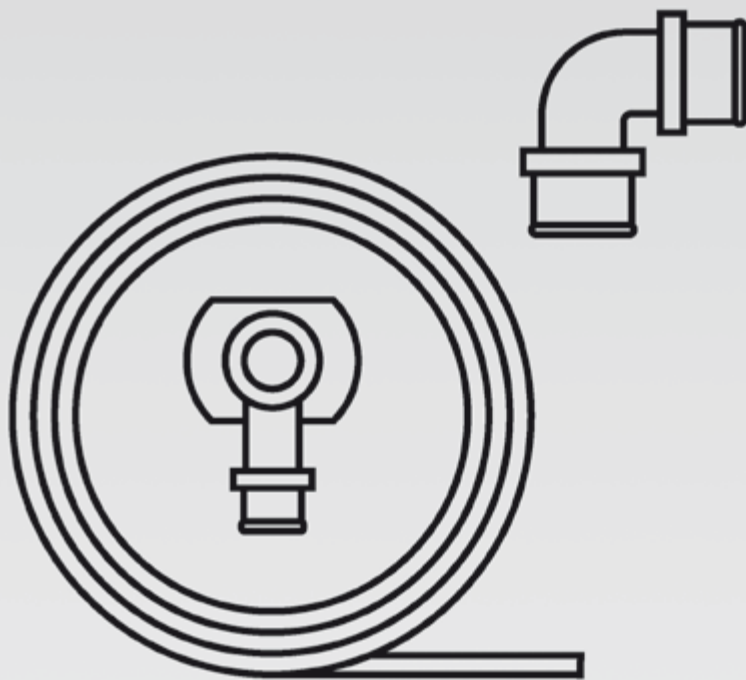


Системы труб и фитингов

L4 Pexfit Pro

L4



viega



Комплексная система из труб PE-Xc с пресс-фитингами для систем водоснабжения и отопления, прошедшие испытания согласно инструкции DVGW W 534, с допуском для монтажа систем питьевого водоснабжения

Комплексная система PE-Xc с системными трубами Rexfit Pro для монтажа систем питьевого водоснабжения и отопления.

Фитинги из бронзы и PPSU, а также трубы для воды из PE-Xc гарантируют максимальную защиту от коррозии.

Фитинги Rexfit Pro снабжены контуром безопасности **SC-Contur** (микрораз на фитинге). Такие фитинги позволяют визуально определить неопрессованные соединения при заполнении системы.

SC-Contur сертифицирован и соответствует требованиям DVGW W 534, пункт 12.14, Принудительная негерметичность фитингов.

Мгновенное осуществление пресс-соединения со всеми его преимуществами.

Отсутствие паяных и сварных соединений гарантирует полную пожаробезопасность, что является важным фактором при проведении ремонтных работ. Экономичный, быстрый и чистый монтаж для поэтажной разводки.

Возможен смешанный монтаж с другими материалами независимо от направления потока.

Строгое соблюдение гигиенических норм.

Широкий ассортимент фитингов для монтажа систем водоснабжения и отопления в самых разнообразных вариантах.

Максимальные рабочие температуры и давление для соответствующей сферы применения Вы можете найти в технической документации.

Содержание

Оборудование для систем отопления и водоснабжения

Трубы	192
Переходники, муфты и тройники	195
Водорозетки и монтажные узлы	197
Переходники и резьбовые фитинги	201
Коллекторы и комплектующие	204
Шаровые краны и комплектующие	206

Системы отопления

Коллекторы и комплектующие	207
----------------------------	-----

Аксессуары	214
Инструменты и прочее	215

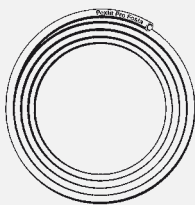


4 015211 305611

EAN-код

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

Оборудование для систем отопления и водоснабжения Трубы



Труба Pexfit Pro Fosta

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

Модель	d	s	V [л/м]	L [м]	цвет	уп.	артикул
4705	14	2	0,078	100	белый	100/1500	607 203
4705	16	2	0,113	100	белый	100/2000	607 210
4705	18	2	0,154	100	белый	100/1500	607 227
4705	20	2,3	0,186	100	белый	100/1400	607 234
4705	25	2,8	0,296	50	белый	50/700	607 241
4705	32	3,2	0,522	50	белый	50/200	699 208
4705.1	16	2	0,113	200	белый	200/2000	679 606

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



Труба Pexfit Pro Fosta

PE-Xc/Al/PE-Xc

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

Модель 4703

d	s	V [л/м]	L [м]	цвет	уп.	артикул
16	2	0,113	5	белый	100	607 258
18	2	0,154	5	белый	100	607 265
20	2,3	0,186	5	белый	50	607 272
25	2,8	0,296	5	белый	40	607 289

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



Труба Pexfit Pro Fosta

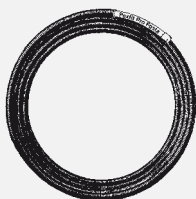
PE-Xc/Al/PE-Xc

- 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 [л/м]	L [м]	цвет	уп.	артикул
32	3,2	0,522	5	белый	25	586 935
40	3,5	0,855	5	белый	20	586 942
50	4	1,385	5	белый	15	588 052
63	4,5	2,255	5	белый	5	588 069

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



Труба Pexfit Pro Fosta

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система питьевого водоснабжения, система отопления
- PE-Xc/Al/PE-Xc
- сохраняющая стабильность формы

