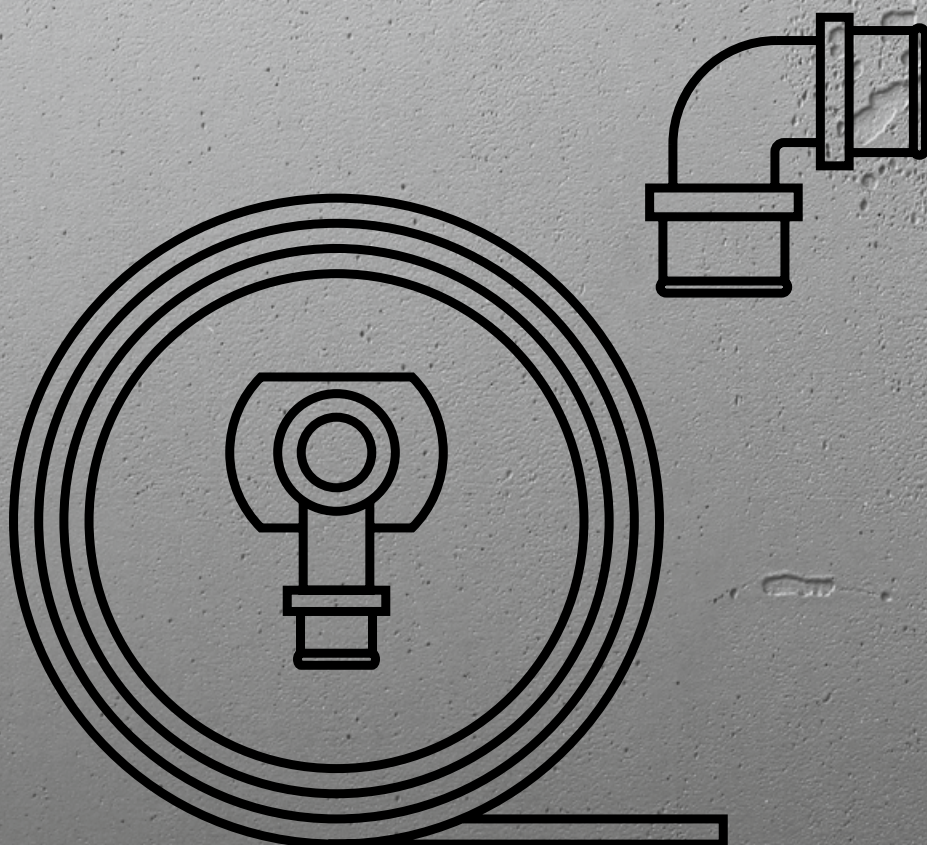


Pexfit Pro

Трубопроводные системы



viega

Пресс-система с пресс-фитингами из бронзы и многослойными трубами. Многослойная труба, стабильная по форме, с антидиффузионной защитой, цвет: белый. Пресс-фитинг с пресс-гильзами из нержавеющей стали для обеспечения гарантированной герметичности и механической прочности соединения. Для защиты трубы оснащены заглушками. Подходит для открытого и скрытого монтажа стояков и поэтажной разводки.

Маркировка

Производитель, диаметр труб, партия, зеленая точка на пресс-конце, допуски для системы, серая трубная заглушка

Пресс-фитинги с контуром безопасности SC-Contur

Не опрессованные по недосмотру соединения при заполнении системы становятся негерметичными.

Viega обеспечивает обнаружение неопрессованных соединений в следующих диапазонах давлений:

Мин. давление воды: 0,1 МПа/1 бар/14,5 PSI

Макс. давление воды: 0,65 МПа/6,5 бар/94,3 PSI

Мин. давление воздуха: 22 гПа/22 мбар/0,3 PSI

Макс. давление воздуха: 0,3 МПа/3 бар/43,5 PSI

Размеры

d16-63

Инструменты

Надежность работы систем пресс-соединений Viega зависит в первую очередь от исправного состояния используемых пресс-инструментов. Поэтому для выполнения пресс-соединений компания Viega рекомендует использовать пресс-инструменты Viega. Пресс-инструменты Viega должны проходить регулярное техобслуживание у сервисного партнера.

Области применения

Питьевая вода

Системы отопления

Дождевая вода

Системы сжатого воздуха

Примечание

Пресс-система Rexfit Pro подходит для создания систем питьевого водоснабжения в соответствии с DIN 1988-200 и EN 806-2, с учетом выбора материалов в соответствии с DIN EN 12502-1 и DIN 50930-6. Если вы используете его для других областей применения и у вас есть какие-либо сомнения относительно правильного выбора материала, обратитесь в компанию Viega. Подробную информацию о применении, ограничениях, национальных стандартах и предписаниях можно найти в разделе «Информация о продукции», в напечатанном виде или на сайте Viega.

Условия эксплуатации систем питьевого водоснабжения

Максимальная рабочая температура 70 °C / 158 °F

Рабочее давление макс. 1,0 МПа / 10 бар / 145 PSI

Условия эксплуатации систем отопления

Максимальная рабочая температура 80 °C / 176 °F

Рабочее давление макс. 1,0 МПа / 10 бар / 145 PSI

Условия эксплуатации газовых систем

Рабочая температура от -20 °C до +70 °C (-4 °F до +158 °F)

Рабочее давление макс. 0,5 МПа / 5 бар / 72,5 PSI

Независимо от направления потока, смешанный монтаж допустим.

Материал пресс-фитинга

Бронза: CC499K

Калькулятор потерь давления

Веб-приложение для легкого и быстрого определения размера труб для питьевой воды, отопления и газопровода, с соответствующей таблицей потерь давления для всей системы.

Возможны изменения и ошибки!

Актуальные габаритные и установочные размеры, а также дополнительную техническую информацию можно найти на веб-сайте Viega. Они должны быть уточнены перед покупкой, проектированием, монтажом и использованием. Наши продукты постоянно оптимизируются.

Это описание продукта содержит важную информацию о выборе продукта и системы, монтаже, вводе в эксплуатацию, а также о предполагаемом использовании и, при необходимости, о мерах по техническому обслуживанию. Эта информация о продуктах, их характеристиках и методах применения основана на действующих в настоящее время стандартах в Европе (например, EN) и/или в Германии (например, DIN/DVGW). Некоторые места в тексте могут относиться к техническим регламентам Европы / Германии. Их следует рассматривать как рекомендации для других стран, где нет соответствующих национальных требований. Соответствующие национальные законы, стандарты, правила, директивы и другие технические положения имеют приоритет над немецкими / европейскими директивами, указанными в этом описании продукта: информация, содержащаяся в данном документе, не является обязательной для других стран и регионов и должна рассматриваться как рекомендация.

