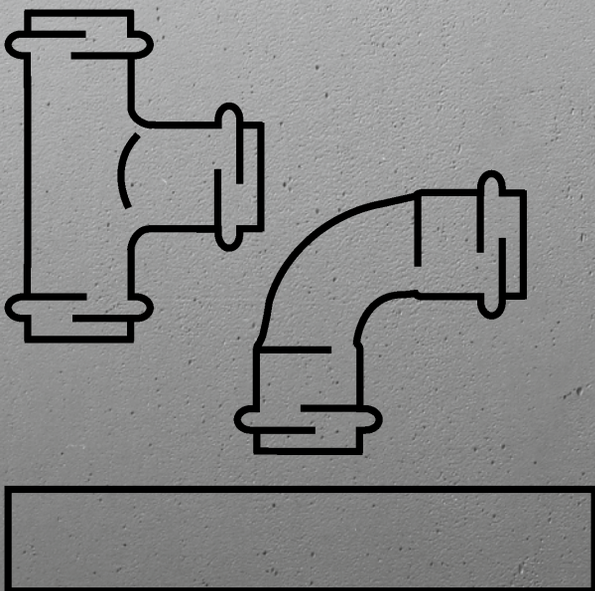


ТРУБОПРОВОДНЫЕ СИСТЕМЫ

Prestabo с контуром безопасности SC-Contur



Оптимизированная по отношению к потоку система пресс-соединений с пресс-соединениями из нелегированной стали 1.0308. Гальваническая оцинковка снаружи (хромированная, синего цвета). Пресс-фитинг для защиты уплотнительного элемента оснащен цилиндрической направляющей для трубы. Пресс-фитинг, начиная с d64,0, со стальным врезным кольцом для обеспечения допустимой механической нагрузки на соединение. Для защиты трубы оснащены заглушками. Усилие опрессовки до и после гнезда уплотнительного элемента. Подходит для открытого и скрытого монтажа стояков и поэтажной разводки.

Труба из нелегированной стали 1.0308 (E235)

Гальваническая оцинковка снаружи (хромированная, синего цвета).

Подходит для систем отопления, холодоснабжения и солнечных установок.

Маркировка

Производитель, диаметр труб, партия, красная точка на пресс-конце, символ «не одобрен для систем водоснабжения питьевой воды», красная линия на трубах, красная трубная заглушка, белая трубная заглушка (с цинковым покрытием по методу Сендзимира), съемная оранжевая наклейка как индикатор опрессовки, начиная с d64,0



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 давлений:
 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

EPDM (этиленпропилендиеновый каучук), черный, 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

d12–108,0, 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. Компания Viega рекомендует использовать пресс-инструменты Viega для запрессовки пресс-соединителей Viega. Пресс-инструменты Viega должны проходить регулярное техобслуживание у сервисного партнера.

Области применения

Закрытые системы охлаждения и отопления
 Промышленные и заводские системы
 Системы пожаротушения (согласно DIN 14462) влажные (оцинкованные трубы)
 Спринклерные системы (согласно VdS CEA 4001) влажные (оцинкованные трубы)
 Системы сжатого воздуха (труба с цинковым покрытием по методу Сендзимира)
 Системы солнечного отопления с плоскими коллекторами
 Системы солнечного отопления с плоскими коллекторами (только с уплотнительными элементами из FKM)

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 продукции», в напечатанном виде или на сайте Viega.

Примечание - Нормы и разрешительные документы

Система пресс-фитингов с пресс-фитингами и трубами согласно DIN EN 10305-3.
 При применении изделий в системах отопления необходимо соблюдать требования директивы VDI 2035 и DIN EN 12828.

Условия эксплуатации

Система пресс-коннекторов Prestabo может использоваться со следующими рабочими параметрами:
 Системы отопления в соответствии с DIN EN 12828
 Максимальная рабочая температура 105 °C / 221 ° F

Система пресс-коннекторов Prestabo рассчитана на номинальное давление PN 16.