комплектация:

защитная гофротруба из PE

Модель 4704

d	s	V [l/m]	L [m]	цвет	уп.	артикул	
14	2	0,078	75	черный	75/1050	607 296	
16	2	0,113	75	черный	75/1050	607 302	
18	2	0,154	75	черный	75/1500	607 319	
20	2,3	0,186	75	черный	75/750	607 326	
25	2,8	0,296	25	черный	25/350	607 333	

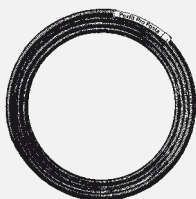
d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

V = объем воды в п.м. трубы

L = длина в м

L4



Труба Pexfit Pro Fosta

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система питьевого водоснабжения, система отопления
- PE-Xc/Al/PE-Xc
- сохраняющая стабильность формы

комплектация:

защитная гофротруба

Модель 4704.1

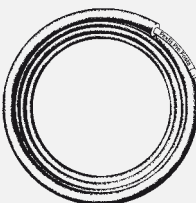
d	s	V [l/m]	L [m]	цвет	уп.	артикул	
16	2	0,113	75	синий	75/1050	691 455	
16	2	0,113	75	красный	75/1050	691 462	
20	2,3	0,186	75	синий	75/750	691 479	
20	2,3	0,186	75	красный	75/750	691 486	

d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

V = объем воды в п.м. трубы

L = длина в м



Труба Pexfit Pro Fosta

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

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	
14	2	0,078	50	синий	50/1500	607 340	
16	2	0,113	50	синий	50/700	607 357	
18	2	0,154	50	синий	50/1500	607 364	
20	2,3	0,186	25	синий	25/350	607 371*	
20	2,3	0,186	50	синий	50/500	719 678	

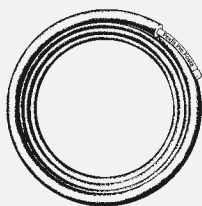
d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

V = объем воды в п.м. трубы

L = длина в м

* = Поставка только из складского запаса



Труба Pexfit Pro Fosta

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

комплектация:

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

Модель 4705.6

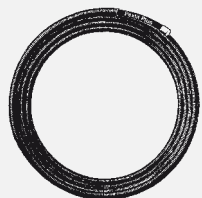
d	s	V [l/m]	L [m]	цвет	уп.	артикул
25	2,8	0,296	25	синий	25/350	607 388

d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

V = объем воды в п.м. трубы

L = длина в м



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 барьер

Модель 2701

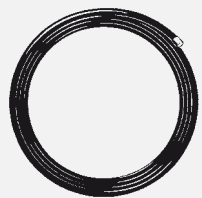
d	s	V [l/m]	L [m]	цвет	уп.	артикул
16	2	0,113	50	синий	50/500	424 183
20	2,3	0,186	50	синий	50/300	424 190

d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

V = объем воды в п.м. трубы

L = длина в м



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
16	2	0,113	50	250/1000	424 213
20	2,3	0,186	50	250/1000	424 299

d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

V = объем воды в п.м. трубы

L = длина в м



Защитная гофротруба

- PE черного цвета

Модель 2004

для d	d	L [m]	уп.	артикул
16	25	50	50	105 761
20	28	50	50	110 604
25	34	25	1	103 460
32	42	25	25	110 499

d = внешний диаметр трубы

L = длина в м

Оборудование для систем отопления и водоснабжения
Переходники, муфты и тройники



Отвод 90° Pexfit Pro
 - PPSU
Модель 4716

d	уп.	артикул		
14	10	608 606		
16	10	608 613		
18	10	608 620		
20	10	608 637		
25	5	608 644		

d = внешний диаметр трубы



Отвод 90°
 - бронза
Модель 2716

d	уп.	артикул		
32	5	588 076		
40	1	588 083		
50	1	588 090		
63	1	588 106		

d = внешний диаметр трубы



Отвод 45°
 - бронза
Модель 2726

d	уп.	артикул		
32	5	588 465		
40	1	588 472		
50	1	588 489		
63	1	588 496		

d = внешний диаметр трубы



Муфта Pexfit Pro
 - PPSU
Модель 4715

d1	d2	уп.	артикул		
14	14	10	608 651		
16	14	10	608 705		
16	16	10	608 668		
18	16	10	608 712		
18	18	10	608 675		
20	16	10	608 729		
20	18	10	644 994		
20	20	10	608 682		
25	16	5	608 743		
25	18	5	645 007		
25	20	5	608 736		
25	25	5	608 699		

d1 = наружный диаметр трубы

d2 = наружный диаметр трубы



Муфта Pexfit Pro
 - бронза
 - пресс-соединение
Модель 4715.7

d1	d2	уп.	артикул		
32	20	5	608 750		
32	25	5	608 767		

d1 = наружный диаметр трубы

d2 = наружный диаметр трубы



Муфта
 - бронза
Модель 2715

d1	d2	уп.	артикул		
32	32	5	588 182		
40	32	1	588 267		
40	40	1	588 199		
50	40	1	588 274		
50	50	1	588 205		
63	50	1	588 281		
63	63	1	588 212		

