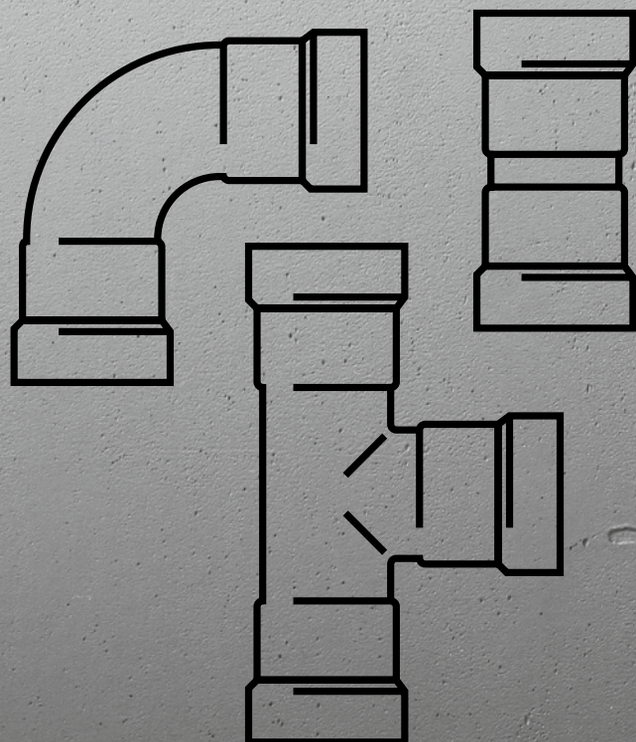


# ТРУБОПРОВОДНЫЕ СИСТЕМЫ

## Мегapress S с контуром безопасности SC-Contur



Оптимизированная по отношению к потоку система пресс-фитингов с пресс-фитингами из нелегированной стали 1.0308 с наружным гальваническим цинк-никелевым покрытием для черных стальных труб с оцинковкой, окрашенных промышленным способом или с порошковым напылением. Пресс-фитинг со стальным врезным кольцом для обеспечения допустимой механической нагрузки на соединение. Подходит для открытого и скрытого монтажа стояков и поэтажной разводки.

#### Маркировка

Производитель, диаметр труб, партия, белая точка на пресс-конце, черная прямоугольная отметка с символом « не одобрен для установок снабжения питьевой водой», съемная белая наклейка как индикатор опрессовки



#### Пресс-фитинги с контуром безопасности SC-Contur

Благодаря этому не опрессованные по недосмотру соединения немедленно обнаруживаются при испытании на герметичность.

Viega обеспечивает обнаружение неопрессованных соединений в следующих диапазонах давления с помощью воды, сжатого воздуха или инертных газов:

Мин. давление воды: 0,1 МПа/100 кПа/1 бар/14,5 PSI

Макс. давление воды: 0,65 МПа/650 кПа/6,5 бар/94,3 PSI

Мин. давление воздуха: 22 гПа/2,2кПа/22 мбар/0,3 PSI

Макс. давление воздуха: 0,3 МПа/300 кПа/3 бар/43,5 PSI

#### Уплотнительные элементы

FKM (фторуглеродный каучук), черный матовый, предварительно собранный

#### Примечание

Уплотнительные материалы системы пресс-коннекторов подвержены термическому старению, которое зависит от температуры среды и времени эксплуатации

Чем выше температура среды, тем быстрее происходит термическое старение уплотнительного материала.

В случае особых условий эксплуатации, например, промышленных систем рекуперации тепла, необходимо сравнивать характеристики прибора с характеристиками системы пресс-соединителей.

Прежде чем использовать систему пресс-коннекторов за пределами описанных областей применения или если вы сомневаетесь в правильном выборе материала, пожалуйста, свяжитесь с Viega.

#### Размеры

D%–4, доступные размеры в соответствии с национальными нормативными документами

#### Инструменты

Надежность работы систем пресс-соединений Viega зависит в первую очередь от исправного состояния используемых пресс-инструментов. Для изготовления пресс-соединений Megapress S XL требуется пресс-бустер для пресс-машины Pressgun. Пресс-инструменты Viega должны проходить регулярное техобслуживание у сервисного партнера.

#### Области применения

Промышленные и заводские системы

Локальные и централизованные системы теплоснабжения согласно AGFW FW 524 (после ввода в здание, ≤ DN50)

Закрытые системы охлаждения и отопления

Системы сжатого воздуха

Системы пожаротушения (согласно DIN 14462) влажные (соблюдайте минимальную и максимальную требуемую толщину стенок)

Спринклерные системы (согласно VdS CEA 4001) влажные, влажные/ сухие, сухие (соблюдайте минимальную и максимальную требуемую толщину стенок)

Системы для технических газов (по запросу)

#### Примечание

Использование системы для других областей применения и рабочих сред, кроме указанных в данной инструкции, должно быть согласовано с компанией Viega! Подробную информацию о применении, ограничениях, национальных стандартах и предписаниях можно найти в разделе «Информация о продуктах», в напечатанном виде или на сайте Viega.

#### Примечание – Нормы и разрешительные документы

Предназначено для стальных труб согласно EN 10255, EN 10220/EN 10216-1, EN 10220/EN 10217-1.

При применении изделий в системах отопления необходимо соблюдать требования директивы VDI 2035 и DIN EN 12828. Не подходит для горючих газов согласно таблице DVGW G 260 и для установок питьевой воды, а также для других открытых систем.

#### Условия эксплуатации

Рабочая температура от -5 °C до +140 °C (23 °F до 284 °F)

Система пресс-коннекторов Megapress S рассчитана на номинальное давление PN 16.

#### Материал пресс-фитинга

Сталь 1.0308

#### Примечание – Защита от наружной 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 коррозионной защитой — следует учитывать информацию изготовителя.

