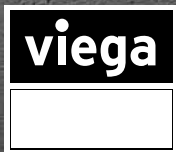
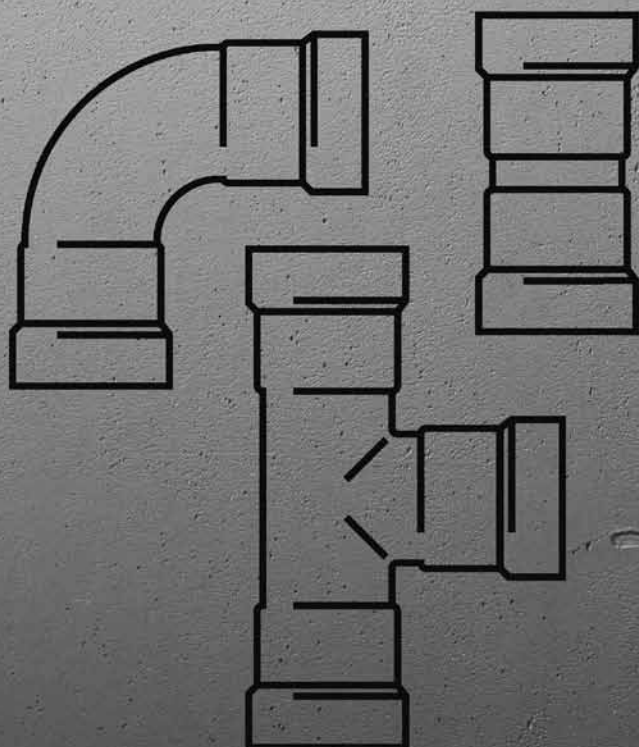


**Megapress S с SC-Contur**

**Трубопроводные системы**



**Система пресс-фитингов из нелегированной стали 1.0308 для черных стальных труб, с цинковым, промышленным лаковым или порошковым покрытием согласно DIN EN 10255 и согласно DIN EN 10220 / DIN EN 10216-1, а также DIN EN 10220 / DIN EN 10217-1.**

#### Пресс-фитинги

Пресс-фитинги Megapress S изготовлены из стали 1.0308 с наружным гальваническим цинк-никелевым покрытием. Все типоразмеры с контуром безопасности SC-Contur, 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

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



#### Уплотнительные элементы

FKM, черного цвета, матовые

#### Размеры

D% (DN10); D½ (DN15); D¾ (DN20); D1 (DN25); D1¼ (DN32); D1½ (DN40); D2 (DN50); D2½ (DN65); D3 (DN80); D4 (DN100)  
D=наружный диаметр труб согласно DIN EN 10255

#### Области применения

Промышленное строительство и оборудование  
Местные и районные тепловые станции в соответствии с AGFW FW 524 (после ввода в здание, ≤ DN50)  
Закрытые контуры тепло- и холодоснабжения  
Системы сжатого воздуха  
Противопожарные и спринклерные системы  
Установки для технических газов (по запросу)

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

#### Условия эксплуатации

- Рабочая температура от -5 °C до +140 °C
- Максимальное рабочее давление 1,6 МПа (PN16)

#### Примечание

Система Megapress S 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%-D4

Система Megapress S не подходит для

- горючих газов согласно инструкции DVGW G 260
- систем питьевого водоснабжения и других открытых систем

#### Примечание - ограничения в системах отопления

Соблюдать VDI 2035 и DIN EN 12828!

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

#### Защита от внешней коррозии

Благодаря высококачественному цинк-никелевому покрытию пресс-фитинги оптимально защищены 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

Для выполнения пресс-соединений Megapress S XL необходимо использовать пресс-бустер для Pressgun (группа продукции Системные пресс-инструменты). 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**

Обзор геометрических размеров труб для Megapress S	138
Отводы	138
Тройники	140
Переходники/переходные угольники	142
Муфты	143
Редукционные переходники	144
Резьбовые соединения	145
Декоративные заглушки	146
Фланцы	146
<b>Аксессуары</b>	
Инструменты	150
Уплотнительные кольца	150