d1 = наружный диаметр трубы

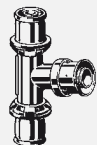
d2 = наружный диаметр трубы



Тройник Rexfit Pro
 - PPSU
 - пресс-соединение
Модель 4718

d1	d2	d3	уп.	артикул
14	14	14	10	608 774
16	14	14	10	608 828
16	14	16	10	608 835
16	16	16	10	608 781
16	18	16	10	645 014
16	20	16	10	608 842
18	16	16	10	645 021
18	16	18	10	645 038
18	18	18	10	608 798
20	14	14	10	608 859
20	14	16	10	608 866
20	14	20	10	608 873
20	16	16	10	608 880
20	16	18	10	645 052
20	16	20	10	608 897
20	18	18	10	645 045
20	18	20	10	645 069
20	20	16	10	608 903
20	20	20	10	608 804
25	16	16	5	608 910
25	16	20	5	608 927
25	16	25	5	608 934
25	18	25	5	645 076
25	20	20	5	608 965
25	20	25	5	608 972
25	25	16	5	608 941
25	25	20	5	608 958
25	25	25	5	608 811

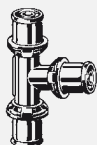
d1 = наружный диаметр трубы
 d2 = наружный диаметр трубы
 d3 = наружный диаметр трубы



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

d1	d2	d3	уп.	артикул
32	16	25	5	608 989
32	16	32	5	608 996
32	20	20	5	636 319
32	20	32	5	609 009
32	25	25	5	609 016
32	25	32	5	609 023
40	20	40	5	609 030
40	25	32	5	609 047
40	25	40	5	609 054
50	25	50	5	609 061
63	25	63	1	613 891

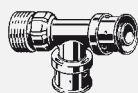
d1 = наружный диаметр трубы
 d2 = наружный диаметр трубы
 d3 = наружный диаметр трубы



Тройник
 - бронза
 - пресс-соединение
Модель 2718

d1	d2	d3	уп.	артикул
32	32	32	1	588 014
40	32	32	1	588 359
40	32	40	1	588 366
40	40	40	1	588 021
50	32	50	1	588 373
50	50	50	1	588 038
63	32	63	1	588 380
63	40	63	1	588 397
63	63	63	1	588 045

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



Тройник Pexfit Pro
- бронза
- Rp-резьба
Модель 4726.4

R	d1	d2	уп.	артикул
1/2	16	16	5	608 064

R = наружная резьба коническая
d1 = наружный диаметр трубы
d2 = наружный диаметр трубы



Тройник Pexfit Pro
- бронза
- Rp-резьба
Модель 4717

d1	Rp	d2	уп.	артикул
14	1/2	14	5	608 019
16	1/2	16	5	608 026
18	1/2	18	5	608 033
20	1/2	20	5	608 040
25	3/4	25	5	608 057

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



Тройник
- бронза
- Rp-резьба
Модель 2717

d1	Rp	d2	уп.	артикул
32	3/4	32	5	588 298
40	3/4	40	1	588 304
50	3/4	50	1	588 311

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

Оборудование для систем отопления и водоснабжения
Водорозетки и монтажные узлы



Водорозетка Pexfit Pro
- бронза
- Rp-резьба
Модель 4725.5

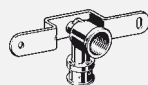
d	Rp	уп.	артикул
14	1/2	5	608 231
16	1/2	5	608 248
18	1/2	5	608 255
20	1/2	5	608 262
20	3/4	5	608 279

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

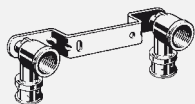
уп.	артикул
1	586 713



Монтажный узел Pexfit Pro с SC-Contour
- пресс-соединение, Rp-резьба
комплектация:
укороченные угольники из бронзы, коленчатая крепежная планка из оцинкованной стали
Модель 4723

d	Rp	уп.	артикул
16	1/2	1	688 639

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, коленчатая крепежная планка из оцинкованной стали

Модель 4724

d	Rp	MP	уп.	артикул
16	½	150	1	688 622

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

MP = межцентровое расстояние



Монтажный узел Pexfit Pro

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

Модель 4721.71

d	Rp	уп.	артикул
16	½	1	656 850

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Монтажная консоль

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж в/на кирпичных перегородках, установка в системных модулях, крепление двойных настенных водорозеток всех диаметров
- сталь оцинкованная
- звукопоглощающая конструкция

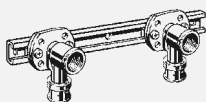
КОМПЛЕКТАЦИЯ:

консоль, звукопоглощающие вставки

Модель 2021.7

MP	уп.	артикул
70/100/150	1	651 350

MP = межцентровое расстояние



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, монтажная консоль артикул 586 706, труба Pexfit Pro Plus PE-Xc артикул 424 183, 424 213, труба Pexfit Pro Fosta PE-Xc/Al/PE-Xc артикул 607 258, труба Pexfit Pro Fosta артикул 607 302, 607 210, 607 357
- сталь оцинкованная
- Rp-резьба

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

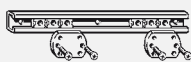
с возможностью изменения межцентровых расстояний

Модель 4741

d	Rp	уп.	артикул
16	½	1	636 470

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

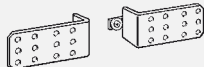


Монтажная консоль

- 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		
80–150	1	581 701		

MP = межцентровое 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		
	1	586 706		