СОДЕРЖАНИЕ

Трубы	4
Угольники	6
Тройники	7
Переходники/переходные угольники	8
Муфты	9
Резьбовые соединительные элементы	10
Декоративные заглушки, заглушки	11
Водорозетки	11
Монтажные узлы	11
Водорозетки для прохода через стену	13
Водорозетки	14
Коллекторы	14
Пересечения	15
Комплекты для подключения радиаторов	16
Коллекторы для отопления	20
Принадлежности	
Принадлежности для монтажа	22
Инструменты	23

Важная информация для калькуляции цены:

Компания Viega занимается распространением своей продукции только через сеть официальных дилеров. Каждый из дилеров имеет свои собственные условия продаж и схемы скидок, на которые мы не имеем никакого влияния. Таким образом, это лишь вспомогательный расчет, который содержит исключительно оценки и прогнозы возможных цен для реализации у официальных дилеров, на которые мы не имеем никакого влияния. Этот вспомогательный расчет предназначен как помощь проектировщиками, для оценки затрат на системы Viega в их расчетах и планировании. Реальные цены, по которым осуществляются продажи, однако, определяются и фиксируются на переговорах между Оптовиками и их клиентами и могут существенно отличаться от наших оценок.



4 015211 305611

GTIN-код (Global Trade Item Number, ранее EAN-код)

Код GTIN состоит из постоянного номера производителя 4015211 и соответствующего шестизначного артикульного номера товара, в данном примере, 305 611. При замене шести последних цифр номера на номер артикула получается GTIN-код.

ТРУБЫ



Многослойная труба Viega Smartpress/Pexfit Pro

- для: система питьевого водоснабжения, система отопления
- стабильный по форме профиль
- не содержит/в комплект не входит: защитная гофротруба

Модель	d	s	V [л/м]	L [м]	исполнение	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB/m
4705	16	2	0,113	100	белый	100/2000	607 210	63	204,83
4705	20	2,3	0,186	100	белый	100/1400	607 234	63	292,84
4705	25	2,8	0,296	50	белый	50/800	607 241	63	526,39
4705	32	3,2	0,522	50	белый	50/300	699 208	63	920,74
4705.1	16	2	0,113	200	белый	200/2000	679 606	63	204,83

d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

V = объем воды в п.м. трубы

L = длина



Многослойная труба Viega Smartpress/Pexfit Pro

- для: система питьевого водоснабжения, система отопления
- стабильный по форме профиль
- не содержит/в комплект не входит: защитная гофротруба

Модель 4703

d	s	V [л/м]	L [м]	исполнение	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB/m
16	2	0,113	5	белый	100	607 258	63	204,83
20	2,3	0,186	5	белый	50	607 272	63	306,37
25	2,8	0,296	5	белый	40	607 289	63	624,55
32	3,2	0,522	5	белый	25	586 935	63	1338,78
40	3,5	0,855	5	белый	20	586 942	63	2474,43
50	4	1,385	5	белый	15	588 052	63	3361,29
63	4,5	2,255	5	белый	5	588 069	63	4754,19

d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

V = объем воды в п.м. трубы

L = длина



Многослойная труба Viega Smartpress/Pexfit Pro

- для: система питьевого водоснабжения, система отопления
- стабильный по форме профиль

комплектация

защитная гофротруба из PE, черная

Модель 4704

d	s	V [л/м]	L [м]	исполнение	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB/m
16	2	0,113	75	черный	75/1050	607 302	63	280,97
20	2,3	0,186	75	черный	75/750	607 326	63	390,99
25	2,8	0,296	50	черный	50/500	761 455	63	687,17

d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

V = объем воды в п.м. трубы

L = длина


Многослойная труба Viega Smartpress/Pexfit Pro

- для: система питьевого водоснабжения, система отопления
- стабильный по форме профиль

комплектация

защитная гофротруба

Модель 4704.1

d	s	V [л/м]	L [м]	исполнение	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB/m
16	2	0,113	75	синий	75/1050	691 455	63	280,97
16	2	0,113	75	красный	75/1050	691 462	63	280,97
20	2,3	0,186	75	синий	75/750	691 479	63	390,99
20	2,3	0,186	75	красный	75/750	691 486	63	390,99

d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

V = объем воды в п.м. трубы

L = длина


Многослойная труба Viega Smartpress/Pexfit Pro

- для: система питьевого водоснабжения, система отопления
- стабильный по форме профиль

комплектация

 трубная теплоизоляция, 6 мм ($\lambda=0,040$ Вт/(м К)), защитное покрытие из PE

Модель 4705.5

d	s	V [л/м]	L [м]	исполнение	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB/m
16	2	0,113	75	синий	75/750	734 060	63	318,21
16	2	0,113	75	красный	75/750	751 401	63	318,21
20	2,3	0,186	75	синий	75/600	734 077	63	414,68
20	2,3	0,186	75	красный	75/600	751 418	63	414,68

d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

V = объем воды в п.м. трубы

L = длина


Многослойная труба Viega Smartpress/Pexfit Pro

- для: система питьевого водоснабжения, система отопления
- стабильный по форме профиль

комплектация

 трубная теплоизоляция, 9 мм ($\lambda=0,040$ Вт/(м К)), защитное покрытие из PE

Модель 4705.6

d	s	V [л/м]	L [м]	исполнение	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB/m
25	2,8	0,296	25	синий	25/350	607 388	63	802,26
25	2,8	0,296	25	красный	25/350	784 805	63	802,26
32	3,2	0,522	25	синий	25/200	761 202	63	1130,60
32	3,2	0,522	25	красный	25/200	784 812	63	1130,60

d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

V = объем воды в п.м. трубы

L = длина


Многослойная труба Viega Smartpress/Pexfit Pro

- для: система питьевого водоснабжения, система отопления
- стабильный по форме профиль

- не содержит/в комплект не входит: защитная гофротруба

Модель 4708

d	s	V [л/м]	L [м]	исполнение	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB/m
16	2	0,113	200	белый	200/2000	662 585	63	186,19
20	2,3	0,186	100	белый	100/1400	662 592	63	264,05

d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

V = объем воды в п.м. трубы

L = длина



Многослойная труба Viega Smartpress/Pexfit Pro

- для: система питьевого водоснабжения, система отопления
- стабильный по форме профиль

комплектация

защитная гофротруба из PE, черная

Модель 4708.1

d	s	V [л/м]	L [м]	исполнение	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB/m
16	2	0,113	75	черный	75/1050	662 608	63	253,89

d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

V = объем воды в п.м. трубы

L = длина



Многослойная труба Viega Smartpress/Pexfit Pro

- для: система питьевого водоснабжения, система отопления
- стабильный по форме профиль