**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.

## ОБЗОР ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ ТРУБ ДЛЯ MEGAPRESS S

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
1½	40	48,3	47,8	48,8	1,4	12,5
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 S 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 FKM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительные уплотнения

**Модель 4316**

VdS	PT	DN	D	уп.	артикул	ДГ	RUB
	✓	10	¾	10	<b>769 819</b>	55	<b>1134,19</b>
	✓	15	½	10	<b>769 826</b>	55	<b>1017,99</b>
✓	✓	20	¾	10	<b>769 833</b>	55	<b>1140,74</b>
✓	✓	25	1	5	<b>769 840</b>	55	<b>1378,05</b>
✓	✓	32	1¼	1	<b>769 857</b>	55	<b>2065,43</b>
✓	✓	40	1½	1	<b>769 864</b>	55	<b>3060,51</b>
✓	✓	50	2	1	<b>769 871</b>	55	<b>3927,92</b>

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

PT = районное теплоснабжение в соответствии с AGFW FW 524

DN = номинальный диаметр



#### Отвод 90° Megapress S XL 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 FKM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительные уплотнения

**Модель 4216XL**

VdS	DN	D	уп.	артикул	ДГ	RUB
✓	65	2½	1	<b>751 616</b>	56	<b>7955,30</b>
✓	80	3	1	<b>751 623</b>	56	<b>9446,71</b>
✓	100	4	1	<b>751 630</b>	56	<b>12860,57</b>

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр


**Отвод 90° Megapress S 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 FKM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение

**Модель 4316.1**

VdS	PT	DN	D	уп.	артикул	ДГ	RUB
	✓	10	¾	10	<b>769 956</b>	55	<b>991,80</b>
	✓	15	½	10	<b>769 963</b>	55	<b>1017,99</b>
✓	✓	20	¾	10	<b>769 970</b>	55	<b>1140,74</b>
✓	✓	25	1	5	<b>769 987</b>	55	<b>1378,05</b>
✓	✓	32	1¼	1	<b>769 994</b>	55	<b>2065,43</b>
✓	✓	40	1½	1	<b>770 006</b>	55	<b>2337,12</b>
✓	✓	50	2	1	<b>770 013</b>	55	<b>3927,92</b>

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

PT = районное теплоснабжение в соответствии с AGFW FW 524

DN = номинальный диаметр


**Отвод 90° Megapress S XL 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 FKM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение

**Модель 4216.1XL**

VdS	DN	D	уп.	артикул	ДГ	RUB
✓	65	2½	1	<b>751 678</b>	56	<b>8110,99</b>
✓	80	3	1	<b>751 685</b>	56	<b>9630,27</b>
✓	100	4	1	<b>751 692</b>	56	<b>13112,96</b>

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр


**Отвод 45° Megapress S 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 FKM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительные уплотнения

**Модель 4326**

VdS	PT	DN	D	уп.	артикул	ДГ	RUB
	✓	10	¾	10	<b>769 888</b>	55	<b>1412,42</b>
	✓	15	½	10	<b>769 895</b>	55	<b>1445,15</b>
✓	✓	20	¾	10	<b>769 901</b>	55	<b>1577,72</b>
✓	✓	25	1	5	<b>769 918</b>	55	<b>1870,68</b>
✓	✓	32	1¼	1	<b>769 925</b>	55	<b>2427,13</b>
✓	✓	40	1½	1	<b>769 932</b>	55	<b>2698,81</b>
✓	✓	50	2	1	<b>769 949</b>	55	<b>3625,15</b>

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

PT = районное теплоснабжение в соответствии с AGFW FW 524

DN = номинальный диаметр


**Отвод 45° Megapress S XL 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 FKM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительные уплотнения

**Модель 4226XL**

VdS	DN	D	уп.	артикул	ДГ	RUB
✓	65	2½	1	<b>751 647</b>	56	<b>7909,41</b>
✓	80	3	1	<b>751 654</b>	56	<b>9404,10</b>
✓	100	4	1	<b>751 661</b>	56	<b>12801,57</b>

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр





**Отвод 45° Megapress S 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 FKM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение

**Модель 4326.1**

VdS	PT	DN	D	уп.	артикул	ДГ	RUB
	✓	10	¾	10	<b>770 020</b>	55	<b>1306,04</b>
	✓	15	½	10	<b>770 037</b>	55	<b>1332,22</b>
✓	✓	20	¾	10	<b>770 044</b>	55	<b>1453,33</b>
✓	✓	25	1	5	<b>770 051</b>	55	<b>1718,47</b>
✓	✓	32	1¼	1	<b>770 068</b>	55	<b>1978,69</b>
✓	✓	40	1½	1	<b>770 075</b>	55	<b>2698,81</b>
✓	✓	50	2	1	<b>770 082</b>	55	<b>3625,15</b>

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

PT = районное теплоснабжение в соответствии с AGFW FW 524

DN = номинальный диаметр



**Отвод 45° Megapress S XL 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 FKM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение

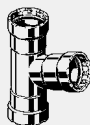
**Модель 4226.1XL**

VdS	DN	D	уп.	артикул	ДГ	RUB
✓	65	2½	1	<b>751 708</b>	56	<b>8088,05</b>
✓	80	3	1	<b>751 715</b>	56	<b>9589,29</b>
✓	100	4	1	<b>751 722</b>	56	<b>13219,49</b>

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр

**ТРОЙНИКИ**



**Тройник Megapress S 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 FKM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительные уплотнения

**Модель 4318**

VdS	PT	DN	D1	D2	D3	уп.	артикул	ДГ	RUB
	✓	10	¾	¾	¾	5	<b>770 150</b>	55	<b>1813,39</b>
	✓	15	½	½	½	5	<b>770 167</b>	55	<b>1852,67</b>
✓	✓	20	¾	¾	¾	5	<b>770 174</b>	55	<b>2083,44</b>
	✓	25	1	½	1	5	<b>770 228</b>	55	<b>2577,70</b>
✓	✓	25	1	1	1	5	<b>770 181</b>	55	<b>2839,56</b>
✓	✓	32	1¼	¾	1¼	1	<b>770 235</b>	55	<b>4323,99</b>
✓	✓	32	1¼	1¼	1¼	1	<b>770 198</b>	55	<b>4571,12</b>
	✓	40	1½	½	1½	1	<b>770 242</b>	55	<b>4523,66</b>
✓	✓	40	1½	1	1½	1	<b>770 259</b>	55	<b>4854,26</b>
✓	✓	40	1½	1½	1½	1	<b>770 204</b>	55	<b>5045,74</b>
✓	✓	50	2	¾	2	1	<b>770 266</b>	55	<b>5250,32</b>
✓	✓	50	2	1¼	2	1	<b>770 273</b>	55	<b>5597,29</b>
✓	✓	50	2	2	2	1	<b>770 211</b>	55	<b>6148,83</b>

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

PT = районное теплоснабжение в соответствии с AGFW FW 524

DN = номинальный диаметр


**Тройник Megapress S XL 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 FKM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительные уплотнения

**Модель 4218XL**

VdS	DN	D1	D2	D3	уп.	артикул	ДГ	RUB
✓	65	2½	1	2½	1	751 944	56	15256,66
✓	65	2½	1¼	2½	1	751 968	56	15700,81
✓	65	2½	1½	2½	1	751 975	56	16397,35
✓	65	2½	2	2½	1	751 982	56	18208,35
✓	65	2½	2½	2½	1	751 524	56	14755,15
✓	80	3	1	3	1	751 999	56	17477,39
✓	80	3	1¼	3	1	752 002	56	18205,07
✓	80	3	1½	3	1	752 019	56	18478,77
✓	80	3	2	3	1	752 026	56	20230,77
✓	80	3	2½	3	1	752 033	56	18896,69
✓	80	3	3	3	1	751 548	56	17034,88
✓	100	4	1	4	1	752 040	56	20460,22
✓	100	4	1¼	4	1	752 057	56	20704,41
✓	100	4	1½	4	1	752 064	56	20981,39
✓	100	4	2	4	1	752 071	56	23613,49
✓	100	4	2½	4	1	752 088	56	21260,01
✓	100	4	3	4	1	752 095	56	21815,60
✓	100	4	4	4	1	751 531	56	19504,73