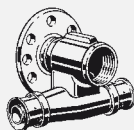
L4



- Двойная стеновая водорозетка Pexfit Pro**
- бронза
 - Rp-резьба
- Модель 4725.7**

	d	Rp	уп.	артикул		
	16	½	5	608 286		
Новинка	20	½	5	692 711		

d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



- Тройник-водорозетка Pexfit Pro**
- бронза
 - Rp-резьба
- Модель 4724.3**

	d	Rp	уп.	артикул		
	16	½	5	636 234		
	20	½	5	636 241		

d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

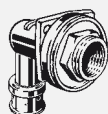


Соединительный угольник Pexfit Pro

- 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 PE-Xc/Al/PE-Xc артикул 607 258, труба Pexfit Pro Fosta артикул 607 302, 607 210, 607 357
 - бронза
 - пресс-соединение, соединительный элемент резьбовой
- Модель 4714.7**

	d1	d2	уп.	артикул		
	16	10	1	636 203		

d1 = наружный диаметр трубы
d2 = наружный диаметр трубы



Водорозетка Pexfit Pro

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

d	Rp	G	L	уп.	артикул		
16	½	¾	18	1	608 293		

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
16	1/2	3/4	45	1	631 734

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
1/2	3/4	25	1	322 960
1/2	3/4	50	1	276 430

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
3/4	29	1	104 887

G = цилиндрическая резьба
 SW = размер гаечного ключа



Монтажный комплект

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

- водорозетка
- G-резьба

Модель 1526.424-897

G	SW	уп.	артикул
3/4	33	1	120 849

G = цилиндрическая резьба
 SW = размер гаечного ключа



Соединительный разъем 90° для скрытого монтажа Pexfit Pro

- Rp-резьба

комплектация:

- соединительный угольник, фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции

Модель 4730

d	Rp	уп.	артикул
14	1/2	1	636 227
16	1/2	1	636 210

d = внешний диаметр трубы
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Контрольная заглушка

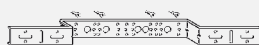
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

- монтаж/демонтаж
- пластик
- металлическая резьбовая вставка
- устойчивость к высокой температуре

Модель 2021.85

R	уп.	артикул
1/2	10	294 380

R = наружная резьба коническая



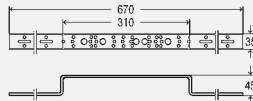
Монтажная консоль

- сталь оцинкованная

комплектация:

- скрытый монтаж водорозеток в кирпичных стенах

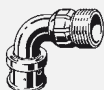
Модель 2021.6



MP	уп.	артикул
80/100/150/200	1	274 474

MP = межцентровое расстояние

Оборудование для систем отопления и водоснабжения
Переходники и резьбовые фитинги



Угольник переходной 90°
Pexfit Pro
 - бронза
 - R-резьба
Модель 4714

d	R	уп.	артикул
14	1/2	5	607 715
16	1/2	5	607 722
18	1/2	5	607 746
20	1/2	5	607 739
20	3/4	5	607 753
25	3/4	5	607 760

d = внешний диаметр трубы
 R = наружная резьба коническая



Угольник переходной 90°
 - бронза
 - R-резьба
Модель 2714

d	R	уп.	артикул
32	1	5	589 424
40	1 1/4	1	588 113
50	1 1/4	1	588 120

d = внешний диаметр трубы
 R = наружная резьба коническая



Угольник переходной 90°
Pexfit Pro
 - бронза
 - Rp-резьба
Модель 4714.1

d	Rp	уп.	артикул
14	3/8	5	607 777
14	1/2	5	607 784
16	1/2	5	607 791
18	1/2	5	607 807
20	1/2	5	607 814
20	3/4	5	607 821
25	3/4	5	607 838

d = внешний диаметр трубы
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Соединительный элемент
резьбовой Pexfit Pro
 - бронза
 - R-резьба
Модель 4711

d	R	уп.	артикул
14	1/2	5	607 845
16	1/2	5	607 852
16	3/4	5	607 869
18	3/4	5	607 876
20	1/2	5	607 883
20	3/4	5	607 890
25	3/4	5	607 906
25	1	5	607 913

d = внешний диаметр трубы
 R = наружная резьба коническая



Соединительный элемент
резьбовой
 - бронза
 - R-резьба
Модель 2711

d	R	уп.	артикул
32	1	5	588 137
32	1 1/4	5	588 144
40	1 1/4	1	588 151
50	1 1/4	1	588 168
63	2	1	588 175

d = внешний диаметр трубы
 R = наружная резьба коническая



**Соединительный элемент
резьбовой Pexfit Pro**
- бронза
- Rp-резьба
Модель 4712

d	Rp	уп.	артикул
14	1/2	5	607 920
16	1/2	5	607 937
16	3/4	5	607 944
18	3/4	5	607 968
20	1/2	5	607 975
20	3/4	5	607 982
25	3/4	5	607 999

d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Соединительный элемент
резьбовой**
- бронза
- Rp-резьба
Модель 2712

d	Rp	уп.	артикул
32	1	5	588 229
40	1 1/4	1	588 236

d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Соединительный элемент
Pexfit Pro**
- бронза
- пресс-соединение, легкая
интеграция в систему
комплектация:
уплотнительные элементы
EPDM
Модель 4713

d1	d2	уп.	артикул
14	12	5	608 071
14	15	5	608 088
16	12	5	608 095
16	15	5	655 389
18	12	5	608 101
18	15	5	655 396
18	18	5	608 118
20	22	5	608 125
25	22	5	608 132

