Модель 1097.5

G	MP	уп.	артикул	ДГ	€
¾	50	5	359 133	78	25,89

G = цилиндрическая резьба
 MP = межосевое расстояние


Соединительный элемент для подключения радиатора

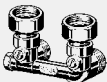
- бронза никелированная матовая
- G-резьба
- возможность применения в однотрубной или в двухтрубной системе, переключение режимов работы, возможность перекрытия потока, прямолинейное исполнение

комплектация

внешний многогранник для фиксации гаечным ключом
Модель 1096.0

G	MP	уп.	артикул	ДГ	€
¾	50	5	359 096	78	31,59

G = цилиндрическая резьба
 MP = межосевое расстояние


Соединительный элемент для подключения радиатора

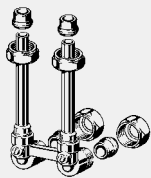
- бронза никелированная матовая
- G-резьба
- возможность применения в однотрубной или в двухтрубной системе, переключение режимов работы, возможность перекрытия потока, угловое исполнение

комплектация

внешний многогранник для фиксации гаечным ключом
Модель 1097.0

G	MP	уп.	артикул	ДГ	€
¾	50	5	359 126	78	30,48

G = цилиндрическая резьба
 MP = межосевое расстояние



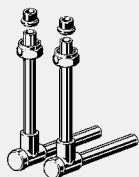
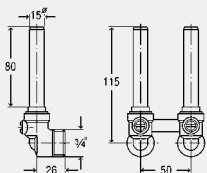
Соединительный комплект для подключения радиатора

- бронза никелированная матовая
- возможность перекрытия потока, угловое исполнение

комплектация
резьбовые фитинги
Модель 1097.7

d	уп.	артикул	ДГ	€
15	5	364 052	85	56,18

d = внешний диаметр трубы



Соединительный комплект для подключения радиатора

- латунь никелированная
- возможность перекрытия потока, угловое исполнение

комплектация
резьбовые соединения для комплекта переходников модели 1022.6 и 1022.5
Модель 2272.5

G	L1	L2	уп.	артикул	ДГ	€
¾	120	120	1	360 399	85	47,03

G = цилиндрическая резьба

L1 = длина

L2 = длина



Комплект переходников

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: вентильный радиатор с Rp½
- бронза никелированная матовая
- соединение с Viega-конусом

Модель 1022.6

R	G	шт.	уп.	артикул	ДГ	€
½	¾	2	1	153 687	78	11,14

R = наружная резьба коническая

G = цилиндрическая резьба

шт. = количество штук в упаковке



Комплект переходников

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: вентильный радиатор с HP G¾
- использовать с комплект переходников модель 1096.9
- бронза никелированная матовая
- соединение с Viega-конусом

Модель 1022.5

G1	G2	шт.	уп.	артикул	ДГ	€
¾	¾	2	1	137 342	78	16,54

G1 = цилиндрическая резьба

G2 = цилиндрическая резьба

шт. = количество штук в упаковке



Комплект переходников

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: коллектор для отопления, резьбовое соединения с евроконусом
- латунь

Модель 1022.7

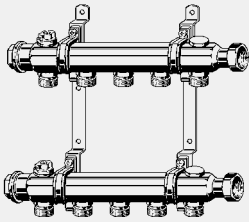
G1	G2	шт.	уп.	артикул	ДГ	€
¾	¾	2	1	279 547	78	5,55

G1 = цилиндрическая резьба

G2 = цилиндрическая резьба

шт. = количество штук в упаковке

ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ



Коллектор

- нержавеющая сталь
- соединение с евроконусом, накидная гайка G1 с плоским уплотнением

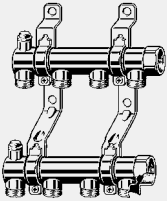
комплектация

- лево- или правостороннее присоединение, крепления оцинкованная сталь, воздухоотводчик, резьба для подключения измерительной аппаратуры с заглушкой R $\frac{1}{2}$

Модель 1078

n	уп.	артикул	ДГ	€
2	1	586 225	78	107,04
3	1	586 232	78	137,13
4	1	586 249	78	193,25
5	1	587 550	78	222,43
6	1	587 567	78	251,67
7	1	587 574	78	280,85
8	1	587 581	78	308,94
9	1	587 598	78	339,32
10	1	587 604	78	369,66
11	1	587 611	78	402,29
12	1	587 628	78	432,52

n = количество выходов



Коллектор

- латунь
- Rp-резьба, соединение с ViEGA-конусом

комплектация

- соединения для воздухоотводчика Rp $\frac{3}{8}$, предварительно смонтированные и звукоизолированные крепления из оцинкованной стали, изолирующие вставки