Изолировать трубу и фитинг необходимо одинаково согласно общепринятым техническим правилам.

#### Калькулятор потерь давления

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

#### Возможны изменения и ошибки!

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

Это описание продукта содержит важную информацию о выборе продукта и системы, монтаже, вводе в эксплуатацию, а также о предполагаемом использовании и, при необходимости, о мерах по техническому обслуживанию. Эта информация о продуктах, их характеристиках и методах применения основана на действующих в настоящее время стандартах в Европе (например, EN) и/или в Германии (например, DIN/DVGW). Некоторые места в тексте могут относиться к техническим регламентам Европы / Германии. Их следует рассматривать как рекомендации для других стран, где нет соответствующих национальных требований. Соответствующие националь-

ные законы, стандарты, правила, директивы и другие технические положения имеют приоритет над немецкими / европейскими директивами, указанными в этом описании продукта: информация, содержащаяся в данном документе, не является обязательной для других стран и регионов и должна рассматриваться как рекомендация.

## СОДЕРЖАНИЕ

Обзор размеров труб для системы Megapress S	92
Отводы	92
Тройники	94
Переходники/переходные угольники	96
Врезные соединения	98
Муфты	99
Редукционные переходники	100
Резьбовые соединительные элементы	101
Декоративные заглушки	101
Фланцы	102
Шаровые краны из нержавеющей стали	105
Ремонтные комплекты для шаровых кранов из нержавеющей стали	106

## Принадлежности

Инструменты	107
Уплотнительные элементы	107



### Код GTIN (Global Trade Item Number, ранее код EAN)

Номер GTIN состоит из постоянного номера изготовителя 4015211 и соответствующего шестизначного номера артикула, в данном примере это 305 611. Замена последних шести знаков в номере артикула дает код GTIN.

## ОБЗОР РАЗМЕРОВ ТРУБ ДЛЯ СИСТЕМЫ 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		толщина стенки min.	толщина стенки max.
			min.	включая покрытие 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 контуром безопасно- сти SC-Contur

- для: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединения

#### комплектация

уплотнительные элементы FKM, врезные кольца, разделительные кольца

#### Модель 4316

VdS	FW	DN	D	ед. в уп.	артикул
	✓	10	¾	10	<b>769 819</b>
	✓	15	½	10	<b>769 826</b>
✓	✓	20	¾	10	<b>769 833</b>
✓	✓	25	1	5	<b>769 840</b>
✓	✓	32	1¼	1	<b>769 857</b>
✓	✓	40	1½	1	<b>769 864</b>
✓	✓	50	2	1	<b>769 871</b>

VdS = допуск VDS

FW = централизованное теплоснабжение в соответствии с AGFW FW 524

DN = номинальный диаметр



### Отвод 90° Megapress S XL с контуром безопасности SC-Contur

- для: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединения

#### комплектация

уплотнительные элементы FKM, врезные кольца, разделительные кольца

#### примечание

Для выполнения пресс-соединений Megapress S XL необходим пресс-бустер для Pressgun! Не предназначено для подключения первичного контура систем централизованного теплоснабжения согласно AGFW FW 524!

#### Модель 4216XL

VdS	DN	D	ед. в уп.	артикул
✓	65	2½	1	<b>751 616</b>
✓	80	3	1	<b>751 623</b>
✓	100	4	1	<b>751 630</b>

VdS = допуск VDS

DN = номинальный диаметр


**Отвод 90° Megapress S с контуром безопасности SC-Contur**

- для: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение

**комплектация**

уплотнительный элемент FKM, врезное кольцо, разделительное кольцо

**Модель 4316.1**

VdS	FW	DN	D	ед. в уп.	артикул
	✓	10	¾	10	<b>769 956</b>
	✓	15	½	10	<b>769 963</b>
✓	✓	20	¾	10	<b>769 970</b>
✓	✓	25	1	5	<b>769 987</b>
✓	✓	32	1¼	1	<b>769 994</b>
✓	✓	40	1½	1	<b>770 006</b>
✓	✓	50	2	1	<b>770 013</b>

VdS = допуск VDS

FW = централизованное теплоснабжение в соответствии с AGFW FW 524

DN = номинальный диаметр


**Отвод 90° Megapress S XL с контуром безопасности SC-Contur**

- для: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение

**комплектация**

уплотнительный элемент FKM, врезное кольцо, разделительное кольцо

**примечание**

Для выполнения пресс-соединений Megapress S XL необходим пресс-бустер для Pressgun! Не предназначено для подключения первичного контура систем централизованного теплоснабжения согласно AGFW FW 524!

**Модель 4216.1XL**

VdS	DN	D	ед. в уп.	артикул
✓	65	2½	1	<b>751 678</b>
✓	80	3	1	<b>751 685</b>
✓	100	4	1	<b>751 692</b>

VdS = допуск VDS

DN = номинальный диаметр


**Отвод 45° Megapress S с контуром безопасности SC-Contur**

- для: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединения

**комплектация**

уплотнительные элементы FKM, врезные кольца, разделительные кольца

**Модель 4326**

VdS	FW	DN	D	ед. в уп.	артикул
	✓	10	¾	10	<b>769 888</b>
	✓	15	½	10	<b>769 895</b>
✓	✓	20	¾	10	<b>769 901</b>
✓	✓	25	1	5	<b>769 918</b>
✓	✓	32	1¼	1	<b>769 925</b>
✓	✓	40	1½	1	<b>769 932</b>
✓	✓	50	2	1	<b>769 949</b>

VdS = допуск VDS

FW = централизованное теплоснабжение в соответствии с AGFW FW 524

DN = номинальный диаметр


**Отвод 45° Megapress S XL с контуром безопасности SC-Contur**

- для: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединения

**комплектация**

уплотнительные элементы FKM, врезные кольца, разделительные кольца

**примечание**

Для выполнения пресс-соединений Megapress S XL необходим пресс-бустер для Pressgun! Не предназначено для подключения первичного контура систем централизованного теплоснабжения согласно AGFW FW 524!