комплектация

трубная теплоизоляция, 6 мм ($\lambda=0,040$ Вт/(м К), защитное покрытие из PE

Модель 4708.5

d	s	V [л/м]	L [м]	исполнение	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB/m
16	2	0,113	75	синий	75/750	662 622	63	291,13
20	2,3	0,186	75	синий	75/600	662 639	63	379,15

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 [м]	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB/m
16	25	50	50/500	105 761	78	149,22
20	28	50	50/400	110 604	78	193,56
25	34	25	25/300	103 460	78	237,92

d = внешний диаметр трубы

L = длина

УГОЛЬНИКИ



Отвод 90°

с контуром безопасности (SC-Contur)

- для: Viega Smartpress/Pexfit Pro
- PPSU

- пресс-соединения

Модель 4716

d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
16	10	608 613	64	375,05
20	10	608 637	64	525,72
25	5	608 644	64	548,66

d = внешний диаметр трубы



Угольник 90°

- бронза

Модель 2716

d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
32	5	588 076	78	2011,38
40	1	588 083	78	3993,54
50	1	588 090	78	5324,70
63	1	588 106	78	7273,45

d = внешний диаметр трубы



Угольник 45°

с контуром безопасности (SC-Contur)

- бронза

Модель 2726

d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
32	5	588 465	78	2153,28
40	1	588 472	78	4606,96
50	1	588 489	78	5671,06
63	1	588 496	78	7978,69

d = внешний диаметр трубы

ТРОЙНИКИ



Тройник с контуром безопасности (SC-Contur)
 - для: Viega Smartpress/Pexfit Pro
 - PPSU
 - пресс-соединения
Модель 4718

d1	d2	d3	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
16	16	16	10	608 781	64	532,27
16	20	16	10	608 842	64	587,95
20	16	16	10	608 880	64	587,95
20	16	20	10	608 897	64	587,95
20	20	16	10	608 903	64	587,95
20	20	20	10	608 804	64	699,32
25	16	16	5	608 910	64	859,80
25	16	20	5	608 927	64	859,80
25	16	25	5	608 934	64	859,80
25	20	20	5	608 965	64	859,80
25	20	25	5	608 972	64	859,80
25	25	16	5	608 941	64	859,80
25	25	20	5	608 958	64	859,80
25	25	25	5	608 811	64	859,80



Тройник Pexfit Pro с контуром безопасности (SC-Contur)
 - бронза
 - пресс-соединения
комплектация отводы на ≤ 25 мм
Модель 4718.7

d1	d2	d3	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
32	16	25	5	608 989	64	2685,84
32	16	32	5	608 996	64	2685,84
32	20	20	5	636 319	64	2685,84
32	20	32	5	609 009	64	2169,97
32	25	25	5	609 016	64	2169,97
32	25	32	5	609 023	64	2169,97
40	20	40	5	609 030	64	4087,70
40	25	32	5	609 047	64	4087,70
40	25	40	5	609 054	64	4087,70
50	25	50	5	609 061	64	4755,87
63	25	63	1	613 891	64	8393,19



Тройник с контуром безопасности (SC-Contur)
 - бронза
 - пресс-соединения
Модель 2718

d1	d2	d3	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
32	32	32	1	588 014	78	2766,70
40	32	32	1	588 359	78	4485,93
40	32	40	1	588 366	78	4894,90
40	40	40	1	588 021	78	5591,76
50	32	50	1	588 373	78	6313,70
50	50	50	1	588 038	78	7891,05
63	32	63	1	588 380*	78	9614,48
63	40	63	1	588 397*	78	9276,48
63	63	63	1	588 045	78	10540,87

* = Поставка только из складского запаса



Тройник Pexfit Pro с контуром безопасности (SC-Contur)
 - бронза
 - R-резьба, пресс-соединения
Модель 4726.4

R	d1	d2	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
½	16	16	5	608 064	64	1514,88



Тройник Pexfit Pro с контуром безопасности (SC-Contur)
 - бронза
 - пресс-соединения, Rp-резьба
Модель 4717

d1	Rp	d2	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
16	½	16	5	608 026	64	994,10
20	½	20	5	608 040	64	1169,32
25	¾	25	5	608 057	64	1678,66

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Тройник с контуром безопасности (SC-Contur)
 - бронза
 - пресс-соединения, Rp-резьба
Модель 2717

d1	Rp	d2	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
32	¾	32	5	588 298	78	3617,98
40	¾	40	1	588 304*	78	5266,29
50	¾	50	1	588 311*	78	7448,72

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

* = Поставка только из складского запаса

ПЕРЕХОДНИКИ/ПЕРЕХОДНЫЕ УГОЛЬНИКИ



Соединительный вставной элемент Rexfit Pro с контуром безопасности (SC-Contur)
 - бронза
 - пресс-соединение, однострубно-трубный соединительный элемент
комплектация
 уплотнительный элемент из EPDM
Модель 4713

d1	PX	d2	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
16	16	15	5	655 389	64	512,62
20	20	22	5	608 125	64	481,51
25	25	22	5	608 132	64	754,99

PX = для Rexfit Pro



Соединительный вставной элемент с контуром безопасности (SC-Contur)
 - бронза
 - пресс-соединение, однострубно-трубный соединительный элемент
Модель 2713

d1	PX	d2	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
32	32	28	5	588 434	78	2303,50
40	40	35	1	588 441*	78	3655,51
50	50	42	1	588 458*	78	6029,95

PX = для Rexfit Pro

* = Поставка только из складского запаса



Угловая вставка 90° Rexfit Pro с контуром безопасности (SC-Contur)
 - бронза
 - пресс-соединение, однострубно-трубный соединительный элемент
Модель 4793

d1	d2	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
16	15	5	608 156*	64	758,29
16	22	5	608 163*	64	784,48
20	22	5	608 187*	64	867,99

* = Поставка только из складского запаса



Соединительный элемент Rexfit Pro с контуром безопасности (SC-Contur)
 - для: труба Rexfit Pro Fosta, труба Rexfit Pro Plus, все металлические системы Viega
 - бронза
 - пресс-соединения
комплектация
 уплотнительный элемент из EPDM
Модель 4713P

d1	d2	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
16	15	5	608 200	64	512,62
20	15	5	608 224	64	687,85