Материал пресс-фитинга

Сталь 1.0308

Примечание - Хранение и транспортировка

Чтобы гарантировать превосходное качество стальных труб Prestabo, необходимо соблюдать следующие условия при транспортировке и хранении:
 Упаковочную и защитную пленку (только на трубах с оболочкой из полипропилена) снимать непосредственно перед использованием.
 При поставке концы трубы должны быть закрыты специальными защитными колпачками.
 Не складировать трубы непосредственно на необработанном перекрытии.
 Не наклеивать на поверхности труб защитную пленку или пластик.
 При погрузке и разгрузке не разрешается тянуть трубы по кромке грузовой платформы.

Примечание – Защита от наружной коррозии

На трубы Prestabo и пресс-фитинги для защиты нанесено цинковое покрытие.
 Однако при воздействии влаги (конденсат, осадки на этапе строительства, вода, используемая при уборке, брызги воды и проч.) или строительных материалов с коррозионным действием (шпатлевочная масса, выравнивающая стяжка и проч.) этот цинковый слой не обеспечивает постоянную защиту от внешней коррозии. рекомендуются следующие защитные меры:
 Использование закрытых изоляционных рукавов с закрытой пористой структурой и тщательная гидроизоляция всех кромок стыков и обрезных кромок путем приклеивания. Гидроизоляция проложенных трубопроводов посредством изоляционной пленки в конструкции пола.
 Прокладка трубопроводов должна производиться вне подверженных воздействию влаги зон.
 При частой влажной уборке пола с использованием чистящих и дезинфицирующих средств, например в пансионатах для пожилых людей или больницах, следует избегать видимых подключений радиаторов из пола;

подключения из стены упрощают процесс уборки и исключают дополнительные риски возникновения коррозии.

При подключении радиаторов из пола следует обеспечить надлежащую коррозионную защиту и заделку стыков. Иначе возникает опасность коррозии в результате проникновения используемой при уборке воды и намокания изоляции.

Если, несмотря на указанные выше в качестве примера меры, постоянную защиту от влаги обеспечить не удастся, или если имеются области применения с особыми требованиями, например в охлаждающих контурах, необходимо обеспечить сплошной слой внешней коррозионной защиты, надежно предотвращающей от вызывающих коррозию воздействий.

Калькулятор потерь давления

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

Возможны изменения и ошибки!

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

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

СОДЕРЖАНИЕ

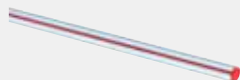
| | |
|---|----|
| Трубы | 54 |
| Отводы | 56 |
| Тройники | 58 |
| Переходники/переходные угольники | 60 |
| Муфты | 63 |
| Редукционные переходники | 64 |
| Резьбовые соединительные элементы | 65 |
| Декоративные заглушки, заглушки | 66 |
| Фланцы | 67 |
| Линейный коллектор, элементы крестовины | 69 |
| Принадлежности | |
| Инструменты | 70 |
| Уплотнительные элементы | 70 |



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.

ТРУБЫ



Труба Prestabo

- нелегированная сталь, наружная поверхность оцинкованная

Модель 1103

| d | s | L [м] | БС | МС | ед. в уп. | артикул |
|----|-----|-------|----|----|-----------|----------------|
| 12 | 1,2 | 6 | ✓ | | 600 | 650 339 |
| 15 | 1,2 | 6 | ✓ | | 600 | 559 441 |
| 18 | 1,2 | 6 | ✓ | | 240 | 559 458 |
| 22 | 1,5 | 6 | ✓ | | 420 | 559 465 |
| 28 | 1,5 | 6 | ✓ | | 240 | 559 472 |
| 35 | 1,5 | 6 | ✓ | | 180 | 559 496 |
| 42 | 1,5 | 6 | ✓ | | 120 | 559 489 |
| 54 | 1,5 | 6 | ✓ | | 60 | 559 502 |
| 12 | 1,2 | 6 | | ✓ | 60 | 806 408 |
| 15 | 1,2 | 6 | | ✓ | 120 | 806 415 |
| 18 | 1,2 | 6 | | ✓ | 60 | 806 422 |
| 22 | 1,5 | 6 | | ✓ | 60 | 806 439 |
| 28 | 1,5 | 6 | | ✓ | 60 | 806 446 |
| 35 | 1,5 | 6 | | ✓ | 30 | 806 859 |
| 42 | 1,5 | 6 | | ✓ | 30 | 806 866 |
| 54 | 1,5 | 6 | | ✓ | 30 | 806 873 |