**Модель 4226XL**

VdS	DN	D	ед. в уп.	артикул
✓	65	2½	1	<b>751 647</b>
✓	80	3	1	<b>751 654</b>
✓	100	4	1	<b>751 661</b>

VdS = допуск VDS

DN = номинальный диаметр



**Отвод 45° Megapress S  
с контуром безопасности SC-Contur**

- для: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение

**комплектация**

уплотнительный элемент FKM, врезное кольцо, разделительное кольцо

**Модель 4326.1**

VdS	FW	DN	D	ед. в уп.	артикул
	✓	10	3/8	10	<b>770 020</b>
		15	1/2	10	<b>770 037</b>
✓	✓	20	3/4	10	<b>770 044</b>
✓	✓	25	1	5	<b>770 051</b>
✓	✓	32	1 1/4	1	<b>770 068</b>
✓	✓	40	1 1/2	1	<b>770 075</b>
✓	✓	50	2	1	<b>770 082</b>

VdS = допуск VDS

FW = централизованное теплоснабжение в соответствии с AGFW FW 524

DN = номинальный диаметр



**Отвод 45° Megapress S XL  
с контуром безопасности SC-Contur**

- для: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение

**комплектация**

уплотнительный элемент FKM, врезное кольцо, разделительное кольцо

**примечание**

Для выполнения пресс-соединений Megapress S XL необходим пресс-бустер для Pressgun! Не предназначено для подключения первичного контура систем централизованного теплоснабжения согласно AGFW FW 524!

**Модель 4226.1XL**

VdS	DN	D	ед. в уп.	артикул
✓	65	2 1/2	1	<b>751 708</b>
✓	80	3	1	<b>751 715</b>
✓	100	4	1	<b>751 722</b>

VdS = допуск VDS

DN = номинальный диаметр

**ТРОЙНИКИ**



**Тройник Megapress S  
с контуром безопасности SC-Contur**

- для: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединения

**комплектация**

уплотнительные элементы FKM, врезные кольца, разделительные кольца

**Модель 4318**

VdS	FW	DN	D1	D2	D3	ед. в уп.	артикул
	✓	10	3/8	3/8	3/8	5	<b>770 150</b>
	✓	15	1/2	1/2	1/2	5	<b>770 167</b>
✓	✓	20	3/4	3/4	3/4	5	<b>770 174</b>
	✓	25	1	1/2	1	5	<b>770 228</b>
✓	✓	25	1	1	1	5	<b>770 181</b>
✓	✓	32	1 1/4	3/4	1 1/4	1	<b>770 235</b>
✓	✓	32	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1	<b>770 198</b>
	✓	40	1 1/2	1/2	1 1/2	1	<b>770 242</b>
✓	✓	40	1 1/2	1	1 1/2	1	<b>770 259</b>
✓	✓	40	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1	<b>770 204</b>
✓	✓	50	2	3/4	2	1	<b>770 266</b>
✓	✓	50	2	1 1/4	2	1	<b>770 273</b>
✓	✓	50	2	2	2	1	<b>770 211</b>

VdS = допуск VDS

FW = централизованное теплоснабжение в соответствии с AGFW FW 524

DN = номинальный диаметр


**Тройник Megapress S XL  
с контуром безопасности SC-Contur**

- для: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединения

**комплектация**

уплотнительные элементы FKM, врезные кольца, разделительные кольца

**примечание**

Для выполнения пресс-соединений Megapress S XL необходим пресс-бустер для Pressgun!  
Не предназначено для подключения первичного контура систем централизованного теплоснабжения согласно AGFW FW 524!

**Модель 4218XL**

VdS	DN	D1	D2	D3	ед. в уп.	артикул
✓	65	2½	1	2½	1	751 944
✓	65	2½	1¼	2½	1	751 968
✓	65	2½	1½	2½	1	751 975
✓	65	2½	2	2½	1	751 982
✓	65	2½	2½	2½	1	751 524
✓	80	3	1	3	1	751 999
✓	80	3	1¼	3	1	752 002
✓	80	3	1½	3	1	752 019
✓	80	3	2	3	1	752 026
✓	80	3	2½	3	1	752 033
✓	80	3	3	3	1	751 548
✓	100	4	1	4	1	752 040
✓	100	4	1¼	4	1	752 057
✓	100	4	1½	4	1	752 064
✓	100	4	2	4	1	752 071
✓	100	4	2½	4	1	752 088
✓	100	4	3	4	1	752 095
✓	100	4	4	4	1	751 531

VdS = допуск VDS

DN = номинальный диаметр


**Тройник Megapress S  
с контуром безопасности SC-Contur**

- для: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединения, Rp-резьбы

**комплектация**

уплотнительные элементы FKM, врезные кольца, разделительные кольца, внешний многогранник для гаечного ключа

**Модель 4317.2**

VdS	FW	DN	D1	Rp	D2	ед. в уп.	артикул
✓	✓	15	½	½	½	5	770 280
✓	✓	20	¾	½	¾	5	770 297
✓	✓	25	1	¾	1	5	770 303
✓	✓	32	1¼	¾	1¼	1	770 310
✓	✓	40	1½	¾	1½	1	770 327
✓	✓	50	2	¾	2	1	770 334

VdS = допуск VDS

FW = централизованное теплоснабжение в соответствии с AGFW FW 524

DN = номинальный диаметр

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Тройник Megapress S XL  
с контуром безопасности SC-Contur**

- для: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединения, Rp-резьба

**комплектация**

уплотнительные элементы FKM, врезные кольца, разделительные кольца, внешний многогранник для гаечного ключа

**примечание**

Для выполнения пресс-соединений Megapress S XL необходим пресс-бустер для Pressgun! Не предназначено для подключения первичного контура систем централизованного теплоснабжения согласно AGFW FW 524!