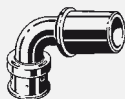
d1 = наружный диаметр трубы
d2 = наружный диаметр трубы



Соединительный элемент
- бронза
Модель 2713

d1	d2	уп.	артикул
32	28	5	588 434
40	35	1	588 441
50	42	1	588 458

d1 = наружный диаметр трубы
d2 = наружный диаметр трубы



Вставка угловая Pexfit Pro
- бронза
Модель 4793

d1	d2	уп.	артикул
14	15	5	608 149
16	15	5	608 156
16	22	5	608 163
18	22	5	608 170
20	22	5	608 187

d1 = наружный диаметр трубы
d2 = наружный диаметр трубы



**Соединительный элемент
резьбовой Pexfit Pro**

- для следующих случаев применения и использования со 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
14	15	5	608 194
16	15	5	608 200
18	15	5	608 217
20	15	5	608 224

d1 = наружный диаметр трубы

d2 = наружный диаметр трубы



**Переход на резьбовые
соединения Pexfit Pro**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: труба Pexfit Pro Fosta, труба Pexfit Pro Plus, соединение с Viega конусом
- бронза
- G-резьба

Модель 4722P

d	G	уп.	артикул
14	¾	5	608 309
16	¾	5	608 316
18	¾	5	608 323
20	¾	5	608 330

d = внешний диаметр трубы

G = цилиндрическая резьба



**Переход на резьбовые
соединения Pexfit Pro**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: труба Pexfit Pro Fosta, труба Pexfit Pro Plus, соединение с евроконусом
- бронза
- G-резьба

Модель 4735

d	G	уп.	артикул
14	¾	5	608 347
16	¾	5	608 354
18	¾	5	655 136
20	¾	5	608 361
25	¾	10	699 550

d = внешний диаметр трубы

G = цилиндрическая резьба



**Переход на резьбовые
соединения Pexfit Pro**

- бронза
- G-резьба
- плоское уплотнение

Модель 4763

d	G	уп.	артикул
16	¾	5	636 258
16	½	5	608 378
16	¾	5	608 385
18	½	5	608 392
18	¾	5	608 408
20	½	5	608 415
20	¾	5	608 422
25	¾	5	608 439

d = внешний диаметр трубы

G = цилиндрическая резьба



**Переход на резьбовые
соединения**

- бронза
- G-резьба
- плоское уплотнение

Модель 2763

d	G	уп.	артикул
32	1¼	1	588 403
40	1¼	1	588 410
50	1¾	1	588 427

d = внешний диаметр трубы

G = цилиндрическая резьба



Переход на резьбовые соединения Pexfit Pro
 - бронза
 - резьба метрическая
 - плоское уплотнение
Модель 4783

d	M	уп.	артикул
16	22	5	608 446
16	24	5	608 453

d = внешний диаметр трубы
 M = метрическая резьба

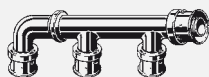


Заглушка Pexfit Pro
 - для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
 установка на концевой части трубы
 - PPSU
Модель 4756

d	уп.	артикул
14	10	608 552
16	10	608 569
18	10	608 576
20	10	608 583
25	5	608 590

d = внешний диаметр трубы

**Оборудование для систем отопления и водоснабжения
 Коллекторы и комплектующие**



Коллектор Pexfit Pro
 - PPSU
Модель 4733

d1	d2	n	уп.	артикул
20	16	2	1	610 098
20	16	3	1	610 111
20	16	4	1	610 135

d1 = наружный диаметр трубы
 d2 = наружный диаметр трубы
 n = выходы коллектора



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
2	1	411 350
4	1	411 367
6	1	411 374

n = выходы коллектора



Соединительная муфта Pexfit Pro
 - бронза
Модель 4737

d	уп.	артикул
14	5	644 963
16	5	644 970
20	5	644 987

d = внешний диаметр трубы



Заглушка
 - бронза
 - G-резьба
Модель 2738

G	уп.	артикул
3/8	10	410 629

G = цилиндрическая резьба

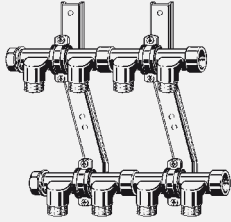


Монтажная консоль

- сталь
 комплектация:
 изолирующие вставки
Модель 2739.1

шт.	цвет	уп.	артикул
2	оцинкованный	1	435 196

шт. = количество штук в упаковке



Коллектор

- бронза
 - Rp-/R $\frac{3}{4}$
 комплектация:
 крепления оцинкованная сталь,
 изолирующие вставки, отводы
 для резьбовых соединений с
 Viega-конусом
Модель 2005

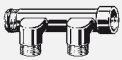
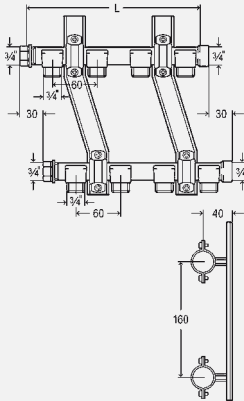
nx	ng	L1	L2	уп.	артикул
2	2	120	120	1	128 272
3	3	180	180	1	122 348
4	4	240	240	1	113 674
5	4	300	240	1	133 351
5	5	300	300	1	126 704
6	4	360	240	1	131 371
6	6	360	360	1	125 929

nx = выходы коллектора для холодной воды

ng = выходы коллектора для горячей воды

L1 = длина

L2 = длина



Коллектор

- бронза
 - Rp-резьба, R-резьба
 комплектация:
 отводы для резьбовых
 соединений с Viega-конусом
Модель 2005.7