d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

L = длина

БС = большая связка

МС = маленькая связка



Труба Prestabo XL

- нелегированная сталь, наружная поверхность оцинкованная

Модель 1103XL

| d | s | L [м] | БС | МС | ед. в уп. | артикул |
|-------|---|-------|----|----|-----------|----------------|
| 64,0 | 2 | 6 | ✓ | | 60 | 598 327 |
| 76,1 | 2 | 6 | ✓ | | 30 | 598 334 |
| 88,9 | 2 | 6 | ✓ | | 30 | 598 341 |
| 108,0 | 2 | 6 | ✓ | | 30 | 598 358 |
| 64,0 | 2 | 6 | | ✓ | 6 | 806 897 |
| 76,1 | 2 | 6 | | ✓ | 6 | 806 903 |
| 88,9 | 2 | 6 | | ✓ | 6 | 806 910 |
| 108,0 | 2 | 6 | | ✓ | 6 | 806 880 |

d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

L = длина

БС = большая связка

МС = маленькая связка


Труба Prestabo

- нелегированная сталь, наружная поверхность оцинкованная

комплектация

пластиковая оболочка (полипропилен)

Модель 1104

| d | s | L [м] | БС | МС | ед. в уп. | артикул |
|----|-----|-------|----|----|-----------|----------|
| 18 | 1,2 | 6 | ✓ | | 240 | 577 124* |
| 22 | 1,5 | 6 | ✓ | | 420 | 577 131* |
| 28 | 1,5 | 6 | ✓ | | 240 | 577 148* |
| 42 | 1,5 | 6 | ✓ | | 120 | 577 568* |
| 54 | 1,5 | 6 | ✓ | | 60 | 577 575* |
| 15 | 1,2 | 6 | | ✓ | 120 | 806 927* |
| 18 | 1,2 | 6 | | ✓ | 60 | 806 934* |
| 22 | 1,5 | 6 | | ✓ | 60 | 806 941* |
| 28 | 1,5 | 6 | | ✓ | 60 | 806 958* |
| 42 | 1,5 | 6 | | ✓ | 30 | 806 972* |

d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

L = длина

БС = большая связка

МС = маленькая связка

* = Поставка только из складского запаса


Труба Prestabo
для специального применения

- для: системы спринклерного пожаротушения, пневмосистемы

- нелегированная сталь, наружная и внутренняя поверхности с цинковым покрытием

примечание

Не предназначена для систем отопления и холодоснабжения!

Модель 1106

| VdS | d | s | L [м] | БС | МС | ед. в уп. | артикул |
|-----|----|-----|-------|----|----|-----------|---------|
| | 15 | 1,5 | 6 | ✓ | | 600 | 656 188 |
| | 18 | 1,5 | 6 | ✓ | | 240 | 656 195 |
| ✓ | 22 | 1,5 | 6 | ✓ | | 420 | 656 201 |
| ✓ | 28 | 1,5 | 6 | ✓ | | 240 | 656 218 |
| ✓ | 35 | 1,5 | 6 | ✓ | | 180 | 656 225 |
| ✓ | 42 | 1,5 | 6 | ✓ | | 120 | 656 232 |
| ✓ | 54 | 1,5 | 6 | ✓ | | 60 | 656 249 |
| | 15 | 1,5 | 6 | | ✓ | 120 | 806 996 |
| | 18 | 1,5 | 6 | | ✓ | 60 | 807 009 |
| ✓ | 22 | 1,5 | 6 | | ✓ | 60 | 807 016 |
| ✓ | 28 | 1,5 | 6 | | ✓ | 60 | 807 023 |
| ✓ | 35 | 1,5 | 6 | | ✓ | 30 | 807 030 |
| ✓ | 42 | 1,5 | 6 | | ✓ | 30 | 807 047 |
| ✓ | 54 | 1,5 | 6 | | ✓ | 30 | 807 054 |