**Модель 4217.2XL**

VdS	DN	D1	Rp	D2	ед. в уп.	артикул
✓	65	2½	¾	2½	1	<b>752 101</b>
✓	80	3	¾	3	1	<b>752 118</b>
✓	80	3	2	3	1	<b>789 657</b>
✓	80	3	2½	3	1	<b>792 459</b>
✓	100	4	¾	4	1	<b>752 125</b>

VdS = допуск VDS

DN = номинальный диаметр

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

**ПЕРЕХОДНИКИ/ПЕРЕХОДНЫЕ УГОЛЬНИКИ**



**Соединительный элемент**

**Megapress S**

**с контуром безопасности SC-Contur**

- для: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединение, R-резьба

**комплектация**

уплотнительный элемент FKM, врезное кольцо, разделительное кольцо, внешний многогранник для гаечного ключа

**Модель 4311**

VdS	FW	DN	D	R	ед. в уп.	артикул
	✓	10	¾	¾	10	<b>769 574</b>
	✓	15	½	½	10	<b>769 581</b>
✓	✓	20	¾	¾	10	<b>769 598</b>
✓	✓	25	1	1	5	<b>769 604</b>
✓	✓	32	1¼	1¼	1	<b>769 611</b>
✓	✓	40	1½	1½	1	<b>769 628</b>
✓	✓	50	2	2	1	<b>769 635</b>

VdS = допуск VDS

FW = централизованное теплоснабжение в соответствии с AGFW FW 524

DN = номинальный диаметр



**Соединительный элемент Megapress S XL**

**с контуром безопасности SC-Contur**

- для: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединение, R-резьба

**комплектация**

уплотнительный элемент FKM, врезное кольцо, разделительное кольцо, внешний многогранник для гаечного ключа

**примечание**

Для выполнения пресс-соединений Megapress S XL необходим пресс-бустер для Pressgun! Не предназначено для подключения первичного контура систем централизованного теплоснабжения согласно AGFW FW 524!

**Модель 4211XL**

VdS	DN	D	R	ед. в уп.	артикул
✓	65	2½	2½	1	<b>751 555</b>
✓	80	3	3	1	<b>751 562</b>
✓	100	4	4	1	<b>751 579</b>

VdS = допуск VDS

DN = номинальный диаметр


**Угольник переходной 90° Megapress S XL  
с контуром безопасности SC-Contur**

- для: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединение, R-резьба

**комплектация**

уплотнительный элемент FKM, врезное кольцо, разделительное кольцо, внешний многогранник для гаечного ключа

**примечание**

Для выполнения пресс-соединений Megapress S XL необходим пресс-бустер для Pressgun!  
Не предназначено для подключения первичного контура систем централизованного теплоснабжения согласно AGFW FW 524!

**Модель 4214XL**

VdS	DN	D	R	ед. в уп.	артикул
✓	80	3	3	1	<b>792 466</b>

VdS = допуск VDS

DN = номинальный диаметр


**Соединительный элемент  
Megapress S  
с контуром безопасно-  
сти SC-Contur**

- для: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединение, Rp-резьбы

**комплектация**

уплотнительный элемент FKM, врезное кольцо, разделительное кольцо, внешний многогранник для гаечного ключа

**Модель 4312**

VdS	FW	DN	D	Rp	ед. в уп.	артикул
	✓	10	¾	¾	10	<b>769 642</b>
	✓	15	½	½	10	<b>769 758</b>
	✓	20	¾	¾	10	<b>769 765</b>
	✓	25	1	1	5	<b>769 772</b>
	✓	32	1¼	1¼	1	<b>769 789</b>
	✓	40	1½	1½	1	<b>769 796</b>
	✓	50	2	2	1	<b>769 802</b>

VdS = допуск VDS

FW = централизованное теплоснабжение в соответствии с AGFW FW 524

DN = номинальный диаметр

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


**Соединительный элемент Megapress S XL  
с контуром безопасности SC-Contur**

- для: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединение, Rp-резьба

**комплектация**

уплотнительный элемент FKM, врезное кольцо, разделительное кольцо, внешний многогранник для гаечного ключа

**примечание**

Для выполнения пресс-соединений Megapress S XL необходим пресс-бустер для Pressgun!  
Не предназначено для подключения первичного контура систем централизованного теплоснабжения согласно AGFW FW 524!

**Модель 4212XL**

VdS	DN	D	Rp	ед. в уп.	артикул
✓	65	2½	2½	1	<b>751 586</b>
✓	80	3	2	1	<b>789 664</b>
✓	80	3	3	1	<b>751 593</b>
✓	100	4	4	1	<b>751 609</b>

VdS = допуск VDS

DN = номинальный диаметр

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


**Соединительный вставной  
элемент Megapress S**

- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- однораструбный соединительный элемент, Rp-резьбы
- плоское уплотнение

**комплектация**

уплотнение из меди, внешний многогранник для гаечного ключа

**Модель 4312.7**

FW	DN	D	Rp	ед. в уп.	артикул
✓	20	¾	½	1	<b>777 722</b>
✓	25	1	½	1	<b>777 739</b>

FW = централизованное теплоснабжение в соответствии с AGFW FW 524

DN = номинальный диаметр

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Соединительный вставной элемент Megapress**

