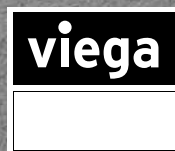
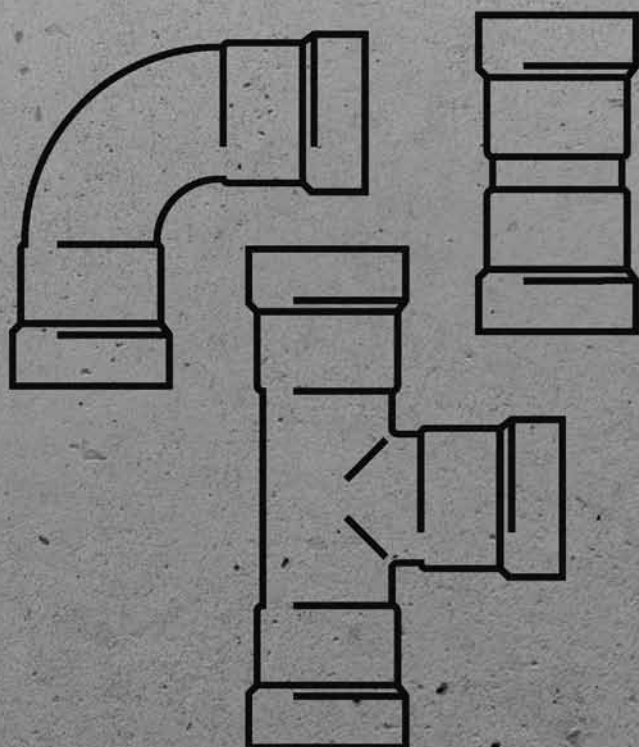


Megapress с SC-Contur

Трубопроводные системы

F2



Система с пресс-фитингами из нелегированной стали 1.0308 для черных стальных труб, с цинковым, промышленным лаковым или порошковым покрытием согласно DIN EN 10255 (ранее: DIN 2440, 2441, 2442) и согласно DIN EN 10220 (ранее: DIN 2448/1 и 2458/1).

Пресс-фитинги

Пресс-фитинги Megapress изготовлены из стали 1.0308 с наружным гальваническим цинк-никелевым покрытием. Все типоразмеры с контуром безопасности, который позволяет визуально обнаружить не опрессованные по недосмотру соединения при наполнении системы. SC-Contur сертифицирован и соответствует требованиям инструкции DVGW W 534, пункт 12.14 «Принудительная негерметичность фитингов». При гидравлических испытаниях контур безопасности Viega выявляет неопрессованные соединения в диапазоне давлений от 0,1 МПа до 0,65 МПа, а при пневматическом испытании или испытании инертными газами - в диапазоне давлений от 22 гПа до 0,3 МПа.

Маркировка

Черная точка, черный прямоугольник с символом «Не для систем питьевого водоснабжения»



Уплотнительные кольца

EPDM, черного цвета (этилен-пропилен-диеновый каучук); не обладает стойкостью против углеводородных растворителей, хлорированных углеводородов, скипидара, бензина

Размеры

D $\frac{3}{4}$ (DN10); D $\frac{1}{2}$ (DN15); D $\frac{3}{4}$ (DN20); D1 (DN25); D1 $\frac{1}{4}$ (DN32); D1 $\frac{1}{2}$ (DN40); D2 (DN50); наружный Ø 44,5 (DN32); наружный Ø 57,0 (DN50)
D=наружный диаметр труб согласно DIN EN 10255

Сферы применения

Закрытые контуры тепло- и холодоснабжения
Системы сжатого воздуха
Промышленное строительство и оборудование
Противопожарные и спринклерные системы
Установки для технических газов (по запросу)

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

Условия эксплуатации

- Максимальная рабочая температура 110 °C (EPDM)
- Максимальное рабочее давление 1,6 МПа (PN16)

Примечание

Система Megapress подходит для

- Систем пожаротушения, в том числе и спринклерных (соблюдать требования по минимальной и максимальной толщине стенок трубы)
- Для труб в соответствии с DIN EN 10220 / DIN EN 10216-1 / DIN EN 10217-1:
ряд труб 1: D $\frac{3}{4}$ -D2
ряд труб 2: наружный Ø 57,0
ряд труб 3: наружный Ø 44,5

Система Megapress не подходит для

- горючих газов согласно инструкции DVGW G 260
- систем питьевого водоснабжения и других открытых систем (исключение модель 4213.2)

Примечание - ограничения в системах отопления

Соблюдать нормы Союза немецких инженеров и DIN EN 12828!