VdS = допуск VDS

d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

L = длина

БС = большая связка

МС = маленькая связка



Труба Prestabo XL
для специального применения

- для: системы спринклерного пожаротушения, пневмосистемы
- нелегированная сталь, наружная и внутренняя поверхности с цинковым покрытием

примечание

Не предназначена для систем отопления и холодоснабжения!

Модель 1106XL

| VdS | d | s | L [м] | БС | МС | ед. в уп. | артикул |
|-----|-------|---|-------|----|----|-----------|---------|
| ✓ | 64,0 | 2 | 6 | ✓ | | 30 | 656 287 |
| ✓ | 76,1 | 2 | 6 | ✓ | | 30 | 656 256 |
| ✓ | 88,9 | 2 | 6 | ✓ | | 30 | 656 263 |
| ✓ | 108,0 | 2 | 6 | ✓ | | 30 | 656 270 |
| ✓ | 64,0 | 2 | 6 | | ✓ | 6 | 807 078 |
| ✓ | 76,1 | 2 | 6 | | ✓ | 6 | 807 085 |
| ✓ | 88,9 | 2 | 6 | | ✓ | 6 | 807 092 |
| ✓ | 108,0 | 2 | 6 | | ✓ | 6 | 807 061 |

VdS = допуск VDS

d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

L = длина

БС = большая связка

МС = маленькая связка



Переход на сварное соединение Prestabo

- нелегированная неоцинкованная сталь

- однораструбный соединительный элемент, обработка концов с одной стороны под сварку, а с другой стороны под пресс-соединение

Модель 1105

| d | DN | ед. в уп. | артикул |
|----|----|-----------|---------|
| 12 | 10 | 5 | 641 856 |
| 15 | 10 | 5 | 641 863 |
| 18 | 15 | 5 | 641 870 |
| 22 | 20 | 5 | 641 887 |
| 28 | 25 | 5 | 641 894 |

d = внешний диаметр трубы

DN = номинальный диаметр

ОТВОДЫ



Отвод 90° Prestabo с контуром безопасности SC-Contour

- нелегированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие
- пресс-соединения

комплектация

уплотнительные элементы из EPDM

Модель 1116

| VdS | d | ед. в уп. | артикул |
|-----|----|-----------|---------|
| | 12 | 10 | 605 162 |
| | 15 | 10 | 558 123 |
| | 18 | 10 | 558 130 |
| ✓ | 22 | 10 | 558 147 |
| ✓ | 28 | 5 | 558 154 |
| ✓ | 35 | 5 | 558 161 |
| ✓ | 42 | 1 | 558 178 |
| ✓ | 54 | 1 | 558 185 |

VdS = допуск VDS

d = внешний диаметр трубы



Отвод 90° Prestabo XL с контуром безопасности SC-Contour

- нелегированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие
- пресс-соединения

комплектация

уплотнительные элементы из EPDM, врезные кольца, разделительные кольца

Модель 1116XL

| VdS | d | ед. в уп. | артикул |
|-----|-------|-----------|---------|
| ✓ | 64,0 | 1 | 597 573 |
| ✓ | 76,1 | 1 | 597 566 |
| ✓ | 88,9 | 1 | 597 580 |
| ✓ | 108,0 | 1 | 597 597 |

VdS = допуск VDS

d = внешний диаметр трубы


Отвод 90° Prestabo с контуром безопасности SC-Contur

- не легированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие
- однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент из EPDM

Модель 1116.1

| VdS | d | ед. в уп. | артикул |
|-----|----|-----------|----------------|
| | 12 | 10 | 605 179 |
| | 15 | 10 | 558 192 |
| | 18 | 10 | 558 208 |
| ✓ | 22 | 10 | 558 215 |
| ✓ | 28 | 5 | 558 222 |
| ✓ | 35 | 5 | 558 239 |
| ✓ | 42 | 1 | 558 246 |
| ✓ | 54 | 1 | 558 253 |