Модель 1052

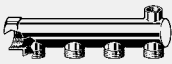
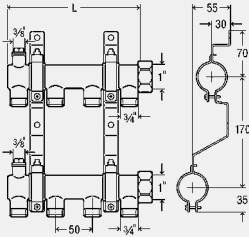
n	L	Rp	G	уп.	артикул	ДГ	€
3	130	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	5	138 615	78	116,54
4	180	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	5	113 377	78	127,38
5	230	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	5	137 540	78	149,92
6	280	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	5	115 302	78	169,51

n = количество выходов

L = длина

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

G = цилиндрическая резьба



Коллектор

- латунь
- Rp-резьба, соединение для воздухоотводчика Rp $\frac{3}{8}$, соединение с ViEGA-конусом

Модель 1056-691

n	L	уп.	артикул	ДГ	€
3	130	1	133 870	78	30,73
4	180	1	110 697	78	34,18

n = количество выходов

L = длина



Коллектор

- латунь
- внутренняя/R резьба DN25, соединение с ViEGA-конусом

Модель 1057

n	L	уп.	артикул	ДГ	€
2	100	1	108 779	78	21,59
4	200	1	110 444	78	35,23

n = количество выходов

L = длина



Автоматический воздухоотводчик

- латунь
- Модель 1028.1**

R	уп.	артикул	ДГ	€
$\frac{3}{8}$	1	125 462	77	24,48
$\frac{1}{2}$	1	110 685	77	30,73

R = наружная резьба коническая



Воздухоотводчик

- продукция, в/для которой используется данная деталь: коллектор модель 1056-691
- латунь

Модель 1029

R	уп.	артикул	ДГ	€
$\frac{3}{8}$	1	122 812	77	4,55

R = наружная резьба коническая



Комплект воздухоотводчиков

- продукция, в/для которой
используется данная деталь:
коллектор модель 1052,
1056-691
- латунь

Модель 1028

R	уп.	артикул	ДГ	€
3/8	1	259 440	78	25,84

R = наружная резьба коническая

**АКСЕССУАРЫ
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОНТАЖА**

Пресс-гильза Pexfit Pro

- нержавеющая сталь
 - пресс-соединение
- комплектация**
уплотнительный элемент для опорной гильзы
Модель 4711.5

d	уп.	артикул	ДГ	€
14	5	656 997	64	1,97
16	5	656 973	64	2,08
18	5	657 000	64	2,15
20	5	656 980	64	2,24
25	5	657 017	64	3,48

d = внешний диаметр трубы


Трубный хомут

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: труба в защитной изоляции
 - нейлон
- Модель 2035.5**

для d	Ø	L	уп.	артикул	ДГ	€
16/20	8	60	250	193 485	78	0,45
16/20	8	80	50	100 759	78	0,65
16/20	8	110	50	308 155	78	0,90

 Ø = диаметр
L = длина

Трубный хомут

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: труба в защитной изоляции
 - нейлон
- Модель 2035.6**

для d	Ø	L	MP	уп.	артикул	ДГ	€
16/20	8	60	50	100	193 492	78	0,60
16/20	8	80	50	50	101 886	78	0,85
16/20	8	110	50	50	308 131	78	1,05

 Ø = диаметр
L = длина
MP = межосевое расстояние

Защитная втулка

- пластик
- Модель 2036**

d	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
16	синий	10	102 074	78	0,85
16	красный	10	102 302	78	0,85
20	синий	10	109 448	78	1,00
20	красный	10	110 796	78	1,00

d = внешний диаметр трубы


Контрольная заглушка

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: испытание системы на герметичность
- пластик
- G-резьба
- устойчивость к высокой температуре

комплектация
уплотнительный элемент, металлическая резьбовая вставка
Модель 1516.113

G	уп.	артикул	ДГ	€
3/8	10	116 644	24	10,05
1/2	10	100 766	24	9,00
3/4	10	107 666	24	13,86

G = цилиндрическая резьба


Контрольная заглушка

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж/демонтаж
 - пластик
 - металлическая резьбовая вставка
 - устойчивость к высокой температуре
- Модель 2021.85**

G	уп.	артикул	ДГ	€
1/2	10	294 380	78	10,34

G = цилиндрическая резьба



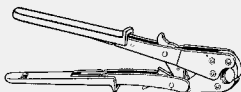
Контрольная заглушка

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: пресс-системы PEXc
 - не предназначен/не подходит для: постоянного использования
 - латунь
 - многократное использование
- Модель 2169**

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
16	1/2	1	483 531	78	26,69
20	1/2	1	483 548	78	28,88
25	1/2	1	483 852	78	31,03
32	1/2	1	483 869	78	33,23

d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

**АКСЕССУАРЫ
ИНСТРУМЕНТЫ**

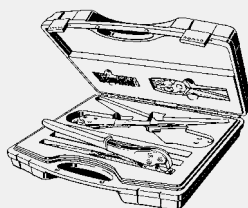


Ручной пресс-инструмент

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: пресс-фитинги

Модель 2782.5

для d	уп.	артикул	ДГ	€
14	1	611 378	74	388,45
16	1	483 456	74	388,45
18	1	611 866	74	388,45
20	1	644 956	74	627,48
25	1	483 470	74	627,48