Соединительный элемент Rexfit Pro с контуром безопасности (SC-Contur)
 - бронза
 - пресс-соединение, R-резьба
Модель 4711

d	R	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
16	1/2	5	607 852	64	340,65
16	3/4	5	607 869	64	484,78
20	1/2	5	607 883	64	466,75
20	3/4	5	607 890	64	434,01
25	3/4	5	607 906	64	723,88
25	1	5	607 913	64	1157,87

d = внешний диаметр трубы



Соединительный элемент с контуром безопасности (SC-Contur)
 - бронза
 - пресс-соединение, R-резьба
Модель 2711

d	R	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
32	1	5	588 137	78	1740,14
32	1 1/4	5	588 144	78	1948,80
40	1 1/4	1	588 151	78	2303,50
50	1 1/4	1	588 168	78	4911,58
63	2	1	588 175	78	5783,72

d = внешний диаметр трубы



Соединительный элемент Pexfit Pro с контуром безопасности (SC-Contur)
 - бронза
 - пресс-соединение, Rp-резьба
Модель 4712

d	Rp	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
16	½	5	607 937	64	371,77
16	¾	5	607 944	64	484,78
20	½	5	607 975	64	615,79
20	¾	5	607 982	64	537,19
25	¾	5	607 999	64	748,44

d = внешний диаметр трубы
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Соединительный элемент с контуром безопасности (SC-Contur)
 - бронза
 - пресс-соединение, Rp-резьба
Модель 2712

d	Rp	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
32	1	5	588 229	78	1886,20
40	1¼	1	588 236	78	2449,55

d = внешний диаметр трубы
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Угольник переходной 90° Pexfit Pro с контуром безопасности (SC-Contur)
 - бронза
 - пресс-соединение, R-резьба
Модель 4714

d	R	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
16	½	5	607 722	64	520,82
20	½	5	607 739	64	607,61
20	¾	5	607 753	64	754,99
25	¾	5	607 760	64	1007,20

d = внешний диаметр трубы



Угольник переходной 90° с контуром безопасности (SC-Contur)
 - бронза
 - пресс-соединение, R-резьба
Модель 2714

d	R	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
32	1	5	589 424	78	3192,33
40	1¼	1	588 113	78	4164,63
50	1¼	1	588 120	78	5141,09

d = внешний диаметр трубы



Угольник переходной 90° Pexfit Pro с контуром безопасности (SC-Contur)
 - бронза
 - пресс-соединение, Rp-резьба
Модель 4714.1

d	Rp	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
16	½	5	607 791	64	576,48
20	½	5	607 814	64	1090,72
20	¾	5	607 821	64	940,05
25	¾	5	607 838	64	1170,97

d = внешний диаметр трубы
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Присоединительный угольник 90° Pexfit Pro с контуром безопасности (SC-Contur)
 - для: для подключения арматуры с присоединительными трубками 10 мм
 - подходит для: многослойная труба Viega Smartpress/Pexfit Pro артикул 607 210, 607 258, 607 302
 - бронза
 - пресс-соединение, резьбовой соединительный элемент
Модель 4714.7

d1	d2	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
16	10	1	636 203	64	943,32

МУФТЫ



Муфта с контуром безопасности (SC-Contur)
 - для: Viega Smartpress/Pexfit Pro
 - PPSU
 - пресс-соединения
Модель 4715

d1	d2	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
16	16	10	608 668	64	357,05
20	16	10	608 729	64	448,76
20	20	10	608 682	64	406,17
25	16	5	608 743	64	525,72
25	20	5	608 736	64	515,89
25	25	5	608 699	64	537,19



Муфта Rexfit Pro с контуром безопасности (SC-Contur)
 - бронза
 - пресс-соединения
Модель 4715.7

d1	d2	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
32	20	5	608 750	64	1002,29
32	25	5	608 767	64	1044,87



Муфта
 - бронза
Модель 2715

d1	d2	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
32	32	5	588 182	78	1381,29
40	32	1	588 267	78	2303,50
40	40	1	588 199	78	2766,70
50	40	1	588 274	78	3509,49
50	50	1	588 205	78	3764,01
63	50	1	588 281	78	5141,09
63	63	1	588 212	78	5266,29

РЕЗЬБОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



Переход на резьбовые соединения Rexfit Pro с контуром безопасности (SC-Contur)
 - для: труба Rexfit Pro Fosta, труба Rexfit Pro Plus, соединение с Viega-конусом
 - бронза
 - пресс-соединение, G-резьба
Модель 4722P

d	G	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
16	¾	5	608 316	64	486,42
20	¾	5	608 330	64	583,04

d = внешний диаметр трубы



Переход на резьбовые соединения Rexfit Pro с контуром безопасности (SC-Contur)
 - для: труба Rexfit Pro Fosta, труба Rexfit Pro Plus, евроконус
 - бронза
 - пресс-соединение, G-резьба
Модель 4735

d	G	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
16	¾	5	608 354	64	535,55
20	¾	5	608 361	64	692,75
25	¾	10	699 550	64	818,87

d = внешний диаметр трубы



Переход на резьбовые соединения Rexfit Pro с контуром безопасности (SC-Contur)
 - бронза
 - пресс-соединение, G-резьба
 - плоское уплотнение
Модель 4763

d	G	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
16	¾	5	636 258	64	470,05
16	½	5	608 378	64	470,05
16	¾	5	608 385	64	558,48
20	½	5	608 415	64	623,99
20	¾	5	608 422	64	684,58
25	¾	5	608 439	64	751,72

d = внешний диаметр трубы



Переход на резьбовые соединения Rexfit Pro с контуром безопасности (SC-Contur)
 - бронза
 - пресс-соединение, G-резьба
 - плоское уплотнение
Модель 2763

d	G	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
32	1¼	1	588 403	78	2837,62
40	1¼	1	588 410	78	3017,07
50	1¾	1	588 427	78	4327,38

d = внешний диаметр трубы



Переход на резьбовые соединения Rexfit Pro с контуром безопасности (SC-Contur)
 - бронза
 - пресс-соединение, метрическая резьба
 - плоское уплотнение
Модель 4783

d	M	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
16	22	5	608 446	64	682,94
16	24	5	608 453	64	784,48

d = внешний диаметр трубы
 M = метрическая резьба

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ, ЗАГЛУШКИ



Заглушка с контуром безопасности (SC-Contur)
 - для: Viega Smartpress/Pexfit Pro
 - PPSU
 - пресс-соединение
Модель 4756

d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
16	10	608 569	64	209,64
20	10	608 583	64	252,22
25	5	608 590	64	280,07

d = внешний диаметр трубы

ВОДРОЗЕТКИ



Водорозетка Pexfit Pro с контуром безопасности (SC-Contur)
 - бронза
 - Rp-резьба
Модель 4725.5

d	Rp	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
16	1/2	5	608 248	64	699,32
20	1/2	5	608 262	64	877,83
20	3/4	5	608 279	64	995,74