VdS = допуск VDS

d = внешний диаметр трубы


Отвод 90° Prestabo XL с контуром безопасности SC-Contur

- не легированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие
- однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент из

EPDM, врезное кольцо,

разделительное кольцо

Модель 1116.1XL

| VdS | d | ед. в уп. | артикул |
|-----|-------|-----------|----------------|
| ✓ | 64,0 | 1 | 597 641 |
| ✓ | 76,1 | 1 | 597 658 |
| ✓ | 88,9 | 1 | 597 665 |
| ✓ | 108,0 | 1 | 597 672 |

VdS = допуск VDS

d = внешний диаметр трубы


Отвод 45° Prestabo с контуром безопасности SC-Contur

- не легированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие
- пресс-соединения

комплектация

уплотнительные элементы из

EPDM

Модель 1126

| VdS | d | ед. в уп. | артикул |
|-----|----|-----------|----------------|
| | 12 | 10 | 604 448 |
| | 15 | 10 | 558 260 |
| | 18 | 10 | 558 277 |
| ✓ | 22 | 10 | 558 284 |
| ✓ | 28 | 5 | 558 291 |
| ✓ | 35 | 5 | 558 307 |
| ✓ | 42 | 1 | 558 314 |
| ✓ | 54 | 1 | 558 321 |

VdS = допуск VDS

d = внешний диаметр трубы


Отвод 45° Prestabo XL с контуром безопасности SC-Contur

- не легированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие
- пресс-соединения

комплектация

уплотнительные элементы из

EPDM, врезные кольца,

разделительные кольца

Модель 1126XL

| VdS | d | ед. в уп. | артикул |
|-----|-------|-----------|----------------|
| ✓ | 64,0 | 1 | 597 603 |
| ✓ | 76,1 | 1 | 597 610 |
| ✓ | 88,9 | 1 | 597 627 |
| ✓ | 108,0 | 1 | 597 634 |

VdS = допуск VDS

d = внешний диаметр трубы


Отвод 45° Prestabo с контуром безопасности SC-Contur

- не легированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие
- однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент из EPDM

Модель 1126.1

| VdS | d | ед. в уп. | артикул |
|-----|----|-----------|----------------|
| | 12 | 10 | 605 155 |
| | 15 | 10 | 558 338 |
| | 18 | 10 | 558 345 |
| ✓ | 22 | 10 | 558 352 |
| ✓ | 28 | 5 | 558 369 |
| ✓ | 35 | 5 | 558 376 |
| ✓ | 42 | 1 | 558 383 |
| ✓ | 54 | 1 | 558 390 |

VdS = допуск VDS

d = внешний диаметр трубы



Отвод 45° Prestabo XL с контуром безопасности SC-Contur

- не легированная сталь, цинковое гальванированное покрытие
- однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент из EPDM, врезное кольцо, разделительное кольцо

Модель 1126.1XL

| VdS | d | ед. в уп. | артикул |
|-----|-------|-----------|---------|
| ✓ | 64,0 | 1 | 597 689 |
| ✓ | 76,1 | 1 | 597 696 |
| ✓ | 88,9 | 1 | 597 702 |
| ✓ | 108,0 | 1 | 597 719 |

VdS = допуск VDS

d = внешний диаметр трубы



Одноплоскостной обводной элемент Prestabo

- не легированная сталь, цинковое гальванированное покрытие
- для подключения к раструбам

Модель 1109.3

| VdS | d | ед. в уп. | артикул |
|-----|----|-----------|----------|
| | 12 | 10 | 605 186* |
| | 15 | 10 | 601 232 |
| | 18 | 10 | 601 249 |
| ✓ | 22 | 10 | 601 256 |