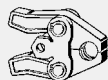


Набор инструментов Pexfit Pro комплектация

- ручной пресс-инструмент для d16,
- ручной пресс-инструмент для d20,
- ножницы для трубы d14–25,
- калибратор для труб диаметром 14–25 мм, чемодан

Модель 4780.4

уп.	артикул	ДГ	€
1	656 874	74	1317,40



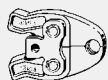
Пресс-губка

- совместимая продукция: пресс-инструменты тип 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH и Pressgrip 4E, 4B и 5, аккумуляторный пресс-инструмент производства Holger Clasen, пресс-инструменты Geberit/Mepla тип PWH 75, тип N 230 B и тип N аккумуляторный, пресс-инструменты Geberit/Mapress тип EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 и ECO 202, пресс-инструменты Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C и RP 330C/330B, RP 340C и 340B
- фосфатированная сталь

Модель 2799.7

для d	PX	уп.	артикул	ДГ	€
14	14	1	611 385	74	310,28
16	16	1	425 319	74	310,28
18	18	1	611 354	74	310,28
20	20	1	425 326	74	310,28
25	25	1	446 192	74	310,28
32	32	1	591 052	74	310,28
40	40	1	590 925	74	545,01
50	50	1	590 932	74	736,27
63	63	1	590 949	74	978,96

PX = для пресс-фитингов Pexfit Pro

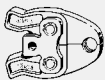


Пресс-губка

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: аккумуляторный пресс-инструмент Pisco, пресс-фитинги PEXc-систем

Модель 2784.7

для d	уп.	артикул	ДГ	€
14	1	611 859	74	259,37
16	1	556 297	74	259,37
18	1	611 361	74	259,37
20	1	490 980	74	259,37
25	1	490 997	74	259,37

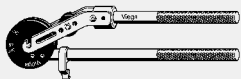

Пресс-губка

- совместимая продукция: аккумуляторный пресс-инструмент Picco Pressgun и Ridgid RP210
- фосфатированная сталь

Модель 2484.7

PX	уп.	артикул	ДГ	€
32	1	657 192	74	276,91

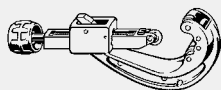
PX = для пресс-фитингов Pexfit Pro


Трубогиб

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: трубы РЕХс/Al/РЕХс
- сталь

Модель 5331

радиус изгиба	для d	уп.	артикул	ДГ	€
2xd	16	1	586 393	74	169,42
2,3xd	20	1	692 919	74	189,11


Труборез

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: пластиковая труба

Модель 2191

для d	уп.	артикул	ДГ	€
16–40	1	571 368	74	143,96
25–63	1	571 375	74	199,30


Режущий диск

- продукция, в/для которой используется данная деталь: труборез модель 2191
- сталь

Модель 2191.1

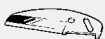
для d	уп.	артикул	ДГ	€
16–63	1	571 801	74	30,66


Ножницы для трубы

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: труба РЕХс, Smartloop труба

Модель 2040

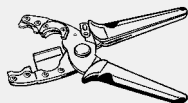
для d	уп.	артикул	ДГ	€
12–25	1	117 047	74	51,21


Лезвие

- запчасти для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: ножницы для трубы модель 2040

Модель 2040-404

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	139 230	74	16,77


Ножницы для трубы

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: пластиковые трубы Viega

комплектация
 резак для защитной трубы

Модель 5341

для d	уп.	артикул	ДГ	€
12–25	1	652 005	74	282,29


Лезвие

- продукция, в/для которой используется данная деталь: ножницы для трубы модель 5341

Модель 5341.6

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	653 620	74	35,78



Резак для защитной трубы
 - для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
 защитная гофротруба
Модель 2041.5

для d	уп.	артикул	ДГ	€
15-42	1	446 475	74	53,36



Калибратор Pexfit Pro
Модель 4739.1

для d	уп.	артикул	ДГ	€
14/16/18/20/25	1	640 033	74	290,33



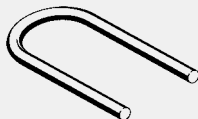
Калибратор
 - для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: труба Pexfit Pro Fosta
 - продукция, в/для которой используется данная деталь: труба Pexfit Pro Fosta PE-Xc/Al/PE-Xc артикул 586 935, 586 942, труба Rafoxix PE-Xc/Al/PE-Xc артикул 645 878, 645 885
Модель 2739.3

для d	уп.	артикул	ДГ	€
32/40	1	599 195	74	170,88



Калибратор
 - для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: трубы Sanfix Fosta
 - сталь
Модель 2139.2

для d	уп.	артикул	ДГ	€
50-63	1	583 187	74	305,51



Комплект для гибки труб
 - для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: трубы PEХс/Al/PEХс
 - пластик
комплектация
 пластиковый контейнер с крышкой
Модель 5331.2

для d	L [m]	шт.	уп.	артикул	ДГ	€
16/20	1,5	2	1	712 679	74	48,16

L = длина
 шт. = количество штук в упаковке