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Звукопоглощающий кожух
 - для: все водорозетки Viega DN12 и DN15
 - резина
Модель 2141.5

	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
	1/100	586 713	31	548,04



Проходная водорозетка Pexfit Pro с контуром безопасности (SC-Contur)
 - бронза
 - Rp-резьба
Модель 4725.7

d	Rp	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
16	1/2	5	608 286	64	2196,16
20	1/2	5	692 711	64	2865,97

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Тройник-водорозетка Pexfit Pro с контуром безопасности (SC-Contur)
 - бронза
 - Rp-резьба
Модель 4724.3

d	Rp	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
16	1/2	5	636 234	64	1935,78
20	1/2	5	636 241	64	2165,05

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ



Монтажный узел Pexfit Pro с контуром безопасности (SC-Contur)
 - пресс-соединение, Rp-резьба
комплектация
 укороченные угольники из бронзы, ступенчатая крепежная планка из оцинкованной стали
Модель 4723

d	Rp	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
16	1/2	1	688 639	64	1344,56

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Монтажный узел Pexfit Pro с контуром безопасности (SC-Contur)

- бронза
- пресс-соединения, Rp-резьбы

комплектация

укороченные угольники из бронзы, ступенчатая крепежная планка из оцинкованной стали

Модель 4724

d	Rp	DG	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
16	½	150	1	688 622	64	2212,53

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



Монтажный узел Pexfit Pro с контуром безопасности (SC-Contur)

- для: монтаж в/на кирпичных перегородках, монтаж в застенных конструкциях
- сталь оцинкованная
- пресс-соединения, Rp-резьбы
- звукопоглощающая конструкция

Модель 4721.71

d	Rp	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
16	½	1	656 850	64	2828,32

d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Монтажный узел Pexfit Pro с контуром безопасности (SC-Contur)

- для: крепление водорозеток
- подходит для: защитная гофротруба артикул 105 761, крепление артикул 586 706, многослойная труба Viega Smartpress/Pexfit Pro артикул 607 210, 607 258, 607 302
- сталь оцинкованная
- пресс-соединения, Rp-резьбы

комплектация

присоединительные размеры с возможностью изменения

Модель 4741

d	Rp	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
16	½	1	636 470	64	1583,68

d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Монтажный узел Pexfit Pro с контуром безопасности (SC-Contur)

- для: подключение радиатора
- пресс-соединения, Rp-резьбы

Модель 4723.1

d	Rp	DG	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
16	½	35/45/50	1	682 651	64	2381,23

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



Крепление

- для: крепление водорозеток
- сталь оцинкованная
- звукопоглощающая конструкция, изменяемое межосевое расстояние

комплектация

комплект резиновых подкладок

Модель 2141.3

DG	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
80-150	1	581 701	78	546,69

DG = межцентровое расстояние (диапазон)


Крепление

- для: крепление водорозеток, боковое
- подходит для: крепление модель 2141.3
- сталь оцинкованная

Модель 2141.4

	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
	1	586 706	78	1064,14


Крепление

- для: монтаж в/на кирпичных перегородках, монтаж в застенных конструкциях, различная глубина монтажа
- сталь оцинкованная
- звукопоглощающая конструкция

Модель 2021.7

DG	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
70/100/150	1	651 350	78	738,64

DG = межцентровое расстояние

ВОДРОЗЕТКИ ДЛЯ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ СТЕНУ

Водорозетка Pexfit Pro с контуром безопасности (SC-Contour)

- бронза
- Rp-резьба
- угловое исполнение

комплектация

монтажный комплект

Модель 4732.11

d	Rp	G	L	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
16	1/2	3/4	18	1	608 293	64	1505,06

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


Водорозетка

- в сочетании с: защита от проворачивания модель 2132
- для использования с: зенковка модель 94980

- бронза, сталь оцинкованная

- G-резьба

- укорачиваемая конструкция

Модель 2032.1

G1	G2	L	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1/2	3/4	35	1	764 067	78	1560,70
1/2	3/4	47	1	764 074	78	1685,89


Контргайка

- латунь
- плоское уплотнение

Модель 9941

G	Ø	исполнение	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
3/4	49	без покрытия	10	102 258	10	358,22

Ø = диаметр


Удлинитель

- для: водорозетка
- бронза

Модель 2032.9

Rp	G	L	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1/2	3/4	25	1	322 960	78	863,83
1/2	3/4	50	1	276 430	78	1093,35

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


Монтажный комплект

- для: водорозетка
- G-резьба

Модель 1526.414-897

G	SW	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
3/4	29	10	104 887	24	661,91

SW = размер ключа


Монтажный комплект

- для: водорозетка

Модель 1526.424-897

G	SW	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
3/4	33	10	120 849	24	640,32

SW = размер ключа

ВОДОРозЕТКИ



Соединительный разъем 90° для скрытого монтажа Pexfit Pro с контуром безопасности (SC-Contur)

- Rp-резьба
комплектация
присоединительный угольник 90°, уплотнительный фланец
Модель 4730

d	Rp	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
16	½	1	636 210	64	1678,66

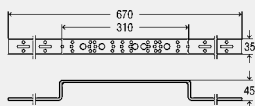
d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Крепление
- сталь оцинкованная
комплектация
крепление водорозеток при установке в кирпичной кладке
Модель 2021.6

DG	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
80/100/150/200	1	274 474*	78	2449,55

DG = межцентровое расстояние
* = Поставка только из складского запаса



КОЛЛЕКТОРЫ



Коллектор с контуром безопасности (SC-Contur)
- для: Viega Smartpress/Pexfit Pro
- PPSU
Модель 4733

d1	d2	n	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
20	16	2	1	610 098	64	1824,40
20	16	3	1	610 111	64	2518,80
20	16	4	1	610 135	64	3277,04



Коллектор
- бронза
комплектация
патрубок для дополнительного подключения DN25 сбоку, переходник и заглушка, возможность расширения на одно соединение
Модель 2736

n	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
2	1	411 350*	78	3150,60
4	1	411 367*	78	4348,24
6	1	411 374*	78	5658,52

* = Поставка только из складского запаса



Соединительный элемент Pexfit Pro с контуром безопасности (SC-Contur)
- бронза
Модель 4737

d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
16	5	644 970	64	280,07
20	5	644 987	64	335,75

d = внешний диаметр трубы



Заглушка
- бронза
- G-резьба
Модель 2738

G	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
¾	10	410 629	78	250,41



Крепление
- сталь
комплектация
изолирующие вставки
Модель 2739.1

AS	исполнение	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
2	оцинкованный	1	435 196	78	2449,55