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

**комплектация**

внешний многогранник для гаечного ключа

**Модель 4212.5**

VdS	DN	D	Rp	ед. в уп.	артикул
✓	25	1	1/2	5	<b>758 578</b>
✓	25	1	3/4	5	<b>758 585</b>
✓	32	1 1/4	1/2	1	<b>758 592</b>
✓	32	1 1/4	3/4	1	<b>758 608</b>
✓	32	1 1/4	1	1	<b>758 615</b>

VdS = допуск VDS

DN = номинальный диаметр

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Соединительный элемент Megapress S XL для контура безопасности SC-Contur для перехода на Prestabo**

- для: стальные трубы согласно EN 10220/10255, Prestabo
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединения

**комплектация**

уплотнительные элементы FKM, врезные кольца, разделительные кольца

**примечание**

Для каждого из пресс-соединений должен использоваться пресс-инструмент соответствующей системы (Megapress S XL/Prestabo XL)!

Для выполнения пресс-соединений Megapress S XL необходим пресс-бустер для Pressgun!

Не предназначено для подключения первичного контура систем централизованного теплоснабжения согласно AGFW FW 524!

Пресс-соединение Prestabo XL несовместимо с Temponox XL, Sanpress XL и Sanpress Inox XL!

**Модель 4213XL**

VdS	DN	D	d	ед. в уп.	артикул
✓	65	2 1/2	76,1	1	<b>793 739</b>
✓	80	3	88,9	1	<b>793 746</b>
✓	100	4	108,0	1	<b>794 057</b>

VdS = допуск VDS

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

**ВРЕЗНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**



**Врезное соединение Megapress S**

- для: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- подходит для: набор инструментов PT2 врезное соединение модель 4278.5
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- врезное соединение, Rp-резьба

**комплектация**

уплотнительный элемент FKM, внешний многогранник для гаечного ключа

**примечание**

Инструменты: смотрите группу продукции «Системные пресс-инструменты».

Не предназначено для подключения первичного контура систем централизованного теплоснабжения согласно AGFW FW 524!

**Модель 4312.2**

для D	Rp	ед. в уп.	артикул
1 1/2	3/4	1	<b>780 470</b>
2	3/4	1	<b>780 487</b>
2 1/2	3/4	1	<b>780 494</b>
3	3/4	1	<b>780 500</b>
4	3/4	1	<b>780 517</b>
5	3/4	1	<b>780 524</b>
6	3/4	1	<b>780 531</b>

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

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

## МУФТЫ


**Муфта Megapress S с контуром безопасности SC-Contur**

- для: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединения

**комплектация**

уплотнительные элементы FKM, врезные кольца, разделительные кольца

**Модель 4315**

VdS	FW	DN	D	ед. в уп.	артикул
	✓	10	¾	10	<b>767 617</b>
	✓	15	½	10	<b>767 624</b>
✓	✓	20	¾	10	<b>767 631</b>
✓	✓	25	1	5	<b>767 648</b>
✓	✓	32	1¼	1	<b>769 659</b>
✓	✓	40	1½	1	<b>769 666</b>
✓	✓	50	2	1	<b>769 673</b>

VdS = допуск VDS

FW = централизованное теплоснабжение в соответствии с AGFW FW 524

DN = номинальный диаметр


**Муфта Megapress S XL с контуром безопасности SC-Contur**

- для: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединения

**комплектация**

уплотнительные элементы FKM, врезные кольца, разделительные кольца

**примечание**

Для выполнения пресс-соединений Megapress S XL необходим пресс-бустер для Pressgun! Не предназначено для подключения первичного контура систем централизованного теплоснабжения согласно AGFW FW 524!

**Модель 4215XL**

VdS	DN	D	ед. в уп.	артикул
✓	65	2½	1	<b>751 739</b>
✓	80	3	1	<b>751 746</b>
✓	100	4	1	<b>751 753</b>

VdS = допуск VDS

DN = номинальный диаметр


**Надвижная муфта Megapress S с контуром безопасности SC-Contur**

- для: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединения

**комплектация**

уплотнительные элементы FKM, врезные кольца, разделительные кольца

**Модель 4315.5**

VdS	FW	DN	D	ед. в уп.	артикул
	✓	10	¾	10	<b>769 680</b>
	✓	15	½	10	<b>769 697</b>
✓	✓	20	¾	10	<b>769 703</b>
✓	✓	25	1	5	<b>769 710</b>
✓	✓	32	1¼	1	<b>769 727</b>
✓	✓	40	1½	1	<b>769 734</b>
✓	✓	50	2	1	<b>769 741</b>

VdS = допуск VDS

FW = централизованное теплоснабжение в соответствии с AGFW FW 524

DN = номинальный диаметр


**Надвижная муфта Megapress S XL с контуром безопасности SC-Contur**

- для: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединения

**комплектация**

уплотнительные элементы FKM, врезные кольца, разделительные кольца

**примечание**

Для выполнения пресс-соединений Megapress S XL необходим пресс-бустер для Pressgun! Не предназначено для подключения первичного контура систем централизованного теплоснабжения согласно AGFW FW 524!

