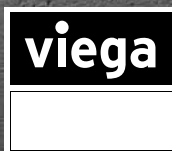
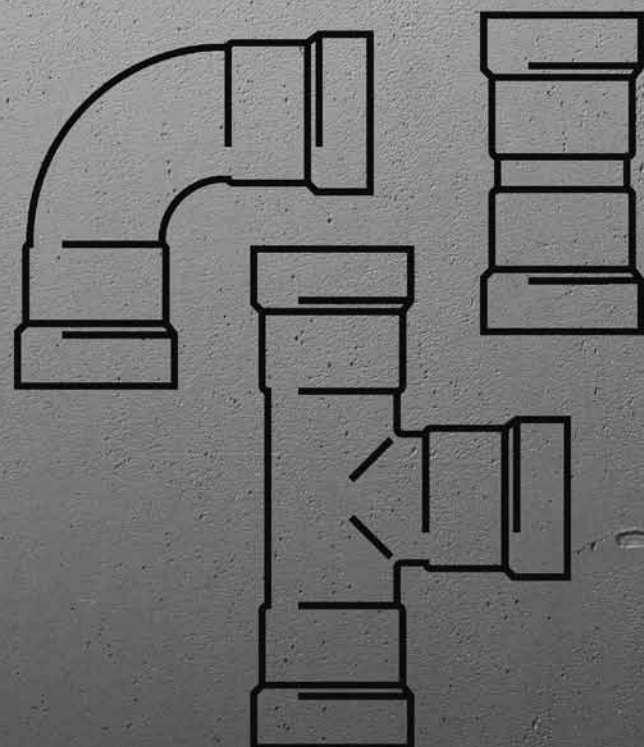


**Megapress с SC-Contur**

**Трубопроводные системы**



**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 растворов, 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

#### Области 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](http://www.viega.ru)

**СОДЕРЖАНИЕ**

Размеры труб для системы Megapress	122
Отводы	122
Тройники	124
Переходники/переходные угольники	125
Врезные соединения	127
Муфты	128
Редукционные переходники	129
Резьбовые соединения	130
Декоративные заглушки	131
Фланцы	131
<b>Аксессуары</b>	
Инструменты	133
Уплотнительные кольца	133


**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
- не легированная 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	RUB
	10	¾	10	739 362	55	860,87
	15	½	10	694 517	55	882,15
✓	20	¾	10	694 524	55	988,53
✓	25	1	5	694 531	55	1194,75
✓	32	1¼	1	694 548	55	1793,75
✓	40	1½	1	694 555	55	2029,43
✓	50	2	1	694 562	55	3412,38

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	RUB
	10	3/8	10	739 386	55	860,87
	15	1/2	10	694 630	55	882,15
✓	20	3/4	10	694 647	55	988,53
✓	25	1	5	694 654	55	1194,75
✓	32	1 1/4	1	694 661	55	1793,75
✓	40	1 1/2	1	694 678	55	2029,43
✓	50	2	1	694 685	55	3412,38

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	RUB
	10	3/8	10	739 379	55	937,80
	15	1/2	10	694 579	55	960,71
✓	20	3/4	10	694 586	55	1063,82
✓	25	1	5	694 593	55	1289,67
✓	32	1 1/4	1	694 609	55	1718,47
✓	40	1 1/2	1	694 616	55	1926,32
✓	50	2	1	694 623	55	3148,89

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**

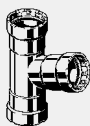
VdS	DN	D	уп.	артикул	ДГ	RUB
	10	3/8	10	739 393	55	854,33
	15	1/2	10	694 692	55	873,97
✓	20	3/4	10	694 708	55	967,25
✓	25	1	5	694 715	55	1173,47
✓	32	1 1/4	1	694 722	55	1718,47
✓	40	1 1/2	1	694 739	55	1926,32
✓	50	2	1	694 746	55	3148,89

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

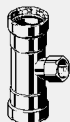
уплотнительные элементы EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительные уплотнения