Rp	R	n	уп.	артикул
$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	1	1	107 161
$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	2	1	104 658
$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	3	1	106 027

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

R = наружная резьба коническая

n = выходы коллектора



Переход на резьбовые соединения Pexfit Pro

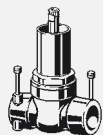
- для следующих случаев
 применения и использования со
 следующей продукцией: труба
 Pexfit Pro Fosta, труба
 Pexfit Pro Plus, соединение с
 Viega конусом
 - бронза
 - G-резьба
Модель 4722P

d	G	уп.	артикул
14	$\frac{3}{4}$	5	608 309
16	$\frac{3}{4}$	5	608 316
18	$\frac{3}{4}$	5	608 323
20	$\frac{3}{4}$	5	608 330

d = внешний диаметр трубы

G = цилиндрическая резьба

Оборудование для систем отопления и водоснабжения Шаровые краны и комплектующие



Шаровой кран

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

- латунь

Модель 2143.8

DN	уп.	артикул		
15	10	591 144		

DN = номинальный диаметр



Комплект переходников Pexfit Pro

- пресс-соединение Pexfit Pro

Модель 4776

d	шт.	уп.	артикул		
16	2	1	636 265		
20	2	1	636 272		
25	2	1	641 047		

d = внешний диаметр трубы

шт. = количество штук в упаковке



Удлинитель Модель 2143.5

L	уп.	артикул		
25	1	584 894		

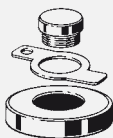
L = длина



Набор запчастей Модель 2143.9

DN	уп.	артикул		
15	10	584 887		

DN = номинальный диаметр



Комплект оборудования/ монтажные компоненты комплектация:

накладка, настенное уплотнение, ручка

Модель 2143.60

DN	уп.	артикул		
15	20	584 900		

DN = номинальный диаметр



Комплект оборудования/ монтажные компоненты комплектация:

накладка, настенное уплотнение, ручка

Модель 2143.61

DN	уп.	артикул		
15	10	584 917		

DN = номинальный диаметр



Комплект оборудования/ монтажные компоненты комплектация:

накладка, настенное уплотнение, ручка

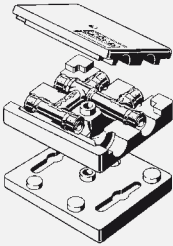
Модель 2143.62

DN	уп.	артикул		
15	10	584 924*		

DN = номинальный диаметр

* = Поставка только из складского запаса

Системы отопления
Коллекторы и комплектующие



Одноплоскостной обводной элемент Pexfit Pro
- латунь
Модель 4749

d1	d2	d3	уп.	артикул
14	14	14	1	610 012
16	14	16	1	610 029
16	16	16	1	610 043
20	14	20	1	610 067
20	16	20	1	636 289

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



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 PE-Xc/Al/PE-Xc артикул 607 258, труба Pexfit Pro Fosta артикул 607 302, 607 210, 607 357
- медь

Модель 4775.21P

d1	d2	D	H	уп.	артикул
16	15	52	350	1	645 083

d1 = наружный диаметр трубы
d2 = наружный диаметр трубы
D = глубина
H = высота



Набор соединительных радиаторных трубок Pexfit Pro

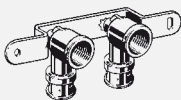
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: настенное/напольное соединение с радиатором, возможность укорачивания, соединение с Pexfit Pro Fosta
- продукция в/для которой используется данная деталь: труба Pexfit Pro Plus PE-Xc артикул 424 183, труба Pexfit Pro Fosta PE-Xc/Al/PE-Xc артикул 607 258, труба Pexfit Pro Fosta артикул 607 302, 607 210, 607 357, переход на резьбовые соединения артикул 112 059

комплектация:
отвод 90° медь

Модель 4777

d1	d2	D	H	уп.	артикул
16	15	52	350	1	645 090

d1 = наружный диаметр трубы
d2 = наружный диаметр трубы
D = глубина
H = высота



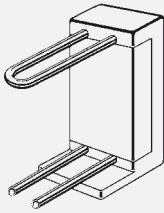
Монтажный узел Pexfit Pro

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

Модель 4723.1

d	Rp	MP	уп.	артикул
16	½	35/45/50	1	682 651

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



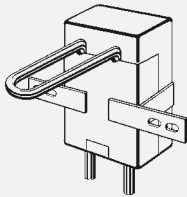
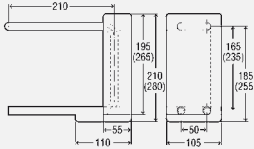
Блок подключения радиатора

- 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		
185	1	364 045		
255	1	379 698		

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

- варьируемый по длине
комплектация:
 изоляционный короб, труба из нержавеющей стали d=15 мм
Модель 1097.9

d	H	уп.	артикул		
15	150	1	586 379		

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		
15	10	636 050		

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		
12	10	112 608		
15	10	105 358		