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр


**Тройник Megapress S 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, внутренняя цилиндрическая резьба

**комплектация**

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

**Модель 4317.2**

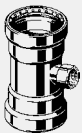
VdS	PT	DN	D1	Rp	D2	уп.	артикул	ДГ	RUB
	✓	15	½	½	½	5	770 280	55	1927,96
✓	✓	20	¾	½	¾	5	770 297	55	1795,39
✓	✓	25	1	¾	1	5	770 303	55	1963,96
✓	✓	32	1¼	¾	1¼	1	770 310	55	4679,14
✓	✓	40	1½	¾	1½	1	770 327	55	5505,64
✓	✓	50	2	¾	2	1	770 334	55	6492,52

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

PT = районное теплоснабжение в соответствии с AGFW FW 524

DN = номинальный диаметр

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


**Тройник Megapress S XL 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 FKM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительные уплотнения

**Модель 4217.2XL**

VdS	DN	D1	Rp	D2	уп.	артикул	ДГ	RUB
✓	65	2½	¾	2½	1	752 101	56	13199,82
✓	80	3	¾	3	1	752 118	56	14253,65
✓	100	4	¾	4	1	752 125	56	17075,86

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба





## ПЕРЕХОДНИКИ/ПЕРЕХОДНЫЕ УГОЛЬНИКИ



### Соединительный элемент Megapress S

#### 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 FKM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

**Модель 4311**

VdS	PT	DN	D	R	уп.	артикул	ДГ	RUB
	✓	10	¾	¾	10	<b>769 574</b>	55	<b>1039,27</b>
	✓	15	½	½	10	<b>769 581</b>	55	<b>1063,82</b>
	✓	20	¾	¾	10	<b>769 598</b>	55	<b>1181,65</b>
	✓	25	1	1	5	<b>769 604</b>	55	<b>1428,78</b>
	✓	32	1¼	1¼	1	<b>769 611</b>	55	<b>1746,29</b>
	✓	40	1½	1½	1	<b>769 628</b>	55	<b>2047,43</b>
	✓	50	2	2	1	<b>769 635</b>	55	<b>2770,82</b>

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

PT = районное теплоснабжение в соответствии с AGFW FW 524

DN = номинальный диаметр



### Соединительный элемент Megapress S XL

#### 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 FKM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

**Модель 4211XL**

VdS	DN	D	R	уп.	артикул	ДГ	RUB
✓	65	2½	2½	1	<b>751 555</b>	56	<b>6068,91</b>
✓	80	3	3	1	<b>751 562</b>	56	<b>7186,65</b>
✓	100	4	4	1	<b>751 579</b>	56	<b>9749,91</b>

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр



### Соединительный элемент Megapress S

#### 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, внутренняя цилиндрическая резьба

#### комплектация

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

**Модель 4312**

VdS	PT	DN	D	Rp	уп.	артикул	ДГ	RUB
	✓	10	¾	¾	10	<b>769 642</b>	55	<b>900,15</b>
	✓	15	½	½	10	<b>769 758</b>	55	<b>921,43</b>
	✓	20	¾	¾	10	<b>769 765</b>	55	<b>1054,00</b>
	✓	25	1	1	5	<b>769 772</b>	55	<b>1371,50</b>
	✓	32	1¼	1¼	1	<b>769 789</b>	55	<b>1605,54</b>
	✓	40	1½	1½	1	<b>769 796</b>	55	<b>1890,32</b>
	✓	50	2	2	1	<b>769 802</b>	55	<b>2770,82</b>

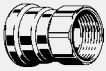
VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

PT = районное теплоснабжение в соответствии с AGFW FW 524

DN = номинальный диаметр

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба




**Соединительный элемент  
Megapress S XL  
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 FKM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

**Модель 4212XL**

VdS	DN	D	Rp	уп.	артикул	ДГ	RUB
✓	65	2½	2½	1	<b>751 586</b>	56	<b>6570,41</b>
✓	80	3	3	1	<b>751 593</b>	56	<b>7786,49</b>
✓	100	4	4	1	<b>751 609</b>	56	<b>10574,28</b>