Компоненты Megapress разрешается применять только вместе с относящимися к системе комплектующими!

Защита от внешней коррозии

Высококачественное цинк-никелевое покрытие пресс-фитингов обеспечивает оптимальную защиту от коррозии, например, при образовании конденсата в системах охлаждения.

Используемая труба должна быть снабжена подходящей антикоррозионной защитой – принять во внимание информацию изготовителя.

Труба и фитинги должны быть изолированы одинаково согласно общепринятым техническим нормам.

Применение пресс-инструментов

Эксплуатационная надежность систем пресс-фитингов Viega зависит в первую очередь от исправного состояния используемых пресс-машин и пресс-инструментов.

Поэтому для выполнения пресс-соединений мы рекомендуем использовать пресс-инструменты Viega и регулярно поручать их обслуживание авторизованным сервисным центрам.

Технические данные

Пресс-фитинги и комплектующие постоянно оптимизируются. Если необходимо, размерные таблицы можно скачать с интернет-сайта фирмы Viega: www.viega.ru

СОДЕРЖАНИЕ

Размеры труб для системы Megapress	124
Отводы	124
Тройники	126
Переходники/переходные угольники	127
Врезные соединения	129
Муфты	130
Редукционные переходники	131
Резьбовые соединения	132
Декоративные заглушки	133
Фланцы	133
Аксессуары	
Инструменты	135
Уплотнительные кольца	135

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. Наши оценочные цены это чистые цены (Nettopreise) и не включают в себя потребительских налогов.



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.

РАЗМЕРЫ ТРУБ ДЛЯ СИСТЕМЫ MEGAPRESS

Трубы, изготовленные в соответствии с EN 10255, EN 10220/EN 10216-1, EN 10220/EN 10217-1

размер в дюймах D	диаметр условного прохода DN	наружный диаметр Ø	наружный диаметр Ø включая покрытие		толщина стенки	
			min.	max.	min.	max.
¾	10	17,2	16,7	17,7	1,4	4,5
½	15	21,3	20,8	21,8	1,4	5,0
¾	20	26,9	26,4	27,4	1,4	8,0
1	25	33,7	33,2	34,2	1,4	8,8
1¼	32	42,4	41,9	42,9	1,4	10,0
-	32	44,5	44,0	45,0	1,4	12,5
1½	40	48,3	47,8	48,8	1,4	12,5
-	50	57,0	56,4	57,6	1,4	14,2
2	50	60,3	59,6	60,9	1,4	16,0
2½	65	76,1	75,2	76,9	1,4	20,0
3	80	88,9	87,9	89,8	1,4	25,0
4	100	114,3	113,0	115,4	1,4	32,0

ОТВОДЫ



Отвод 90° Megapress с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительные уплотнения

Модель 4216

VdS	DN	D	уп.	артикул	ДГ	€
	10	¾	10	739 362	55	14,19
	15	½	10	694 517	55	14,52
✓	20	¾	10	694 524	55	16,29
✓	25	1	5	694 531	55	19,68
✓	32	1¼	1	694 548	55	29,55
✓	40	1½	1	694 555	55	33,42
✓	50	2	1	694 562	55	56,19

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр


**Отвод 90° Megapress
с SC-Contur**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение

Модель 4216.1

VdS	DN	D	уп.	артикул	ДГ	€
	10	3/8	10	739 386	55	14,19
	15	1/2	10	694 630	55	14,52
✓	20	3/4	10	694 647	55	16,29
✓	25	1	5	694 654	55	19,68
✓	32	1 1/4	1	694 661	55	29,55
✓	40	1 1/2	1	694 678	55	33,42
✓	50	2	1	694 685	55	56,19

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр


**Отвод 45° Megapress
с SC-Contur**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительные уплотнения

Модель 4226

VdS	DN	D	уп.	артикул	ДГ	€
	10	3/8	10	739 379	55	15,45
	15	1/2	10	694 579	55	15,81
✓	20	3/4	10	694 586	55	17,52
✓	25	1	5	694 593	55	21,24
✓	32	1 1/4	1	694 609	55	28,29
✓	40	1 1/2	1	694 616	55	31,71
✓	50	2	1	694 623	55	51,87