Переход на резьбовые соединения Fonterra

- продукция в/для которой используется данная деталь: отопительный коллектор Fonterra DN25 модель 1004, 1005
 - латунь никелированная
 - соединение с евроконусом, цанговое соединение
Модель 1037

FP	PX	уп.	артикул		
	14	10	614 515*		
16	16	10	614 522		

FP = для пресс-фитингов Fonterra
 PX = для пресс-фитингов Rexfit Pro
 * = Поставка только из складского запаса



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
- бронза никелированная матовая
- соединение с Viega конусом

Модель 1019

d	s	уп.	артикул		
16	2	10	356 682		

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		
15	½	10	112 059		

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		
½	¾	2	10	357 122		

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



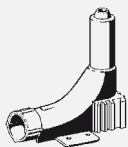
Комплект переходников

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

Модель 1096.9

шт.	уп.	артикул		
2	10	308 872		

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 PE-Xc/Al/PE-Xc артикул 607 258, труба Pexfit Pro Fosta артикул 607 203, 607 210

Модель 1072.3

для d	уп.	артикул		
14–16	10	309 855		



Накладка

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

Модель 1079.1

L	B	H	d	уп.	артикул		
60	45	10	17	10	351 694		

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



Двойная розетка

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

Модель 1079.3

L	B	H	d	MP	уп.	артикул		
110	60	10	14	50	10	351 731*		
110	60	10	17	50	10	351 748		

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



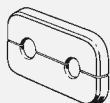
Накладка

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

Модель 2779.1

L	B	H	d	уп.	артикул		
60	45	10	18	10	586 348		

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
PEXc-трубы, напольно-/настенное подключение
- продукция в/для которой используется данная деталь: труба Pexfit Pro Fosta PE-Xc/
Al/PE-Xc артикул 607 265, труба Pexfit Pro Fosta артикул 607 319, 607 227

Модель 2779.3

L	B	H	d	уп.	артикул		
110	60	10	18	10	586 355		

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



Соединительный элемент для подключения радиатора

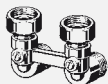
- бронза никелированная матовая
- G-резьба, соединение с Viega конусом
- возможность перекрытия потока, прямолинейное исполнение

комплектация:
внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 1096.5

G	MP	уп.	артикул
3/4	50	5	359 102

G = цилиндрическая резьба
MP = межцентровое 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
3/4	50	5	359 133

G = цилиндрическая резьба
MP = межцентровое расстояние



Соединительный элемент для подключения радиатора

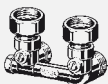
- бронза никелированная матовая
- G-резьба
- возможность применения в однотрубной или в двухтрубной системе, переключение режимов работы, возможность перекрытия потока, прямолинейное исполнение

комплектация:
внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 1096.0

G	MP	уп.	артикул
3/4	50	5	359 096

G = цилиндрическая резьба
MP = межцентровое расстояние



Соединительный элемент для подключения радиатора

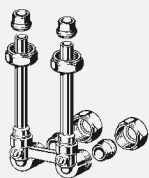
- бронза никелированная матовая
- G-резьба
- возможность применения в однотрубной или в двухтрубной системе, переключение режимов работы, возможность перекрытия потока, угловое исполнение

комплектация:
внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 1097.0

G	MP	уп.	артикул
3/4	50	5	359 126

G = цилиндрическая резьба
MP = межцентровое расстояние



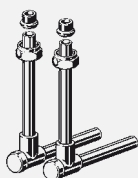
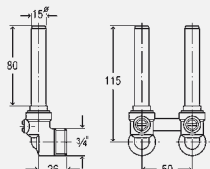
Соединительный комплект для подключения радиатора

- бронза никелированная матовая
- возможность перекрытия потока, угловое исполнение

комплектация:
резьбовые фитинги
Модель 1097.7

d	уп.	артикул		
15	5	364 052		

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		
3/4	120	120	1	360 399		

G = цилиндрическая резьба
L1 = длина
L2 = длина



Комплект переходников

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: вентильный радиатор с Rp1/2
- бронза никелированная матовая
- соединение с Viega конусом

Модель 1022.6

R	G	шт.	уп.	артикул		
1/2	3/4	2	1	153 687		

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 G3/4
- бронза никелированная матовая
- соединение с Viega конусом

Модель 1022.5

G1	G2	шт.	уп.	артикул		
3/4	3/4	2	1	137 342		

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



Воздухоотводчик

- латунь
- Модель 1028.1**

R	уп.	артикул		
3/8	1	125 462		
1/2	1	610 685		

R = наружная резьба коническая



Воздухоотводчик

- продукция в/для которой используется данная деталь: коллектор модель 1056-691
 - латунь
- Модель 1029**

R	уп.	артикул		
3/8	1	122 812		

R = наружная резьба коническая



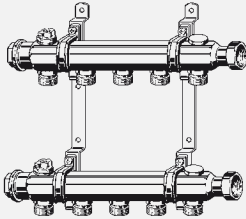
Вентиляционный комплект

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

Модель 1028

R	уп.	артикул
3/8	1	259 440

R = наружная резьба коническая



Коллектор

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

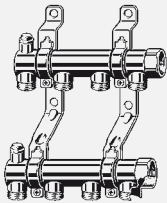
комплектация:

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

Модель 1078

n	уп.	артикул
2	1	586 225
3	1	586 232
4	1	586 249
5	1	587 550
6	1	587 567
7	1	587 574
8	1	587 581
9	1	587 598
10	1	587 604
11	1	587 611
12	1	587 628

n = выходы коллектора



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
3	130	3/4	3/4	5	138 615
4	180	3/4	3/4	5	113 377
5	230	3/4	3/4	5	137 540
6	280	3/4	3/4	5	115 302
7	330	3/4	3/4	5	143 695*
8	380	3/4	3/4	5	120 924*
9	430	3/4	3/4	5	151 317*
10	480	3/4	3/4	1	130 923*

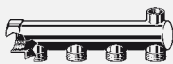
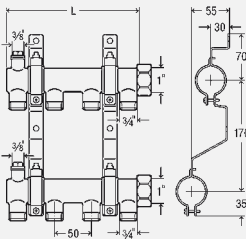
n = выходы коллектора

L = длина

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

G = цилиндрическая резьба

* = Поставка только из складского запаса



Коллектор

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

Модель 1056-691

n	L	уп.	артикул
3	130	1	133 870
4	180	1	110 697

n = выходы коллектора

L = длина



Коллектор

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

Модель 1057

n	L	уп.	артикул
2	100	1	108 779
4	200	1	110 444

n = выходы коллектора

L = длина

Аксессуары



Пресс-гильза Pexfit Pro

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение
- комплектация:
уплотнительный элемент для опорной гильзы

Модель 4711.5

d	уп.	артикул		
14	5	656 997		
16	5	656 973		
18	5	657 000		
20	5	656 980		
25	5	657 017		

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		
16/20	8	60	250	193 485		
16/20	8	80	50	100 759		
16/20	8	110	50	308 155		

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		
16/20	8	60	50	100	193 492		
16/20	8	80	50	50	101 886		
16/20	8	110	50	50	308 131		

Ø = диаметр

L = длина

MP = межцентровое расстояние



Защитная втулка

- пластик

Модель 2036

d	цвет	уп.	артикул		
16	синий	10	102 074		
16	красный	10	102 302		
20	синий	10	109 448		
20	красный	10	110 796		

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:

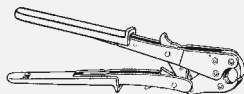
- уплотнительный элемент,
- металлическая резьбовая вставка

Модель 1516.113

G	уп.	артикул		
3/8	10	116 644		
1/2	10	100 766		
3/4	10	107 666		

G = цилиндрическая резьба

Инструменты и прочее

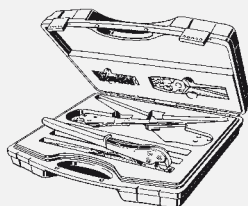


Ручной пресс-инструмент

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

Модель 2782.5

для d	уп.	артикул
14	1	611 378
16	1	483 456
18	1	611 866
20	1	644 956
25	1	483 470



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
	1	656 874



Пресс-губка

- совместимая продукция: пресс-инструменты PT2, PT3H, PT3-AH, PT3-EH и Pressgun 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 330B

- фосфатированная сталь

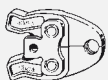
Модель 2799.7

для d	PX	уп.	артикул
14	14	1	611 385
16	16	1	425 319
18	18	1	611 354
20	20	1	425 326
25	25	1	446 192
32	32	1	591 052
40	40	1	590 925
50	50	1	590 932
63	63	1	590 949

FP = для пресс-фитингов Fonterra

S = для Smartloop

PX = для пресс-фитингов Pexfit Pro

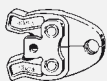


Пресс-губка

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

Модель 2784.7

для d	уп.	артикул
14	1	611 859
16	1	556 297
18	1	611 361
20	1	490 980
25	1	490 997



Пресс-губка

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

- фосфатированная сталь

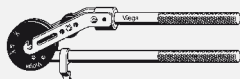
Модель 2484.7

PX	уп.	артикул
32	1	657 192

FP = для пресс-фитингов Fonterra

S = для Smartloop

PX = для пресс-фитингов Pexfit Pro



Трубогиб

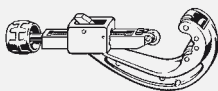
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: трубы PEXc/AI/PEXc

- сталь

Модель 5331

РИ	для d	уп.	артикул
2xd	16	1	586 393
2,3xd	20	1	692 919

РИ = радиус изгиба



Труборез

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

Модель 2191

для d	уп.	артикул
16–40	1	571 368
25–63	1	571 375



Режущий диск

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

- сталь

Модель 2191.1

для d	уп.	артикул
16–63	1	571 801



Ножницы

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

- сталь

Модель 2040

для d	уп.	артикул
12–25	1	117 047

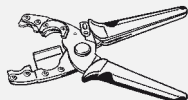


Лезвие

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

Модель 2040-404

	уп.	артикул
	1	139 230



Ножницы

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

- сталь

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

резак для защитной трубы

Модель 5341

для d	уп.	артикул
12–25	1	652 005



Лезвие

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

Модель 5341.6

для d	уп.	артикул		
	1	653 620		



Резак для защитной трубы

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: защитная гофротруба

Модель 2041.5

для d	уп.	артикул		
15–42	1	446 475		



**Калибратор Pexfit Pro
Модель 4739.1**

для d	уп.	артикул		
14/16/18/20/25	1	640 033		



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

Модель 2739.3

для d	уп.	артикул		
32/40	1	599 195		



Калибратор

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

Модель 2139.2

для d	уп.	артикул		
50–63	1	583 187		