#### Модель 4218

VdS	DN	D1	D2	D3	уп.	артикул	ДГ	RUB
	10	3/8	3/8	3/8	5	739 423	55	1099,82
	15	1/2	1/2	1/2	5	694 968	55	1126,01
	20	3/4	1/2	3/4	5	695 026	55	1726,65
✓	20	3/4	3/4	3/4	5	694 975	55	1806,85
	25	1	1/2	1	5	695 033	55	2238,92
✓	25	1	3/4	1	5	695 040	55	2414,04
✓	25	1	1	1	5	699 024	55	2468,05
	32	1 1/4	1/2	1 1/4	1	747 794	55	3929,56
✓	32	1 1/4	3/4	1 1/4	1	695 057	55	3757,71
✓	32	1 1/4	1	1 1/4	1	695 095	55	4217,61
✓	32	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1	694 999	55	3972,11
	40	1 1/2	1/2	1 1/2	1	695 064	55	3929,56
✓	40	1 1/2	3/4	1 1/2	1	695 071	55	3757,71
✓	40	1 1/2	1	1 1/2	1	695 101	55	4217,61
✓	40	1 1/2	1 1/4	1 1/2	1	695 088	55	4279,80
✓	40	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1	695 002	55	4386,18
	50	2	1/2	2	1	695 118	55	4423,82
✓	50	2	3/4	2	1	695 125	55	4561,30
✓	50	2	1	2	1	695 132	55	4595,67
✓	50	2	1 1/4	2	1	695 149	55	4862,44
✓	50	2	1 1/2	2	1	695 156	55	4960,64
✓	50	2	2	2	1	695 019	55	5345,25

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	RUB
	15	1/2	1/2	1/2	5	695 163	55	1400,96
✓	20	3/4	1/2	3/4	5	695 170	55	1558,08
✓	25	1	1/2	1	5	695 187	55	1746,29
✓	25	1	3/4	1	5	695 194	55	1703,74
✓	32	1 1/4	1/2	1 1/4	1	695 200	55	3941,01
✓	32	1 1/4	3/4	1 1/4	1	755 843	55	4068,67
✓	32	1 1/4	1	1 1/4	1	755 959	55	4269,98
✓	40	1 1/2	1/2	1 1/2	1	695 217	55	4569,48
✓	40	1 1/2	3/4	1 1/2	1	695 224	55	4783,88
✓	40	1 1/2	1	1 1/2	1	695 231	55	5685,66
✓	50	2	1/2	2	1	695 248	55	5690,57
✓	50	2	3/4	2	1	695 255	55	5641,48
✓	50	2	1	2	1	695 262	55	6517,07

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	RUB
	10	3/8	3/8	10	<b>740 177</b>	55	<b>900,15</b>
	10	3/8	1/2	10	<b>740 160</b>	55	<b>900,15</b>
	15	1/2	1/2	10	<b>695 279</b>	55	<b>921,43</b>
✓	20	3/4	3/4	10	<b>695 286</b>	55	<b>1022,90</b>
✓	25	1	1	5	<b>695 293</b>	55	<b>1240,57</b>
✓	32	1 1/4	1 1/4	1	<b>695 309</b>	55	<b>1515,53</b>
✓	40	1 1/2	1 1/2	1	<b>695 316</b>	55	<b>1777,39</b>
✓	50	2	2	1	<b>695 323</b>	55	<b>2407,49</b>

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	RUB
32	44,5	25	1	1	<b>754 860</b> <sup>1,2</sup>	55	<b>4641,49</b>
50	57	32	1 1/4	1	<b>754 877</b> <sup>3,4</sup>	55	<b>5634,93</b>

DN1 = номинальный диаметр

DN2 = номинальный диаметр

<sup>1)</sup> для стальных труб из 3 колонки в разделе сварных труб

<sup>2)</sup> для использования с: пресс-кольцо Pisso, PT2 артикул 639 471

<sup>3)</sup> для стальных труб из 2 колонки в разделе сварных труб

<sup>4)</sup> для использования с: пресс-кольцо Pisso, PT2 артикул 639 488



**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	RUB
	10	3/8	3/8	10	<b>740 184</b>	55	<b>779,04</b>
	10	3/8	1/2	10	<b>740 191</b>	55	<b>779,04</b>
	15	1/2	1/2	10	<b>695 330</b>	55	<b>797,04</b>
✓	20	3/4	3/4	10	<b>695 347</b>	55	<b>913,25</b>
✓	25	1	1	5	<b>695 354</b>	55	<b>1188,20</b>
✓	32	1 1/4	1 1/4	5	<b>695 361</b>	55	<b>1392,78</b>
✓	40	1 1/2	1 1/2	1	<b>695 378</b>	55	<b>1639,91</b>
✓	50	2	2	1	<b>695 385</b>	55	<b>2407,49</b>

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	RUB
	10	3/8	15	5	<b>740 207</b>	55	<b>1487,70</b>
	15	1/2	15	5	<b>718 787</b>	55	<b>1523,71</b>
	15	1/2	18	5	<b>767 600</b>	55	<b>1639,91</b>
	20	3/4	15	5	<b>734 121</b>	55	<b>1638,27</b>
✓	20	3/4	22	5	<b>718 794</b>	55	<b>1690,65</b>
	25	1	15	5	<b>734 138</b>	55	<b>1785,57</b>
✓	25	1	28	5	<b>718 800</b>	55	<b>2014,70</b>
✓	32	1 1/4	35	1	<b>718 817</b>	55	<b>2477,87</b>
✓	40	1 1/2	42	1	<b>718 824</b>	55	<b>3125,97</b>
✓	50	2	54	1	<b>718 831</b>	55	<b>5472,90</b>