AS = количество в упаковке


Коллектор

- бронза
- G-резьба

комплектация

крепления из оцинкованной стали, изолирующие вставки, отводы для резьбовых соединений с Viega-конусом

Viega-конусом

Модель 2005

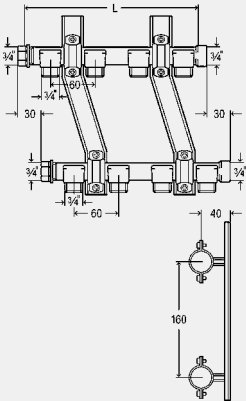
nk	nw	L1	L2	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
2	2	120	120	1	128 272	78	8208,20
3	3	180	180	1	122 348	78	12848,50
4	4	240	240	1	113 674	78	15485,79
5	4	300	240	1	133 351	78	16854,51
5	5	300	300	1	126 704	78	18565,43
6	4	360	240	1	131 371	78	17947,82
6	6	360	360	1	125 929	78	19746,38

nk = отводы распределительного коллектора для холодной воды

nw = отводы распределительного коллектора для горячей воды

L1 = длина

L2 = длина


Коллектор

- бронза
- G-резьба

комплектация

отводы для резьбовых соединений с Viega-конусом

Модель 2005.7

G	n	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
3/4	1	1	107 161	78	1811,09
3/4	2	1	104 658	78	2587,25
3/4	3	1	106 027	78	3496,97


Крепление

- для: коллектор
- сталь оцинкованная

комплектация

изолирующие вставки

Модель 2005.9

	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
	1	112 257	78	2199,18

ПЕРЕСЕЧЕНИЯ

Одноплоскостной обводной элемент Pexfit Pro с контуром безопасности (SC-Contur)

- латунь
- пресс-соединения

Модель 4749

d1	d2	d3	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
16	16	16	1	610 043	64	3226,26
20	16	20	1	636 289	64	3357,29

КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ РАДИАТОРОВ



Соединительный отвод 90° Pexfit Pro с контуром безопасности (SC-Contur)

- для: напольное/настенное подключение, возможность укорачивания, соединение с трубой Pexfit Pro Fosta
- подходит для: многослойная труба Viega Smartpress/Pexfit Pro артикул 607 210, 607 258, 607 302

- медь

Модель 4775.21P

d1	d2	T	H	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
16	15	52	350	1	645 083	64	1398,61

H = высота



Набор соединительных отводов Pexfit Pro с контуром безопасности (SC-Contur)

- для: напольное/настенное подключение, возможность укорачивания, соединение с трубой Pexfit Pro Fosta
- подходит для: переход на резьбовые соединения артикул 112 059, многослойная труба Viega Smartpress/Pexfit Pro артикул 607 210, 607 258, 607 302

комплектация

отвод 90°, медь

Модель 4777

d1	d2	T	H	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
16	15	52	350	1	645 090	64	2237,11

H = высота



Блок подключения радиатора

- для: подключение радиатора из стены, монтаж радиаторов после завершения всех отделочных, плиточных, малярных работ и создания стяжки

комплектация

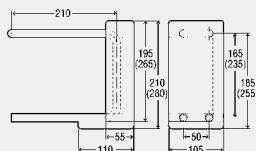
изоляционный короб, труба из нержавеющей стали d=15 мм

Модель 1097.6

d	H	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	185	1	364 045	85	2985,62
15	255	1	379 698	85	3257,04

d = внешний диаметр трубы

H = высота



Блок подключения радиатора

- для: монтаж радиаторов после завершения всех отделочных, плиточных, малярных работ и создания стяжки, подключение радиатора из стены
- возможность изменения длины

комплектация

изоляционный короб, труба из нержавеющей стали d=15 мм

Модель 1097.9

d	H	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	150	1	586 379	85	4035,43

d = внешний диаметр трубы

H = высота



Переход на резьбовые соединения

- для: медная труба, стальная труба, евроконус
- никелированная латунь
- евроконус

Модель 94385.2

d	G	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	¾	10	636 050	77	173,78

d = внешний диаметр трубы

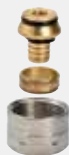

Переход на резьбовые соединения

- для: медная труба, стальная труба
- никелированная латунь
- соединение с Viega-конусом

Модель 94385.1

d	G	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	¾	10	105 358	78	471,58

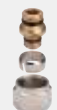
d = внешний диаметр трубы


Переход на резьбовые соединения

- для: панельное отопление Fonterra, распределительный коллектор DN25
- никелированная латунь
- евроконус, цанговое соединение

Модель 1037

d	PX	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
16	16	10	614 522	77	426,88

 d = внешний диаметр трубы
 PX = для Pexfit Pro

Цанговое резьбовое соединение

- для: использование с трубами стороннего производителя
- не подходит для: труба Salfix Fosta
- латунь
- соединение с Viega-конусом

комплектация

накидная гайка никелированная

Модель 1019

d	s	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
16	2	10	356 682	77	528,12

 d = внешний диаметр трубы
 s = толщина стенки

Переход на резьбовые соединения

- для: медная труба, стальная труба
- никелированная латунь

Модель 94576.1

d	G	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	½	10	112 059	78	242,08

d = внешний диаметр трубы


Комплект переходников

- для: подключение к радиатору с внутренней резьбой R½
- латунь
- самоуплотнение

Модель 1096.8

G1	G2	AS	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
½	¾	2	10	357 122	78	450,72

AS = количество в упаковке


Комплект переходников

- для: набор вставок для соединения радиатора с радиаторным вентилем с R¾

Модель 1096.9

AS	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
2	10	308 872	78	254,59

AS = количество в упаковке


Направляющая 90° для трубы

- для: напольное соединение с трубой Viegatherm
- подходит для: многослойная труба Viega Smartpress/Pexfit Pro артикул 607 210, 607 258

Модель 1072.3

для d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
14–16	10	309 855	77	420,04


Декоративная розетка

- для: декоративная отделка точек подключения радиаторов для труб d16 мм, напольная или настенная установка

Модель 1079.1

L	B	H	d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
60	45	10	17	10	351 694	78	187,82

B = ширина

H = высота

d = внешний диаметр трубы



Двойная розетка

- для: декоративная отделка точек подключения радиаторов для труб d16 мм, напольная или настенная установка

Модель 1079.3

L	B	H	d	DG	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
110	60	10	17	50	10	351 748	78	275,46

B = ширина

H = высота

d = внешний диаметр трубы

DG = межцентровое расстояние



Декоративная розетка

- для: подключение радиатора с присоединительным отводом / трубой, медной трубкой без покрытия или пластиковой трубой, напольная или настенная установка

Модель 2779.1

L	B	H	d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
60	45	10	18	10	586 348*	78	646,84