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр


**Отвод 45° Megapress
с SC-Contur**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение

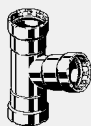
Модель 4226.1

VdS	DN	D	уп.	артикул	ДГ	€
	10	3/8	10	739 393	55	14,07
	15	1/2	10	694 692	55	14,40
✓	20	3/4	10	694 708	55	15,93
✓	25	1	5	694 715	55	19,32
✓	32	1 1/4	1	694 722	55	28,29
✓	40	1 1/2	1	694 739	55	31,71
✓	50	2	1	694 746	55	51,87

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр

ТРОЙНИКИ



Тройник Megapress с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединение

комплектация

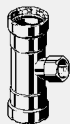
уплотнительные элементы EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительные уплотнения

Модель 4218

VdS	DN	D1	D2	D3	уп.	артикул	ДГ	€
	10	3/8	3/8	3/8	5	739 423	55	18,12
	15	1/2	1/2	1/2	5	694 968	55	18,54
	20	3/4	1/2	3/4	5	695 026	55	28,44
✓	20	3/4	3/4	3/4	5	694 975	55	29,76
	25	1	1/2	1	5	695 033	55	36,87
✓	25	1	3/4	1	5	695 040	55	39,75
✓	25	1	1	1	5	699 024	55	40,65
	32	1 1/4	1/2	1 1/4	1	747 794	55	64,71
✓	32	1 1/4	3/4	1 1/4	1	695 057	55	61,89
✓	32	1 1/4	1	1 1/4	1	695 095	55	69,45
✓	32	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1	694 999	55	65,40
	40	1 1/2	1/2	1 1/2	1	695 064	55	64,71
✓	40	1 1/2	3/4	1 1/2	1	695 071	55	61,89
✓	40	1 1/2	1	1 1/2	1	695 101	55	69,45
✓	40	1 1/2	1 1/4	1 1/2	1	695 088	55	70,47
✓	40	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1	695 002	55	72,24
	50	2	1/2	2	1	695 118	55	72,84
✓	50	2	3/4	2	1	695 125	55	75,12
✓	50	2	1	2	1	695 132	55	75,69
✓	50	2	1 1/4	2	1	695 149	55	80,07
✓	50	2	1 1/2	2	1	695 156	55	81,69
✓	50	2	2	2	1	695 019	55	88,02

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр



Тройник Megapress с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединение, Rp-резьба

комплектация

уплотнительные элементы EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительные уплотнения

Модель 4217.2

VdS	DN	D1	Rp	D2	уп.	артикул	ДГ	€
	15	1/2	1/2	1/2	5	695 163	55	23,07
✓	20	3/4	1/2	3/4	5	695 170	55	25,65
✓	25	1	1/2	1	5	695 187	55	28,77
✓	25	1	3/4	1	5	695 194	55	28,05
✓	32	1 1/4	1/2	1 1/4	1	695 200	55	64,89
✓	32	1 1/4	3/4	1 1/4	1	755 843	55	66,99
✓	32	1 1/4	1	1 1/4	1	755 959	55	70,32
✓	40	1 1/2	1/2	1 1/2	1	695 217	55	75,24
✓	40	1 1/2	3/4	1 1/2	1	695 224	55	78,78
✓	40	1 1/2	1	1 1/2	1	695 231	55	93,63
✓	50	2	1/2	2	1	695 248	55	93,72
✓	50	2	3/4	2	1	695 255	55	92,91
✓	50	2	1	2	1	695 262	55	107,34

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

ПЕРЕХОДНИКИ/ПЕРЕХОДНЫЕ УГОЛЬНИКИ


Соединительный элемент Megapress с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединение, R-резьба

комплектация

уплотнительный элемент EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 4211

VdS	DN	D	R	уп.	артикул	ДГ	€
	10	3/8	3/8	10	740 177	55	14,82
	10	3/8	1/2	10	740 160	55	14,82
	15	1/2	1/2	10	695 279	55	15,18
✓	20	3/4	3/4	10	695 286	55	16,86
✓	25	1	1	5	695 293	55	20,43
✓	32	1 1/4	1 1/4	1	695 309	55	24,96
✓	40	1 1/2	1 1/2	1	695 316	55	29,28
✓	50	2	2	1	695 323	55	39,66

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр


Соединительный элемент Megapress с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединение, R-резьба

комплектация

уплотнительный элемент EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 4211.3