**Модель 4215.5XL**

VdS	DN	D	ед. в уп.	артикул
✓	65	2½	1	<b>751 760</b>
✓	80	3	1	<b>751 777</b>
✓	100	4	1	<b>751 784</b>

VdS = допуск VDS

DN = номинальный диаметр

## РЕДУКЦИОННЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ



### Редукционная вставка Megapress S с контуром безопасности SC-Contur

- для: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение

#### комплектация

уплотнительный элемент FKM, врезное кольцо, разделительное кольцо

**Модель 4315.1**

VdS	FW	DN1	D1	DN2	D2	ед. в уп.	артикул
	✓	15	½	10	¾	5	<b>770 341</b>
	✓	20	¾	10	¾	5	<b>770 655</b>
	✓	20	¾	15	½	5	<b>770 662</b>
	✓	25	1	10	¾	5	<b>770 679</b>
	✓	25	1	15	½	5	<b>770 686</b>
✓	✓	25	1	20	¾	5	<b>770 693</b>
✓	✓	32	1¼	25	1	1	<b>770 709</b>
✓	✓	40	1½	25	1	1	<b>799 304</b>
✓	✓	40	1½	32	1¼	1	<b>770 716</b>
✓	✓	50	2	25	1	1	<b>799 311</b>
✓	✓	50	2	32	1¼	1	<b>799 328</b>
✓	✓	50	2	40	1½	1	<b>770 723</b>

VdS = допуск VDS

FW = централизованное теплоснабжение в соответствии с AGFW FW 524

DN1 = номинальный диаметр

DN2 = номинальный диаметр



### Редукционная вставка Megapress S XL с контуром безопасности SC-Contur

- для: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение

#### комплектация

уплотнительный элемент FKM, врезное кольцо, разделительное кольцо

#### примечание

Для выполнения пресс-соединений Megapress S XL необходим пресс-бустер для Pressgun!

Не предназначено для подключения первичного контура систем централизованного теплоснабжения согласно AGFW FW 524!

**Модель 4215.1XL**

VdS	DN1	D1	DN2	D2	ед. в уп.	артикул
✓	65	2½	50	2	1	<b>752 156</b>
✓	80	3	50	2	1	<b>752 163</b>
✓	80	3	65	2½	1	<b>752 170</b>
✓	100	4	50	2	1	<b>752 187</b>
✓	100	4	65	2½	1	<b>752 194</b>
✓	100	4	80	3	1	<b>752 200</b>

VdS = допуск VDS

DN1 = номинальный диаметр

DN2 = номинальный диаметр

## РЕЗЬБОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ


**Соединительный элемент резьбовой разъемный Megapress S с контуром безопасности SC-Contur**

- для: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединение, R-резьба
- плоское уплотнение

**комплектация**

плоское уплотнение AFM 34/2, уплотнительный элемент FKM, врезное кольцо, разделительное кольцо, внешний многогранник для гаечного ключа

**Модель 4365**

VdS	FW	DN	D	R	ед. в уп.	артикул
	✓	15	½	½	1	<b>770 952</b>
✓	✓	20	¾	¾	1	<b>770 969</b>
✓	✓	25	1	1	1	<b>770 976</b>
✓	✓	32	1¼	1¼	1	<b>770 983</b>
✓	✓	40	1½	1½	1	<b>770 990</b>
✓	✓	50	2	2	1	<b>771 003</b>

VdS = допуск VDS

FW = централизованное теплоснабжение в соответствии с AGFW FW 524

DN = номинальный диаметр


**Переход на резьбовые соединения Megapress S с контуром безопасности SC-Contur**

- для: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединение, G-резьба
- плоское уплотнение

**комплектация**

плоское уплотнение AFM 34/2, уплотнительный элемент FKM, врезное кольцо, разделительное кольцо, внешний многогранник для гаечного ключа

**Модель 4363**

VdS	DN	D	G	ед. в уп.	артикул
	15	½	¾	1	<b>777 678</b>
✓	20	¾	1	1	<b>777 685</b>
✓	25	1	1¼	1	<b>777 692</b>
✓	32	1¼	1½	1	<b>777 708</b>
✓	40	1½	2	1	<b>777 746</b>
✓	50	2	2¾	1	<b>777 715</b>

VdS = допуск VDS

DN = номинальный диаметр

## ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ


**Заглушка Megapress S с контуром безопасности SC-Contur**

- для: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединение

**комплектация**

уплотнительный элемент FKM, врезное кольцо, разделительное кольцо

**Модель 4356**

VdS	FW	DN	D	ед. в уп.	артикул
	✓	10	¾	10	<b>770 730</b>
	✓	15	½	10	<b>770 747</b>
✓	✓	20	¾	10	<b>770 754</b>
✓	✓	25	1	5	<b>770 761</b>
✓	✓	32	1¼	1	<b>770 778</b>
✓	✓	40	1½	1	<b>770 785</b>
✓	✓	50	2	1	<b>770 792</b>

VdS = допуск VDS

FW = централизованное теплоснабжение в соответствии с AGFW FW 524

DN = номинальный диаметр



**Заглушка Megapress S XL  
с контуром безопасности SC-Contur**

- для: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединение, Rp-резьба

**комплектация**

уплотнительный элемент FKM, врезное кольцо, разделительное кольцо, внешний многогранник для гаечного ключа

**примечание**

Для выполнения пресс-соединений Megapress S XL необходим пресс-бустер для Pressgun!  
Не предназначено для подключения первичного контура систем централизованного теплоснабжения согласно AGFW FW 524!

**Модель 4256XL**

VdS	DN	D	Rp	ед. в уп.	артикул
✓	65	2½	¾	1	<b>751 920</b>
✓	80	3	¾	1	<b>751 937</b>
✓	100	4	¾	1	<b>751 951</b>

VdS = допуск VDS

DN = номинальный диаметр

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

**ФЛАНЦЫ**



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

- для: 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, врезное кольцо, разделительное кольцо

**Модель 4359.1**

FW	DN	D	n	k [мм]	ед. в уп.	артикул
✓	20	¾	4	65	1	<b>777 647</b>
✓	25	1	4	75	1	<b>770 808</b>
✓	32	1¼	4	90	1	<b>770 815</b>
✓	40	1½	4	100	1	<b>770 822</b>
✓	50	2	4	110	1	<b>770 839</b>

FW = централизованное теплоснабжение в соответствии с AGFW FW 524

DN = номинальный диаметр

n = количество отверстий

k = расстояние между болтами



**Фланцевый переход Megapress S XL  
с контуром безопасности SC-Contur**

- для: 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, врезное кольцо, разделительное кольцо

**примечание**

Для выполнения пресс-соединений Megapress S XL необходим пресс-бустер для Pressgun!  
Не предназначено для подключения первичного контура систем централизованного теплоснабжения согласно AGFW FW 524!