B = ширина

H = высота

d = внешний диаметр трубы

* = Поставка только из складского запаса



Двойная розетка

- для: подключение радиатора с присоединительным отводом / трубой, медной трубкой без покрытия или пластиковой трубой, напольная или настенная установка

Модель 2779.3

L	B	H	d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
110	60	10	18	10	586 355*	78	1176,79

B = ширина

H = высота

d = внешний диаметр трубы

* = Поставка только из складского запаса



Соединительный элемент для подключения радиатора

- никелированная матовая латунь

- G-резьба, соединение с

Viega-конусом

- возможность перекрытия потока, прямое исполнение

комплектация

внешний многогранник для

гаечного ключа

Модель 1096.5

G	DG	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
¼	50	5	359 102	78	2278,46

DG = межцентровое расстояние



Соединительный элемент для подключения радиатора

- никелированная матовая латунь

- G-резьба, соединение с

Viega-конусом

- возможность перекрытия потока, угловое исполнение

комплектация

внешний многогранник для

гаечного ключа

Модель 1097.5

G	DG	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
¼	50	5	359 133	78	2286,80

DG = межцентровое расстояние


Соединительный элемент для подключения радиатора

- никелированная матовая латунь
- G-резьба, соединение с Viega-конусом
- возможность применения в однотрубной или в двухтрубной системе, переключение режимов работы, возможность перекрытия потока, прямое исполнение

комплектация
внешний многогранник для гаечного ключа
Модель 1096.0

G	DG	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
3/4	50	5	359 096	78	2482,93

DG = межцентровое расстояние


Соединительный элемент для подключения радиатора

- никелированная матовая латунь
- G-резьба, соединение с Viega-конусом
- возможность применения в однотрубной или в двухтрубной системе, переключение режимов работы, возможность перекрытия потока, угловое исполнение

комплектация
внешний многогранник для гаечного ключа
Модель 1097.0

G	DG	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
3/4	50	5	359 126	78	2566,38

DG = межцентровое расстояние

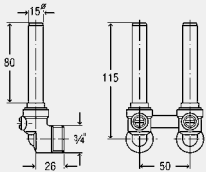

Соединительный комплект для подключения радиатора

- никелированная матовая латунь
- возможность перекрытия потока, угловое исполнение

комплектация
резьбовые соединительные элементы
Модель 1097.7

d	G	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	3/4	5	364 052	85	5187,68

d = внешний диаметр трубы


Соединительный комплект для подключения радиатора

- никелированная латунь
- возможность перекрытия потока, угловое исполнение

комплектация
резьбовые соединительные элементы для комплекта переходников модели 1022.6 и 1022.5
Модель 2272.5

d	G	L1	L2	AS	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	3/4	121	123	2	1	360 399	85	4342,70

d = внешний диаметр трубы

L1 = длина

L2 = длина

AS = количество в упаковке



Комплект переходников

- для: радиаторный вентиль с Rp $\frac{1}{2}$
 - никелированная матовая латунь
 - соединение с Viega-конусом
- Модель 1022.6**

R	G	AS	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	2	1	153 687	78	955,63

AS = количество в упаковке



Комплект переходников

- для: радиаторный вентиль с HP G $\frac{3}{4}$
 - в сочетании с: комплект переходников модель 1096.9
 - никелированная матовая латунь
 - соединение с Viega-конусом
- Модель 1022.5**

G1	G2	AS	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	2	1	137 342	78	1414,65

AS = количество в упаковке



Комплект переходников

- для: коллектор для отопления, резьбовое соединение с евроконусом
 - латунь
- Модель 1022.7**

G1	G2	AS	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	2	1	279 547	78	475,75

AS = количество в упаковке

КОЛЛЕКТОРЫ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ



Коллектор

- для: система отопления
- нержавеющая сталь
- евроконус, накидная гайка G1 с плоским уплотнением

комплектация

- лево- или правостороннее подключение, крепления из оцинкованной стали, воздухоотводчик, боышка для подключения измерительной аппаратуры с заглушкой R $\frac{1}{2}$

Модель 1078

n	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
2	1	586 225	78	9155,47
3	1	586 232	78	11725,98
4	1	586 249	78	16524,85
5	1	587 550	78	19020,27
6	1	587 567	78	21519,87
7	1	587 574	78	24015,29
8	1	587 581	78	26418,90
9	1	587 598	78	29014,47
10	1	587 604	78	31610,04
11	1	587 611	78	34401,73
12	1	587 628	78	36984,77



Коллектор

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

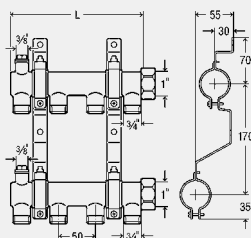
комплектация

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

Модель 1052

n	L	Rp	G	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
3	130	1	$\frac{3}{4}$	5	138 615	78	9965,01
4	180	1	$\frac{3}{4}$	5	113 377	78	10895,57
5	230	1	$\frac{3}{4}$	5	137 540	78	12819,29
6	280	1	$\frac{3}{4}$	5	115 302	78	14496,83

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба




Коллектор

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

Модель 1056-691

n	L	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
3	130	1	133 870	78	2628,98
4	180	1	110 697	78	2925,26


Коллектор

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

Модель 1057

n	L	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
2	100	1	108 779	78	1848,65
4	200	1	110 444	78	3012,89


Крепление

- для: коллектор
- сталь

комплектация
 звукоизолирующая прокладка
Модель 1059.2

исполнение	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
оцинкованный	1	115 074	77	2116,48


Автоматический воздухоотводчик

- латунь

Модель 1028.1

R	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
$\frac{3}{8}$	1	125 462	77	1878,42
$\frac{1}{2}$	1	610 685	77	2358,62


Воздухоотводчик

- подходит для: коллектор модель 1056-691
- латунь

Модель 1029

R	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
$\frac{3}{8}$	1	122 812	77	348,89


Комплект воздухоотводчиков

- подходит для: коллектор модель 1052, 1056-691
- латунь

Модель 1028

R	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
$\frac{3}{8}$	1	259 440	78	2211,69

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ МОНТАЖА



Пресс-гильза Rexfit Pro

- нержавеющая сталь
 - пресс-соединение
- комплектация**
уплотнительное кольцо для опорного корпуса
Модель 4711.5

d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
16	5	656 973	64	150,68
20	5	656 980	64	162,14
25	5	657 017	64	252,22

d = внешний диаметр трубы



Забивной трубный хомут

- для: труба в защитной изоляции
 - нейлон
- Модель 2035.5**

для d	Ø	L	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
16/20	8	60	250	193 485	78	41,76
16/20	8	80	50	100 759	78	58,45
16/20	8	110	50	308 155	78	79,30