DN1	внешний-Ø	DN2	R	уп.	артикул	ДГ	€
32	44,5	25	1	1	754 860¹	55	76,44
50	57	32	1 1/4	1	754 877²	55	92,79

DN1 = номинальный диаметр

DN2 = номинальный диаметр

¹⁾ для стальных труб из 3 колонки в разделе сварных труб

²⁾ для стальных труб из 2 колонки в разделе сварных труб


Соединительный элемент Megapress с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединение, Rp-резьба

комплектация

уплотнительный элемент EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 4212

VdS	DN	D	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
	10	3/8	3/8	10	740 184	55	12,84
	10	3/8	1/2	10	740 191	55	12,84
	15	1/2	1/2	10	695 330	55	13,14
✓	20	3/4	3/4	10	695 347	55	15,03
✓	25	1	1	5	695 354	55	19,56
✓	32	1 1/4	1 1/4	5	695 361	55	22,95
✓	40	1 1/2	1 1/2	1	695 378	55	27,00
✓	50	2	2	1	695 385	55	39,66

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Соединительный элемент Megapress с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: стальные трубы согласно EN 10220/10255, Prestabo
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение

Модель 4213

VdS	DN	D	d	уп.	артикул	ДГ	€
	10	3/4	15	5	740 207	55	24,51
	15	1/2	15	5	718 787	55	25,08
	20	3/4	15	5	734 121	55	26,97
✓	20	3/4	22	5	718 794	55	27,84
	25	1	15	5	734 138	55	29,40
✓	25	1	28	5	718 800	55	33,18
✓	32	1 1/4	35	1	718 817	55	40,80
✓	40	1 1/2	42	1	718 824	55	51,48
✓	50	2	54	1	718 831	55	90,12

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



Соединительный элемент Megapress

с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система питьевого водоснабжения, стальные трубы в соответствии с DIN EN 10220/10255 с

цинковым покрытием в соответствии с DIN EN 10240

- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение

Модель 4213.2

DN	D	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/2	15	5	736 255	55	38,91
15	1/2	18	5	754 679	55	38,91
20	3/4	22	5	736 279	55	42,21
25	1	28	5	736 293	55	47,49
32	1 1/4	35	1	736 309	55	68,88
40	1 1/2	42	1	736 316	55	71,28
50	2	54	1	736 323	55	127,47

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



Соединительный элемент Megapress

с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

стальные трубы согласно EN 10220/10255, groove система

- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединение, переходной конец для groove-системы

комплектация

уплотнительный элемент EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение

Модель 4213.1

VdS	DN	D	d	уп.	артикул	ДГ	€
✓	25	1	33,7	1	718 343	55	34,98
✓	32	1 1/4	42,4	1	718 756	55	37,86
✓	40	1 1/2	48,3	1	718 763	55	47,61
✓	50	2	60,3	1	718 770	55	88,26

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы


Соединительный элемент Megapress

- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- односторонний соединительный элемент, Rp-резьба

комплектация

внешний многогранник для фиксации гаечным ключом
Модель 4212.5

VdS	DN	D	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
✓	25	1	½	5	758 578	55	19,41
✓	25	1	¾	5	758 585	55	19,50
✓	32	1¼	½	1	758 592	55	26,16
✓	32	1¼	¾	1	758 608	55	26,73
✓	32	1¼	1	1	758 615	55	27,21

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

F2

ВРЕЗНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

Врезное соединение Megapress

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: стальные трубы согласно EN 10220/10255

- продукция, в/для которой используется данная деталь: набор инструментов PT2

врезное соединение модель 4278.5

- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- врезное соединение, Rp-резьба

комплектация

профилированное уплотнительное кольцо из EPDM, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Примечание

Инструменты: смотрите в разделе «Системные пресс-инструменты»!