VdS = допуск VDS

d = внешний диаметр трубы

* = Поставка только из складского запаса

ТРОЙНИКИ



Тройник Prestabo с контуром безопасности SC-Contur

- не легированная сталь, цинковое гальванированное покрытие
- пресс-соединения

комплектация

уплотнительные элементы из EPDM

Модель 1118

| VdS | d1 | d2 | d3 | ед. в уп. | артикул |
|-----|----|----|----|-----------|---------|
| | 12 | 12 | 12 | 10 | 605 193 |
| | 12 | 15 | 12 | 10 | 605 216 |
| | 15 | 12 | 15 | 5 | 605 209 |
| | 15 | 15 | 15 | 10 | 558 611 |
| | 15 | 18 | 15 | 5 | 642 549 |
| | 15 | 22 | 15 | 10 | 558 857 |
| | 18 | 12 | 18 | 10 | 648 596 |
| | 18 | 15 | 18 | 10 | 558 680 |
| | 18 | 18 | 15 | 10 | 704 681 |
| | 18 | 18 | 18 | 10 | 558 628 |
| | 18 | 22 | 18 | 10 | 558 864 |
| | 22 | 12 | 22 | 10 | 648 602 |
| | 22 | 15 | 15 | 5 | 642 617 |
| | 22 | 15 | 22 | 10 | 558 697 |
| | 22 | 18 | 18 | 5 | 642 648 |
| | 22 | 18 | 22 | 10 | 558 703 |
| | 22 | 22 | 15 | 5 | 642 655 |
| ✓ | 22 | 22 | 22 | 10 | 558 635 |
| ✓ | 22 | 28 | 22 | 10 | 558 871 |
| | 28 | 15 | 28 | 5 | 558 710 |
| | 28 | 18 | 28 | 5 | 558 727 |
| ✓ | 28 | 22 | 22 | 5 | 642 693 |
| ✓ | 28 | 22 | 28 | 5 | 558 734 |
| ✓ | 28 | 28 | 28 | 5 | 558 642 |
| | 35 | 15 | 35 | 5 | 558 741 |
| | 35 | 18 | 35 | 5 | 558 758 |
| ✓ | 35 | 22 | 35 | 5 | 558 765 |
| ✓ | 35 | 28 | 35 | 5 | 558 772 |
| ✓ | 35 | 35 | 35 | 5 | 558 659 |
| | 42 | 15 | 42 | 1 | 642 556 |
| | 42 | 18 | 42 | 1 | 704 698 |
| ✓ | 42 | 22 | 42 | 1 | 558 789 |
| ✓ | 42 | 28 | 42 | 1 | 558 796 |
| ✓ | 42 | 35 | 42 | 1 | 558 802 |
| ✓ | 42 | 42 | 42 | 1 | 558 666 |
| | 54 | 15 | 54 | 1 | 642 570 |
| | 54 | 18 | 54 | 1 | 723 682 |
| ✓ | 54 | 22 | 54 | 1 | 558 819 |
| ✓ | 54 | 28 | 54 | 1 | 558 826 |
| ✓ | 54 | 35 | 54 | 1 | 558 833 |
| ✓ | 54 | 42 | 54 | 1 | 558 840 |
| ✓ | 54 | 54 | 54 | 1 | 558 673 |

VdS = допуск VDS


**Тройник Prestabo XL
с контуром безопасности SC-Contur**

- нелегированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие
- пресс-соединения