**Модель 4259.1XL**

DN	D	n	k [мм]	ед. в уп.	артикул
65	2½	4	130	1	<b>751 890</b>
80	3	4	150	1	<b>751 906</b>
100	4	4	170	1	<b>751 913</b>

DN = номинальный диаметр

n = количество отверстий

k = расстояние между болтами


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

- для: 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, врезное кольцо, разделительное кольцо

**Модель 4359**

VdS	FW	DN	D	n	k [мм]	ед. в уп.	артикул
✓	✓	20	¾	4	75	1	<b>777 654</b>
✓	✓	25	1	4	85	1	<b>770 846</b>
✓	✓	32	1¼	4	100	1	<b>770 853</b>
✓	✓	40	1½	4	110	1	<b>770 860</b>
✓	✓	50	2	4	125	1	<b>770 877</b>

VdS = допуск VDS

FW = централизованное теплоснабжение в соответствии с AGFW FW 524

DN = номинальный диаметр

n = количество отверстий

k = расстояние между болтами


**Фланцевый переход Megapress S XL  
с контуром безопасности SC-Contur**

- для: 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, врезное кольцо, разделительное кольцо

**примечание**

Для выполнения пресс-соединений Megapress S XL необходим пресс-бустер для Pressgun!

Не предназначено для подключения первичного контура систем централизованного теплоснабжения согласно AGFW FW 524!

**Модель 4259XL**

VdS	DN	D	n	k [мм]	ед. в уп.	артикул
✓	65	2½	8	145	1	<b>751 869</b>
✓	80	3	8	160	1	<b>751 876</b>
✓	100	4	8	180	1	<b>751 883</b>

VdS = допуск VDS

DN = номинальный диаметр

n = количество отверстий

k = расстояние между болтами


**Фланцевый переход  
Megapress S  
с контуром безопасно-  
сти SC-Contur**

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

**комплектация**

жестко зафиксированный фланец PN 25/40, уплотнительный элемент FKM, врезное кольцо, разделительное кольцо

**Модель 4359.6**

FW	DN	D	n	k [мм]	ед. в уп.	артикул
✓	20	¾	4	75	1	<b>777 661<sup>1</sup></b>
✓	25	1	4	85	1	<b>770 884<sup>1</sup></b>
✓	32	1¼	4	100	1	<b>770 891<sup>2</sup></b>
✓	40	1½	4	110	1	<b>770 907<sup>2</sup></b>
✓	50	2	4	125	1	<b>770 914<sup>2</sup></b>

FW = централизованное теплоснабжение в соответствии с AGFW FW 524

DN = номинальный диаметр

n = количество отверстий

k = расстояние между болтами

<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 контуром безопасности SC-Contur**

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

**комплектация**

жестко зафиксированный фланец PN 25/40, уплотнительный элемент FKM, врезное кольцо, разделительное кольцо

**примечание**

Для выполнения пресс-соединений Megapress S XL необходим пресс-бустер для Pressgun!  
Не предназначено для подключения первичного контура систем централизованного теплоснабжения согласно AGFW FW 524!

**Модель 4259.6XL**

DN	D	n	k [мм]	ед. в уп.	артикул
65	2½	8	145	1	<b>770 921<sup>1</sup></b>
80	3	8	160	1	<b>770 938<sup>1</sup></b>
100	4	8	190	1	<b>770 945</b>

DN = номинальный диаметр

n = количество отверстий

k = расстояние между болтами

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



**Монтажный комплект**

- для: фланцевое соединение
- сталь оцинкованная

**комплектация**

4 болта с шестигранной головкой, 8 шайб, 4 гайки

**Модель 2259.7**

DN	PN	M	L	КП	ед. в уп.	артикул
20/25	16	12	65	8.8	1	<b>494 056</b>
32/50	16	16	70	8.8	1	<b>494 063</b>
32/65	6	12	50	8.8	1	<b>651 251</b>

DN = номинальный диаметр

M = метрическая резьба

КП = класс прочности винта



**Монтажный комплект**

- для: фланцевое соединение
- сталь оцинкованная

**Модель 2259.7XL**

для DN	PN	M	L	КП	ед. в уп.	артикул
65/100	16	16	70	8.8	1	<b>494 087<sup>1</sup></b>
80/100	6	16	60	8.8	1	<b>651 268<sup>2</sup></b>

для DN = номинальный диаметр

M = метрическая резьба

КП = класс прочности винта

<sup>1)</sup> с 8 болтами, 16 шайбами и 8 гайками

<sup>2)</sup> с 4 шестигранными болтами, 8 шайбами и 4 гайками



**Уплотнительный элемент**

- AFM 34/2

**Модель 2259.9**

DN	PN	ед. в уп.	артикул
20	16	10	<b>611 309</b>
25	16	10	<b>409 128</b>
32	6	5	<b>650 131</b>
32	16	10	<b>409 135</b>
40	6	5	<b>650 148</b>
40	16	10	<b>409 142</b>
50	6	5	<b>650 551</b>
50	16	10	<b>409 258</b>