Модель 4212.2

для D	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
1½	¾	1	731 168	55	59,97
2	¾	1	731 175	55	59,97
2½	¾	1	731 182	55	59,97
3	¾	1	731 199	55	59,97
4	¾	1	731 205	55	59,97
5	¾	1	731 212	55	59,97
6	¾	1	731 229	55	59,97

для D = для D (наружный диаметр трубы в соответствии с EN 10255)

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


Редукционная вставка

- продукция, в/для которой используется данная деталь: врезное соединение Megapress модель 4212.2
- бронза

- G-резьба, Rp-резьба

комплектация

уплотнительное кольцо EPDM, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 3241.1

G	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
¾	½	1	731 236	55	13,68

G = цилиндрическая резьба

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

МУФТЫ



Муфта Megapress с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительные уплотнения

Модель 4215

VdS	DN	D	уп.	артикул	ДГ	€
	10	3/8	10	739 409	55	14,46
	15	1/2	10	694 753	55	14,82
✓	20	3/4	10	694 760	55	15,93
✓	25	1	5	694 777	55	18,96
✓	32	1 1/4	1	694 784	55	23,22
✓	40	1 1/2	1	694 791	55	25,86
✓	50	2	1	694 807	55	29,64

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр



Надвижная муфта Megapress с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединение

комплектация

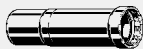
уплотнительные элементы EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительные уплотнения

Модель 4215.5

VdS	DN	D	уп.	артикул	ДГ	€
	10	3/8	10	739 416	55	16,05
	15	1/2	10	694 814	55	16,44
✓	20	3/4	10	694 821	55	18,12
✓	25	1	5	694 838	55	21,87
✓	32	1 1/4	1	694 845	55	27,51
✓	40	1 1/2	1	694 852	55	31,26
✓	50	2	1	694 869	55	37,05

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр



Надвижная муфта Megapress с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: стальные трубы согласно EN 10220/10255

- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- одноразовый соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение

Модель 4215.4

DN	D	уп.	артикул	ДГ	€
10	3/8	5	754 211	55	31,35
15	1/2	5	754 228	55	37,83
20	3/4	5	754 235	55	40,35
25	1	5	754 242	55	46,68

DN = номинальный диаметр

РЕДУКЦИОННЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ

Редукционная вставка Megapress с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- одноразрубный соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение

Модель 4215.1

VdS	DN1	D1	DN2	D2	уп.	артикул	ДГ	€
	15	1/2	10	3/8	5	739 430	55	18,00
	20	3/4	10	3/8	5	739 447	55	22,95
	20	3/4	15	1/2	5	695 392	55	18,45
	25	1	15	1/2	5	695 408	55	23,52
✓	25	1	20	3/4	5	695 415	55	22,77
	32	1 1/4	15	1/2	1	695 422	55	28,77
✓	32	1 1/4	20	3/4	1	695 439	55	28,62
✓	32	1 1/4	25	1	1	695 446	55	17,82
	40	1 1/2	15	1/2	1	695 453	55	32,34
✓	40	1 1/2	20	3/4	1	695 460	55	30,09
✓	40	1 1/2	25	1	1	695 477	55	31,95
✓	40	1 1/2	32	1 1/4	1	695 484	55	28,80
	50	2	15	1/2	1	695 491	55	44,01
✓	50	2	20	3/4	1	695 507	55	43,77
✓	50	2	25	1	1	695 514	55	45,51
✓	50	2	32	1 1/4	1	695 521	55	44,76
✓	50	2	40	1 1/2	1	695 538	55	39,15

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN1 = номинальный диаметр

DN2 = номинальный диаметр


Редукционная муфта Megapress с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: стальные трубы согласно EN 10220/10255

- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы EPDM, разделительные уплотнения, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе

Модель 4215.2

DN1	D1	DN2	D2	уп.	артикул	ДГ	€
20	3/4	15	1/2	5	734 145	55	28,71
25	1	15	1/2	5	734 152	55	34,17

DN1 = номинальный диаметр

DN2 = номинальный диаметр


Редукционная муфта Megapress с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительные уплотнения

Модель 4215.7

DN1	D	DN2	внешний-Ø	уп.	артикул	ДГ	€
40	1 1/2	32	44,5	1	754 853¹	55	81,72
50	2	50	57	1	754 648²	55	118,35

DN1 = номинальный диаметр

DN2 = номинальный диаметр

¹ для стальных труб из 3 колонки в разделе сварных труб

² для стальных труб из 2 колонки в разделе сварных труб

РЕЗЬБОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ



Соединительный элемент резьбовой разъемный Megapress с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединение, R-резьба
- плоское уплотнение

комплектация

плоское уплотнительное кольцо EPDM, уплотнительный элемент EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение
Модель 4265

VdS	DN	D	R	уп.	артикул	ДГ	€
	15	1/2	1/2	5	718 923	55	28,44
✓	20	3/4	3/4	5	718 909	55	33,66
✓	25	1	1	5	718 893	55	48,96
✓	32	1 1/4	1 1/4	5	718 916	55	62,37
✓	40	1 1/2	1 1/2	1	747 800	55	79,11
✓	50	2	2	1	747 817	55	120,30