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


**Соединительный элемент  
Megapress S**

- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- однораструбный соединительный элемент, внутренняя цилиндрическая резьба
- плоское уплотнение

**комплектация**  
механизм из меди, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

**Модель 4312.7**

PT	DN	D	Rp	уп.	артикул	ДГ	RUB
✓	20	¾	½	1	<b>777 722</b>	55	<b>1576,08</b>
✓	25	1	½	1	<b>777 739</b>	55	<b>2132,54</b>

PT = районное теплоснабжение в соответствии с AGFW FW 524

DN = номинальный диаметр

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


**МУФТЫ**

**Муфта Megapress S  
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 FKM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительные уплотнения

**Модель 4315**

VdS	PT	DN	D	уп.	артикул	ДГ	RUB
	✓	10	¾	10	<b>767 617</b>	55	<b>1014,72</b>
	✓	15	½	10	<b>767 624</b>	55	<b>1039,27</b>
✓	✓	20	¾	10	<b>767 631</b>	55	<b>1116,19</b>
✓	✓	25	1	5	<b>767 648</b>	55	<b>1328,95</b>
✓	✓	32	1¼	1	<b>769 659</b>	55	<b>1625,18</b>
✓	✓	40	1½	1	<b>769 666</b>	55	<b>1808,48</b>
✓	✓	50	2	1	<b>769 673</b>	55	<b>2075,25</b>

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

PT = районное теплоснабжение в соответствии с AGFW FW 524

DN = номинальный диаметр


**Муфта Megapress S XL  
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 FKM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительные уплотнения

**Модель 4215XL**

VdS	DN	D	уп.	артикул	ДГ	RUB
✓	65	2½	1	<b>751 739</b>	56	<b>5629,68</b>
✓	80	3	1	<b>751 746</b>	56	<b>6245,91</b>
✓	100	4	1	<b>751 753</b>	56	<b>7950,38</b>

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр



**Надвижная муфта Megapress S 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 FKM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительные уплотнения

**Модель 4315.5**

VdS	PT	DN	D	уп.	артикул	ДГ	RUB
	✓	10	¾	10	<b>769 680</b>	55	<b>1122,73</b>
	✓	15	½	10	<b>769 697</b>	55	<b>1152,19</b>
✓	✓	20	¾	10	<b>769 703</b>	55	<b>1268,39</b>
✓	✓	25	1	5	<b>769 710</b>	55	<b>1530,26</b>
✓	✓	32	1¼	1	<b>769 727</b>	55	<b>1924,68</b>
✓	✓	40	1½	1	<b>769 734</b>	55	<b>2184,91</b>
✓	✓	50	2	1	<b>769 741</b>	55	<b>2594,07</b>

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

PT = районное теплоснабжение в соответствии с AGFW FW 524

DN = номинальный диаметр



**Надвижная муфта Megapress S XL 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 FKM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительные уплотнения

**Модель 4215.5XL**

VdS	DN	D	уп.	артикул	ДГ	RUB
✓	65	2½	1	<b>751 760</b>	56	<b>8689,53</b>
✓	80	3	1	<b>751 777</b>	56	<b>9735,16</b>
✓	100	4	1	<b>751 784</b>	56	<b>11601,88</b>

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр

**РЕДУКЦИОННЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ**



**Редукционная вставка Megapress S 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 FKM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение

**Модель 4315.1**

VdS	PT	DN1	D1	DN2	D2	уп.	артикул	ДГ	RUB
	✓	15	½	10	¾	5	<b>770 341</b>	55	<b>1260,21</b>
	✓	20	¾	10	¾	5	<b>770 655</b>	55	<b>1605,54</b>
	✓	20	¾	15	½	5	<b>770 662</b>	55	<b>1289,67</b>
	✓	25	1	10	¾	5	<b>770 679</b>	55	<b>1641,55</b>
	✓	25	1	15	½	5	<b>770 686</b>	55	<b>1644,82</b>
✓	✓	25	1	20	¾	5	<b>770 693</b>	55	<b>1594,08</b>
✓	✓	32	1¼	25	1	1	<b>770 709</b>	55	<b>1247,12</b>
✓	✓	40	1½	32	1¼	1	<b>770 716</b>	55	<b>2016,34</b>
✓	✓	50	2	40	1½	1	<b>770 723</b>	55	<b>2739,73</b>