DN = номинальный диаметр



**Уплотнительный элемент**  
- AFM 34/2  
**Модель 2259.9XL**

DN	PN	ед. в уп.	артикул
65	6	5	<b>650 575</b>
65	16	10	<b>356 293</b>
80	6	5	<b>650 582</b>
80	16	10	<b>356 309</b>
100	6	5	<b>650 599</b>
100	16	10	<b>356 316</b>

DN = номинальный диаметр

## ШАРОВЫЕ КРАНЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



**Шаровой кран Easytop**  
**пресс-соединения Megapress S**  
**состоит из 3 частей**

**с контуром безопасности SC-Contur**

- для: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединения
- возможность перекрытия потока

**комплектация**

корпус вентиля из нержавеющей стали, поворотный вал, сальниковая камера и шар из нержавеющей стали, уплотнительные элементы из FKM (пресс-соединения), врезные кольца, разделительные кольца, Г-образный маховик

**технические характеристики**

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

рабочая температура макс. 140 °C

**примечание**

Не предназначено для подключения первичного контура систем централизованного теплоснабжения согласно AGFW FW 524!

**Модель 4375.8**

DN	D	ед. в уп.	артикул
15	½	1	<b>787 226</b>
20	¾	1	<b>787 233</b>
25	1	1	<b>787 240</b>
32	1¼	1	<b>787 653</b>
40	1½	1	<b>787 660</b>
50	2	1	<b>787 677</b>

DN = номинальный диаметр



**Шаровой кран Easytop XL**  
**пресс-соединения Megapress S XL**  
**состоит из 3 частей**

**с контуром безопасности SC-Contur**

- для: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединения
- возможность перекрытия потока

**комплектация**

корпус вентиля из нержавеющей стали, поворотный вал, сальниковая камера и шар из нержавеющей стали, уплотнительные элементы из FKM (пресс-соединения), врезные кольца, разделительные кольца, Г-образный маховик

**технические характеристики**

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

рабочая температура макс. 140 °C

**примечание**

Для выполнения пресс-соединений Megapress S XL необходим пресс-бустер для Pressgun!

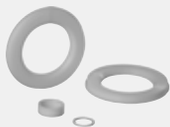
Не предназначено для подключения первичного контура систем централизованного теплоснабжения согласно AGFW FW 524!

**Модель 4275.8XL**

DN	D	ед. в уп.	артикул
65	2½	1	<b>802 349</b>
80	3	1	<b>802 554</b>
100	4	1	<b>802 561</b>

DN = номинальный диаметр

## РЕМОНТНЫЕ КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ШАРОВЫХ КРАНОВ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



### Ремонтный комплект

- не подходит для: шаровой кран Easytop модель 2375.8
- подходит для: шаровой кран Easytop модель 4275.8, 4375.8
- PTFE

### комплектация

уплотнение для поворотного вала и уплотнение для сальника, 2 уплотнения для запорного шара

### Модель 4275.98

для D	ед. в уп.	артикул		
½	1	<b>787 738</b>		
¾	1	<b>787 745</b>		
1	1	<b>787 752</b>		
1¼	1	<b>787 769</b>		
1½, 2	1	<b>787 776</b>		

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



### Ремонтный комплект

- подходит для: шаровой кран Easytop XL модель 4275.8XL
- PTFE
- пресс-соединения

### комплектация

уплотнение для поворотного вала и уплотнение для сальника, 2 уплотнения для запорного шара

### Модель 4275.9XL

DN	для D	ед. в уп.	артикул		
65	2½	1/5	<b>802 578</b>		
80	3	1/5	<b>802 585</b>		
100	4	1/5	<b>802 592</b>		

DN = номинальный диаметр

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

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ  
ИНСТРУМЕНТЫ**

**Маркировочный шаблон Megapress**

- для: маркировка глубины вставки стальных труб согласно DIN EN 10220/10255  
**Модель 4294**

для D	для наружного Ø	ед. в уп.	артикул
¾-4	38/44,5/57	1	<b>799 298</b>

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


**Маркер**

- для: система пресс-фитингов  
 Viega

**Модель 2490.1**

ед. в уп.	артикул
1	<b>606 121</b>


**Маркер Megapress**

- для: стальная труба

**примечание**

Не подходит для несмываемой маркировки!

**Модель 4290.1**

ед. в уп.	артикул
5	<b>750 091</b>

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ  
УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ**

**Уплотнительный элемент Megapress S**

- FKM

- термостойкость до 140 °C

**примечание**

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

Только для замены уплотнительных элементов Megapress S из FKM!

**Модель 4386**

VdS	FW	DN	для D	внутр. Ø	s	ед. в уп.	артикул
✓	✓	10	¾	18,0	3	10	<b>771 010</b>
	✓	15	½	22,3	3,5	10	<b>771 027</b>
✓	✓	20	¾	27,9	3,5	10	<b>771 034</b>
✓	✓	25	1	34,7	3,5	10	<b>771 041</b>
✓	✓	32	1¼	43,4	4,5	10	<b>771 058</b>
✓	✓	40	1½	49,3	4,5	10	<b>771 065</b>
✓	✓	50	2	61,4	4,7	10	<b>771 072</b>

VdS = допуск VDS

FW = централизованное 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 областях применения необходимо проконсультироваться с нашей службой технической поддержки!

Только для замены уплотнительных элементов Megapress S XL из FKM!

Не предназначено для подключения первичного контура систем централизованного теплоснабжения согласно AGFW FW 524!

#### Модель 4286XL

VdS	DN	для D	внутр. Ø	s	ед. в уп.	артикул
✓	65	2½	77,4	6,5	1	<b>758 653</b>
✓	80	3	90,7	6,5	1	<b>758 660</b>
✓	100	4	116,5	6,5	1	<b>758 677</b>

VdS = допуск VDS

DN = номинальный диаметр

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

внутр. Ø = внутренний диаметр

s = толщина стенки