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр



Переход на резьбовые соединения Megapress с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединение, G-резьба
- плоское уплотнение

комплектация

плоское уплотнительное кольцо EPDM, уплотнительный элемент EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение
Модель 4263

VdS	DN	D	G	уп.	артикул	ДГ	€
	15	1/2	3/4	5	718 886	55	22,14
✓	20	3/4	1	5	718 855	55	28,11
✓	25	1	1 1/4	5	718 848	55	31,17
✓	25	1	1 1/2	5	718 879	55	32,46
✓	32	1 1/4	1 1/2	5	718 862	55	36,06
✓	32	1 1/4	2	5	725 860	55	48,48
✓	40	1 1/2	1 1/2	1	747 824	55	48,99
✓	50	2	2	1	747 831	55	72,63

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр

G = цилиндрическая резьба

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ


Заглушка Megapress с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение

Модель 4256

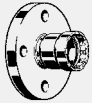
VdS	DN	D	уп.	артикул	ДГ	€
	10	3/8	10	740 153	55	18,90
	15	1/2	10	694 906	55	19,35
✓	20	3/4	10	694 913	55	20,40
✓	25	1	5	694 920	55	22,95
✓	32	1 1/4	1	694 937	55	25,17
✓	40	1 1/2	1	694 944	55	30,51
✓	50	2	1	694 951	55	37,20

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр

F2

ФЛАНЦЫ


Фланцевый переход Megapress с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: стальные трубы согласно EN 10220/10255

- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- фланцевый переход, пресс-соединение

комплектация

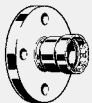
жестко зафиксированный фланец PN 6, уплотнительный элемент EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение

Модель 4259.1

DN	D	n	уп.	артикул	ДГ	€
32	1 1/4	4	1	721 978	55	83,70
40	1 1/2	4	1	721 985	55	90,99
50	2	4	1	721 992	55	111,99

DN = номинальный диаметр

n = количество отверстий


Фланцевый переход Megapress с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

- стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- фланцевый переход, пресс-соединение

комплектация

жестко зафиксированный фланец PN 10/16, уплотнительный элемент EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение

Модель 4259

VdS	DN	D	n	уп.	артикул	ДГ	€
✓	32	1 1/4	4	1	694 876	55	86,16
✓	40	1 1/2	4	1	694 883	55	93,66
✓	50	2	4	1	694 890	55	115,29

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр

n = количество отверстий



Монтажный комплект

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
- фланцевые соединения
- сталь оцинкованная

комплектация

4 болта, 8 шайб, 4 гайки

Модель 2259.7

DN	PN	M	L	уп.	артикул	ДГ	€
32/50	16	16	70	1	494 063	87	36,75
32/65	6	12	50	1	651 251	87	13,92

DN = номинальный диаметр

M = метрическая резьба

**АКСЕССУАРЫ
ИНСТРУМЕНТЫ**

Маркер

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система пресс-соединений Viega
Модель 2490.1

уп.	артикул	ДГ	€
1	606 121	74	3,36


Маркер Megapress

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

Примечание

Не подходит для несмываемой маркировки!

Модель 4290.1

уп.	артикул	ДГ	€
5	750 091	74	4,23

F2

**АКСЕССУАРЫ
УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА**

Уплотнительный элемент Megapress

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система отопления
- EPDM
- термостойкость до 110 °C

Примечание

Для использования в других сферах применения необходимо проконсультироваться с нашей службой технической поддержки!

Модель 4289

VdS	для D	DN	внутр. Ø	s	уп.	артикул	ДГ	€
	¾	10	24	3	10	740 214	55	1,83
	½	15	29,3	3,5	10	719 098	55	1,89
✓	¾	20	34,9	3,5	10	719 104	55	2,22
✓	1	25	41,7	3,5	10	719 111	55	2,34
✓	1¼	32	52,4	4,5	10	719 128	55	2,79
✓	1½	40	58,3	4,5	10	719 135	55	3,84
✓	2	50	70,8	4,7	10	719 142	55	5,04

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках
для D = для D (наружный диаметр трубы в соответствии с EN 10255)

DN = номинальный диаметр

внутр. Ø = внутренний диаметр

s = толщина стенки