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



**Соединительный элемент Megapress с SC-Contur, система питьевого водоснабжения**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: 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	RUB
15	1/2	15	5	<b>736 255</b>	55	<b>2363,30</b>
15	1/2	18	5	<b>754 679</b>	55	<b>2363,30</b>
20	3/4	22	5	<b>736 279</b>	55	<b>2562,97</b>
25	1	28	5	<b>736 293</b>	55	<b>2883,75</b>
32	1 1/4	35	1	<b>736 309</b>	55	<b>4183,24</b>
40	1 1/2	42	1	<b>736 316</b>	55	<b>4328,90</b>
50	2	54	1	<b>736 323</b>	55	<b>7739,64</b>

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	RUB
✓	25	1	33,7	1	<b>718 343</b>	55	<b>2124,35</b>
✓	32	1¼	42,4	1	<b>718 756</b>	55	<b>2299,47</b>
✓	40	1½	48,3	1	<b>718 763</b>	55	<b>2890,30</b>
✓	50	2	60,3	1	<b>718 770</b>	55	<b>5359,97</b>

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы


**Соединительный элемент Megapress**

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

**комплектация**

внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

**Модель 4212.5**

VdS	DN	D	Rp	уп.	артикул	ДГ	RUB
✓	25	1	½	5	<b>758 578</b>	55	<b>1178,38</b>
✓	25	1	¾	5	<b>758 585</b>	55	<b>1183,29</b>
✓	32	1¼	½	1	<b>758 592</b>	55	<b>1589,17</b>
✓	32	1¼	¾	1	<b>758 608</b>	55	<b>1623,54</b>
✓	32	1¼	1	1	<b>758 615</b>	55	<b>1653,00</b>

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


**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	RUB
1½	¾	1	<b>731 168</b>	55	<b>3641,51</b>
2	¾	1	<b>731 175</b>	55	<b>3641,51</b>
2½	¾	1	<b>731 182</b>	55	<b>3641,51</b>
3	¾	1	<b>731 199</b>	55	<b>3641,51</b>
4	¾	1	<b>731 205</b>	55	<b>3641,51</b>
5	¾	1	<b>731 212</b>	55	<b>3641,51</b>
6	¾	1	<b>731 229</b>	55	<b>3641,51</b>

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	RUB
¾	½	1	<b>731 236</b>	55	<b>831,41</b>

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	RUB
	10	3/8	10	739 409	55	878,88
	15	1/2	10	694 753	55	900,15
✓	20	3/4	10	694 760	55	967,25
✓	25	1	5	694 777	55	1152,19
✓	32	1 1/4	1	694 784	55	1409,15
✓	40	1 1/2	1	694 791	55	1571,17
✓	50	2	1	694 807	55	1800,30

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

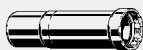
уплотнительные элементы EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительные уплотнения

#### Модель 4215.5

VdS	DN	D	уп.	артикул	ДГ	RUB
	10	3/8	10	739 416	55	975,44
	15	1/2	10	694 814	55	998,35
✓	20	3/4	10	694 821	55	1099,82
✓	25	1	5	694 838	55	1327,31
✓	32	1 1/4	1	694 845	55	1671,01
✓	40	1 1/2	1	694 852	55	1898,50
✓	50	2	1	694 869	55	2250,37

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	RUB
10	3/8	5	754 211	55	1903,41
15	1/2	5	754 228	55	2297,84
20	3/4	5	754 235	55	2450,04
25	1	5	754 242	55	2834,65

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
- односторонний 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	RUB
	15	1/2	10	3/8	5	739 430	55	1093,28
	20	3/4	10	3/8	5	739 447	55	1392,78
	20	3/4	15	1/2	5	695 392	55	1119,46
	25	1	15	1/2	5	695 408	55	1428,78
✓	25	1	20	3/4	5	695 415	55	1382,96
	32	1 1/4	15	1/2	1	695 422	55	1746,29
✓	32	1 1/4	20	3/4	1	695 439	55	1738,11
✓	32	1 1/4	25	1	1	695 446	55	1081,82
	40	1 1/2	15	1/2	1	695 453	55	1963,96
✓	40	1 1/2	20	3/4	1	695 460	55	1826,49
✓	40	1 1/2	25	1	1	695 477	55	1939,41
✓	40	1 1/2	32	1 1/4	1	695 484	55	1749,56
	50	2	15	1/2	1	695 491	55	2672,63
✓	50	2	20	3/4	1	695 507	55	2657,90
✓	50	2	25	1	1	695 514	55	2764,28
✓	50	2	32	1 1/4	1	695 521	55	2718,45
✓	50	2	40	1 1/2	1	695 538	55	2378,03