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

PT = районное теплоснабжение в соответствии с AGFW FW 524

DN1 = номинальный диаметр

DN2 = номинальный диаметр


**Редукционная вставка Megapress S XL 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 FKM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение

**Модель 4215.1XL**

VdS	DN1	D1	DN2	D2	уп.	артикул	ДГ	RUB
✓	65	2½	50	2	1	<b>752 156</b>	56	<b>5418,26</b>
✓	80	3	50	2	1	<b>752 163</b>	56	<b>5854,21</b>
✓	80	3	65	2½	1	<b>752 170</b>	56	<b>6293,44</b>
✓	100	4	50	2	1	<b>752 187</b>	56	<b>10195,69</b>
✓	100	4	65	2½	1	<b>752 194</b>	56	<b>11618,27</b>
✓	100	4	80	3	1	<b>752 200</b>	56	<b>11795,27</b>

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN1 = номинальный диаметр

DN2 = номинальный диаметр

**РЕЗЬБОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

**Соединительный элемент резьбовой разъемный Megapress S**
**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 уплотнение AFM 34, уплотнительный элемент FKM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение

**Модель 4365**

VdS	PT	DN	D	R	уп.	артикул	ДГ	RUB
	✓	15	½	½	1	<b>770 952</b>	55	<b>2441,86</b>
✓	✓	20	¾	¾	1	<b>770 969</b>	55	<b>2355,12</b>
✓	✓	25	1	1	1	<b>770 976</b>	55	<b>3422,20</b>
✓	✓	32	1¼	1¼	1	<b>770 983</b>	55	<b>4358,36</b>
✓	✓	40	1½	1½	1	<b>770 990</b>	55	<b>5526,91</b>
✓	✓	50	2	2	1	<b>771 003</b>	55	<b>8402,47</b>

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

PT = районное теплоснабжение в соответствии с AGFW FW 524

DN = номинальный диаметр


**Переход на резьбовые соединения Megapress S 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 уплотнение AFM 34, уплотнительный элемент FKM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение

**Модель 4363**

VdS	PT	DN	D	G	уп.	артикул	ДГ	RUB
	✓	15	½	¾	1	<b>777 678</b>	55	<b>2076,89</b>
✓	✓	20	¾	1	1	<b>777 685</b>	55	<b>2487,69</b>
✓	✓	25	1	1¼	1	<b>777 692</b>	55	<b>3391,11</b>
✓	✓	32	1¼	1½	1	<b>777 708</b>	55	<b>3819,90</b>
✓	✓	40	1½	2	1	<b>777 746</b>	55	<b>4634,95</b>
✓	✓	50	2	2¾	1	<b>777 715</b>	55	<b>6775,66</b>

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

PT = районное теплоснабжение в соответствии с AGFW FW 524

DN = номинальный диаметр

G = цилиндрическая резьба



ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ



**Заглушка Megapress S 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 FKM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение

**Модель 4356**

VdS	PT	DN	D	уп.	артикул	ДГ	RUB
	✓	10	¾	10	<b>770 730</b>	55	<b>1320,77</b>
	✓	15	½	10	<b>770 747</b>	55	<b>1353,50</b>
✓	✓	20	¾	10	<b>770 754</b>	55	<b>1427,15</b>
✓	✓	25	1	5	<b>770 761</b>	55	<b>1607,18</b>
✓	✓	32	1¼	1	<b>770 778</b>	55	<b>1761,02</b>
✓	✓	40	1½	1	<b>770 785</b>	55	<b>2134,17</b>
✓	✓	50	2	1	<b>770 792</b>	55	<b>2602,25</b>

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках  
PT = районное теплоснабжение в соответствии с AGFW FW 524  
DN = номинальный диаметр



**Заглушка Megapress S XL 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

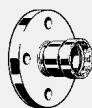
**комплектация**  
уплотнительный элемент FKM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение

**Модель 4256XL**

VdS	DN	D	Rp	уп.	артикул	ДГ	RUB
✓	65	2½	¾	1	<b>751 920</b>	56	<b>10366,14</b>
✓	80	3	¾	1	<b>751 937</b>	56	<b>10970,90</b>
✓	100	4	¾	1	<b>751 951</b>	56	<b>12703,23</b>

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках  
DN = номинальный диаметр  
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

ФЛАНЦЫ



**Фланцевый переход Megapress S с SC-Contur**

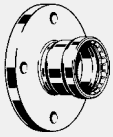
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- фланцевый переход, пресс-соединение

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

**Модель 4359.1**

PT	DN	D	n	k	уп.	артикул	ДГ	RUB
✓	20	¾	4	65	1	<b>777 647</b>	55	<b>4469,65</b>
✓	25	1	4	75	1	<b>770 808</b>	55	<b>5309,24</b>
✓	32	1¼	4	90	1	<b>770 815</b>	55	<b>5847,69</b>
✓	40	1½	4	100	1	<b>770 822</b>	55	<b>6358,32</b>
✓	50	2	4	110	1	<b>770 839</b>	55	<b>7823,11</b>

PT = районное теплоснабжение в соответствии с AGFW FW 524  
DN = номинальный диаметр  
n = количество отверстий  
k = диаметр болта


**Фланцевый переход  
Megapress S XL**
**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 FKM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение

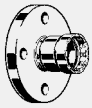
**Модель 4259.1XL**

DN	D	n	k	уп.	артикул	ДГ	RUB
65	2½	4	130	1	<b>751 890</b>	56	<b>15976,15</b>
80	3	4	150	1	<b>751 906</b>	56	<b>18914,72</b>
100	4	4	170	1	<b>751 913</b>	56	<b>22330,22</b>

DN = номинальный диаметр

n = количество отверстий

k = диаметр болта


**Фланцевый переход Megapress S**  
**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 FKM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение

**Модель 4359**

VdS	PT	DN	D	n	k	уп.	артикул	ДГ	RUB
✓	✓	20	¾	4	75	1	<b>777 654</b>	55	<b>4448,37</b>
✓	✓	25	1	4	85	1	<b>770 846</b>	55	<b>5512,18</b>
✓	✓	32	1¼	4	100	1	<b>770 853</b>	55	<b>6017,90</b>
✓	✓	40	1½	4	110	1	<b>770 860</b>	55	<b>6544,90</b>
✓	✓	50	2	4	125	1	<b>770 877</b>	55	<b>8053,87</b>

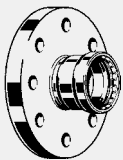
VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

PT = районное теплоснабжение в соответствии с AGFW FW 524

DN = номинальный диаметр

n = количество отверстий

k = диаметр болта


**Фланцевый переход  
Megapress S XL**
**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 FKM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение

**Модель 4259XL**

VdS	DN	D	n	k	уп.	артикул	ДГ	RUB
✓	65	2½	8	145	1	<b>751 869</b>	56	<b>15422,19</b>
✓	80	3	8	160	1	<b>751 876</b>	56	<b>18205,07</b>
✓	100	4	8	180	1	<b>751 883</b>	56	<b>21536,98</b>

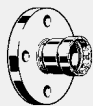
VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр

n = количество отверстий

k = диаметр болта





**Фланцевый переход**

**Megapress S**

**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**

фланец фиксированный PN 25/40, уплотнительный элемент FKM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение

**Модель 4359.6**

PT	DN	D	n	k	уп.	артикул	ДГ	RUB
✓	20	¾	4	75	1	777 661 <sup>1</sup>	55	4631,67
✓	25	1	4	85	1	770 884 <sup>1</sup>	55	5769,13
✓	32	1¼	4	100	1	770 891 <sup>2</sup>	55	6322,31
✓	40	1½	4	110	1	770 907 <sup>2</sup>	55	6937,69
✓	50	2	4	125	1	770 914 <sup>2</sup>	55	8551,41