Ø = диаметр



Забивной трубный хомут

- для: труба в защитной изоляции
 - нейлон
- Модель 2035.6**

для d	Ø	L	DG	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
16/20	8	60	50	100	193 492	78	54,28
16/20	8	80	50	50	101 886	78	75,14
16/20	8	110	50	50	308 131	78	91,84

Ø = диаметр

DG = межцентровое расстояние



Защитная втулка

- пластик
- Модель 2036**

d	исполнение	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
16	синий	10	102 074	78	75,14
16	красный	10	102 302	78	75,14
20	синий	10	109 448	78	87,66
20	красный	10	110 796	78	87,66

d = внешний диаметр трубы



Заглушка для проведения испытаний

- для: испытание на герметичность
- пластик
- G-резьба
- устойчивость к высокой температуре

комплектация

уплотнительный элемент, металлическая резьбовая вставка

Модель 1516.113

G	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
¾	10	116 644	24	892,12
½	10	100 766	24	798,60
¼	10	107 666	24	1230,25



Заглушка для проведения испытаний

- для: монтаж/демонтаж из водорозетки
- пластик
- металлическая резьба
- устойчивость к высокой температуре

Модель 2021.85

G	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
½	10	294 380	78	884,70


Заглушка для проведения испытаний

- для: многослойная труба, труба Pexipoh
 - не подходит для: непрерывная эксплуатация
 - латунь
 - многократное использование
- Модель 2169**

d	Rp	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
16	½	1	483 531	78	2282,62
20	½	1	483 548	78	2470,41
25	½	1	483 852	78	2654,03
32	½	1	483 869	78	2841,81

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


Комплект запчастей

- запасная часть для: заглушка для проведения испытаний модель 2169

комплектация

10 запасных уплотнительных элементов, смазка

Модель 2169.21

для d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
16	1	775 865	78	930,59
20	1	775 872	78	955,63

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ
ИНСТРУМЕНТЫ**

Ручной пресс-инструмент

- для: пресс-фитинги, Viega Smartpress

Модель 2782.5

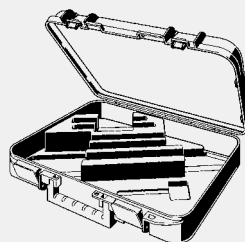
для d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
16	1	483 456	74	28668,08
20	1	644 956	74	46308,74
25	1	483 470	74	46308,74


Набор инструментов Viega Smartpress/Pexfit Pro
комплектация

ручной пресс-инструмент для d16, ручной пресс-инструмент для d20, трубные ножницы, место для хранения ручного инструмента d25, чемодан

Модель 4780.4

для d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
16/20	1	656 874	74	97225,16


Чемодан
комплектация

места для хранения ручных пресс-инструментов d 16–25 и трубных ножниц

Модель 4780.3

	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
	1	726 034	74	по запр.



**Пресс-губка
PT2**

для трубопроводных систем из пластика

- рекомендуется для Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, пресс-машины PT3-Н/ЕН, PT3-АН, пресс-машины Тур 2 (PT2), аккумуляторный пресс-инструмент производства Holger Clasen, пресс-инструменты Geberit/Mepla, тип PWH 75, тип N 230 В и тип N, аккумулятор, 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/330B, RP 340

- фосфатированная сталь

Модель 2799.7

	VS	PX	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
	16	16	1	425 319	74	22898,93
	20	20	1	425 326	74	22898,93
	25	25	1	446 192	74	22898,93
	32	32	1	591 052	74	22898,93
	40	40	1	590 925	74	40222,25
	50	50	1	590 932	74	54337,31
	63	63	1	590 949	74	72247,70

VS = для Viega Smartpress

PX = для Pexfit Pro



**Пресс-губка
Picco**

для трубопроводных систем из пластика

- рекомендуется для: аккумуляторные пресс-машины Picco, Pressgun Picco, Ridgid RP 210

- фосфатированная сталь

Модель 2784.7

для d	VS	PX	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
16	16	16	1	556 297	74	19141,67
20	20	20	1	490 980	74	19141,67
25	25	25	1	490 997	74	19141,67
32	32	32	1	751 371	74	19141,67

VS = для Viega Smartpress

PX = для Pexfit Pro



Трубогиб

- для: многослойная труба

- сталь

Модель 5331

радиус изгиба	для d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
2xd	16	1	586 393	74	12503,02
2,3xd	20	1	692 919	74	13956,42



Труборез

- для: пластиковая труба

Модель 2191

для d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
6-42	1	571 368	74	10624,40
6-63	1	571 375	74	14708,50



Режущий диск

- подходит для: труборез

модель 2191

- сталь

Модель 2191.1

для d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
6-63	1	571 801	74	2262,63



Трубные ножницы

- для: пластиковая труба Viega

Модель 2040

для d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
12-25	1	117 047	74	3779,48


Лезвие

 - подходит для: трубные ножницы
 модель 2040

Модель 2040-404

	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
	1	139 230	74	1237,62


Трубные ножницы

 - для: пластиковая труба Viega
комплектация
 ножницы для гофротрубы

Модель 5341

для d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
12-25	1	652 005	74	13036,14


Лезвие

 - подходит для: трубные ножницы
 модель 5341

Модель 5341.6

	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
	1	653 620	74	2640,25


Ножницы для гофротрубы

 - для: защитная гофротруба
Модель 2041.5

для d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15-42	1	446 475	74	3938,15


Зенковка

 - для: укорачивание удлинителей,
 удлиненных водорозеток и
 угольников

комплектация
 шестигранный хвостовик
Модель 94980

Rp	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1/2	1/40	131 111	74	15076,62

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


Калибратор Pexfit Pro
Модель 4739.1

для d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
14/16/18/20/25	1	640 033	74	21426,48


Калибратор

 - для: труба Pexfit Pro Fosta
 - подходит для: многослойная
 труба Viega Smartpress/Pexfit Pro
 артикул 586 935, 586 942,
 многослойная труба Rahofix
 артикул 645 878, 645 885

Модель 2739.3

для d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
32/40	1	599 195*	74	12610,92

* = Поставка только из складского запаса


Калибратор

 - для: труба Sanfix Fosta
 - сталь

Модель 2139.2

для d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
50-63	1	583 187	74	22546,69


Комплект для гибки труб

 - для: многослойная труба
 - пластик

комплектация
 пластиковый контейнер с
 крышкой

Модель 5331.2

для d	L [м]	AS	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
16/20	1,5	2	1	712 679	74	3554,18

L = длина

AS = количество в упаковке