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	RUB
20	3/4	15	1/2	5	734 145	55	1743,02
25	1	15	1/2	5	734 152	55	2075,25

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	RUB
40	1½	32	44,5	1	754 853 <sup>1,2</sup>	55	4962,27
50	2	50	57	1	754 648 <sup>3,4</sup>	55	7186,46

DN1 = номинальный диаметр

DN2 = номинальный диаметр

<sup>1)</sup> для стальных труб из 3 колонки в разделе сварных труб

<sup>2)</sup> для использования с: пресс-кольцо Pisco, PT2 артикул 639 471

<sup>3)</sup> для стальных труб из 2 колонки в разделе сварных труб

<sup>4)</sup> для использования с: пресс-кольцо Pisco, PT2 артикул 639 488

**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	RUB
	15	½	½	5	718 923	55	1726,65
✓	20	¾	¾	5	718 909	55	2044,16
✓	25	1	1	5	718 893	55	2973,77
✓	32	1¼	1¼	5	718 916	55	3787,17
✓	40	1½	1½	1	747 800	55	4803,52
✓	50	2	2	1	747 817	55	7304,29

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	RUB
	15	½	¾	5	718 886	55	1343,68
✓	20	¾	1	5	718 855	55	1707,01
✓	25	1	1¼	5	718 848	55	1893,59
✓	25	1	1½	5	718 879	55	1970,51
✓	32	1¼	1½	5	718 862	55	2189,82
✓	32	1¼	2	5	725 860	55	2944,31
✓	40	1½	1½	1	747 824	55	2975,40
✓	50	2	2	1	747 831	55	4410,73

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**

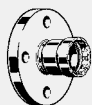
VdS	DN	D	уп.	артикул	ДГ	RUB
	10	3/8	10	<b>740 153</b>	55	<b>1147,28</b>
	15	1/2	10	<b>694 906</b>	55	<b>1175,11</b>
✓	20	3/4	10	<b>694 913</b>	55	<b>1238,94</b>
✓	25	1	5	<b>694 920</b>	55	<b>1394,42</b>
✓	32	1 1/4	1	<b>694 937</b>	55	<b>1528,62</b>
✓	40	1 1/2	1	<b>694 944</b>	55	<b>1852,67</b>
✓	50	2	1	<b>694 951</b>	55	<b>2258,56</b>

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр



## 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

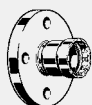
**Модель 4259.1**

DN	D	n	k	уп.	артикул	ДГ	RUB
32	1 1/4	4	90	1	<b>721 978</b>	55	<b>5081,75</b>
40	1 1/2	4	100	1	<b>721 985</b>	55	<b>5525,27</b>
50	2	4	110	1	<b>721 992</b>	55	<b>6800,21</b>

DN = номинальный диаметр

n = количество отверстий

k = диаметр болта


**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	k	уп.	артикул	ДГ	RUB
✓	32	1 1/4	4	100	1	<b>694 876</b>	55	<b>5232,32</b>
✓	40	1 1/2	4	110	1	<b>694 883</b>	55	<b>5687,30</b>
✓	50	2	4	125	1	<b>694 890</b>	55	<b>7001,52</b>

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр

n = количество отверстий

k = диаметр болта



**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	RUB
32/50	16	16	70	1	494 063	87	2097,54
32/65	6	12	50	1	651 251	87	795,25

DN = номинальный диаметр

M = метрическая резьба



**Уплотнительный элемент**

- AFM 34

**Модель 2259.9**

DN	PN	уп.	артикул	ДГ	RUB
32	6	5	650 131	87	262,65
32	16	10	409 135	87	620,15
40	6	5	650 148	87	321,02
40	16	10	409 142	87	620,15
50	6	5	650 551	87	401,27
50	16	10	409 258	87	623,79

DN = номинальный диаметр

**АКСЕССУАРЫ  
ИНСТРУМЕНТЫ**

**Маркер**

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

уп.	артикул	ДГ	RUB
1	606 121	74	193,30


**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	RUB
5	750 091	74	242,93

**АКСЕССУАРЫ  
УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА**

**Уплотнительный элемент Megapress**

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

**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	RUB
	¾	10	18,0	3	10	740 214	55	111,30
	½	15	22,3	3,5	10	719 098	55	114,57
✓	¾	20	27,9	3,5	10	719 104	55	134,21
✓	1	25	34,7	3,5	10	719 111	55	142,39
✓	1¼	32	43,4	4,5	10	719 128	55	170,21
✓	1½	40	49,3	4,5	10	719 135	55	232,41
✓	2	50	61,4	4,7	10	719 142	55	306,06

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