PT = районное теплоснабжение в соответствии с AGFW FW 524

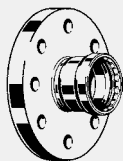
DN = номинальный диаметр

n = количество отверстий

k = диаметр болта

<sup>1)</sup> для использования с: монтажный комплект артикул 494 056

<sup>2)</sup> для использования с: монтажный комплект артикул 494 063



**Фланцевый переход**

**Megapress S XL**

**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**

фланец фиксированный PN 25/40, уплотнительный элемент FKM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение

**Модель 4259.6XL**

DN	D	n	k	уп.	артикул	ДГ	RUB
65	2½	8	145	1	770 921 <sup>1</sup>	56	15802,42
80	3	8	160	1	770 938 <sup>1</sup>	56	19149,08
100	4	8	190	1	770 945	56	22533,44

DN = номинальный диаметр

n = количество отверстий

k = диаметр болта

<sup>1)</sup> для использования с: монтажный комплект артикул 494 087



**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
20/25	16	12	65	1	494 056	87	1367,96
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



**Монтажный комплект**

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

- сталь оцинкованная

**комплектация**

**Модель 2259.7XL**

DN	PN	M	L	уп.	артикул	ДГ	RUB
65/100	16	16	70	1	494 087 <sup>1</sup>	87	3334,18
80/100	6	16	60	1	651 268 <sup>2</sup>	87	1765,58

DN = номинальный диаметр

M = метрическая резьба

<sup>1)</sup> 8 болтов, 16 шайб и 8 гаек

<sup>2)</sup> 4 болта, 8 шайб и 4 гайки



**Уплотнительный элемент**  
- AFM 34  
**Модель 2259.9**

DN	PN	уп.	артикул	ДГ	RUB
20	16	10	<b>611 309</b>	87	<b>580,02</b>
25	16	10	<b>409 128</b>	87	<b>612,85</b>
32	6	5	<b>650 131</b>	87	<b>262,65</b>
32	16	10	<b>409 135</b>	87	<b>620,15</b>
40	6	5	<b>650 148</b>	87	<b>321,02</b>
40	16	10	<b>409 142</b>	87	<b>620,15</b>
50	6	5	<b>650 551</b>	87	<b>401,27</b>
50	16	10	<b>409 258</b>	87	<b>623,79</b>

DN = номинальный диаметр



**Уплотнительный элемент**  
- AFM 34  
**Модель 2259.9XL**

DN	PN	уп.	артикул	ДГ	RUB
65	6	5	<b>650 575</b>	88	<b>466,08</b>
65	16	10	<b>356 293</b>	88	<b>625,14</b>
80	6	5	<b>650 582</b>	88	<b>591,85</b>
80	16	10	<b>356 309</b>	88	<b>643,63</b>
100	6	5	<b>650 599</b>	88	<b>721,31</b>
100	16	10	<b>356 316</b>	88	<b>1072,72</b>

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 S

- FKM  
- термостойкость до 140 °C

#### Примечание

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

**Модель 4386**

VdS	PT	DN	для D	внутр. Ø	s	уп.	артикул	ДГ	RUB
	✓	10	¾	18,0	3	10	771 010	55	132,57
	✓	15	½	22,3	3,5	10	771 027	55	134,21
✓	✓	20	¾	27,9	3,5	10	771 034	55	162,03
✓	✓	25	1	34,7	3,5	10	771 041	55	171,85
✓	✓	32	1¼	43,4	4,5	10	771 058	55	255,32
✓	✓	40	1½	49,3	4,5	10	771 065	55	335,51
✓	✓	50	2	61,4	4,7	10	771 072	55	360,06

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

PT = районное теплоснабжение в соответствии с AGFW FW 524

DN = номинальный диаметр

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

внутр. Ø = внутренний диаметр

s = толщина стенки



### Уплотнительный элемент Megapress S XL

- FKM  
- термостойкость до 140 °C

#### Примечание

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

**Модель 4286XL**

VdS	DN	для D	внутр. Ø	s	уп.	артикул	ДГ	RUB
✓	65	2½	77,4	6,5	1	758 653	56	911,24
✓	80	3	90,7	6,5	1	758 660	56	981,71
✓	100	4	116,5	6,5	1	758 677	56	1345,55

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр

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

внутр. Ø = внутренний диаметр

s = толщина стенки