комплектация

уплотнительные элементы из EPDM, врезные кольца, разделительные кольца

Модель 1118XL

| VdS | d1 | d2 | d3 | ед. в уп. | артикул |
|-----|-------|-------|-------|-----------|---------|
| ✓ | 64,0 | 28 | 64,0 | 1 | 597 849 |
| ✓ | 64,0 | 35 | 64,0 | 1 | 597 856 |
| ✓ | 64,0 | 42 | 64,0 | 1 | 597 863 |
| ✓ | 64,0 | 54 | 64,0 | 1 | 597 870 |
| ✓ | 64,0 | 64,0 | 64,0 | 1 | 597 801 |
| ✓ | 76,1 | 22 | 76,1 | 1 | 817 824 |
| ✓ | 76,1 | 28 | 76,1 | 1 | 597 887 |
| ✓ | 76,1 | 35 | 76,1 | 1 | 597 894 |
| ✓ | 76,1 | 42 | 76,1 | 1 | 597 900 |
| ✓ | 76,1 | 54 | 76,1 | 1 | 597 917 |
| ✓ | 76,1 | 64,0 | 76,1 | 1 | 597 924 |
| ✓ | 76,1 | 76,1 | 76,1 | 1 | 597 818 |
| ✓ | 88,9 | 28 | 88,9 | 1 | 597 931 |
| ✓ | 88,9 | 35 | 88,9 | 1 | 597 948 |
| ✓ | 88,9 | 42 | 88,9 | 1 | 597 955 |
| ✓ | 88,9 | 54 | 88,9 | 1 | 597 962 |
| ✓ | 88,9 | 64,0 | 88,9 | 1 | 597 979 |
| ✓ | 88,9 | 76,1 | 88,9 | 1 | 597 986 |
| ✓ | 88,9 | 88,9 | 88,9 | 1 | 597 825 |
| ✓ | 108,0 | 28 | 108,0 | 1 | 597 993 |
| ✓ | 108,0 | 35 | 108,0 | 1 | 598 006 |
| ✓ | 108,0 | 42 | 108,0 | 1 | 598 013 |
| ✓ | 108,0 | 54 | 108,0 | 1 | 598 020 |
| ✓ | 108,0 | 64,0 | 108,0 | 1 | 598 037 |
| ✓ | 108,0 | 76,1 | 108,0 | 1 | 598 044 |
| ✓ | 108,0 | 88,9 | 108,0 | 1 | 598 051 |
| ✓ | 108,0 | 108,0 | 108,0 | 1 | 597 832 |

VdS = допуск VDS


**Тройник Prestabo
с контуром безопасности SC-Contur**

- нелегированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие
- пресс-соединения, Rp-резьба

комплектация

уплотнительные элементы из EPDM, внешний многогранник для гаечного ключа

Модель 1117.2

| VdS | d1 | Rp | d2 | ед. в уп. | артикул |
|-----|----|----|----|-----------|---------|
| | 12 | ½ | 12 | 5 | 605 230 |
| | 15 | ½ | 15 | 5 | 558 888 |
| | 18 | ½ | 18 | 5 | 558 895 |
| ✓ | 22 | ½ | 22 | 5 | 558 901 |
| ✓ | 22 | ¾ | 22 | 5 | 641 962 |
| ✓ | 28 | ½ | 28 | 5 | 558 918 |
| ✓ | 28 | ¾ | 28 | 5 | 558 925 |
| ✓ | 28 | 1 | 28 | 5 | 688 134 |
| ✓ | 35 | ½ | 35 | 5 | 558 932 |
| ✓ | 35 | ¾ | 35 | 5 | 558 949 |
| ✓ | 42 | ½ | 42 | 1 | 558 956 |
| ✓ | 42 | ¾ | 42 | 1 | 558 963 |
| ✓ | 54 | ½ | 54 | 1 | 558 970 |
| ✓ | 54 | ¾ | 54 | 1 | 558 987 |
| ✓ | 54 | 1 | 54 | 1 | 704 704 |

VdS = допуск VDS

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


**Тройник Prestabo XL
с контуром безопасности SC-Contur**

- нелегированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие
- пресс-соединения, Rp-резьба

комплектация

уплотнительные элементы из EPDM, врезные кольца, разделительные кольца, внешний многогранник для гаечного ключа

Модель 1117.2XL

| VdS | d1 | Rp | d2 | ед. в уп. | артикул |
|-----|-------|----|-------|-----------|---------|
| ✓ | 64,0 | ¾ | 64,0 | 1 | 598 068 |
| ✓ | 76,1 | ¾ | 76,1 | 1 | 598 075 |
| ✓ | 88,9 | ¾ | 88,9 | 1 | 598 082 |
| ✓ | 108,0 | ¾ | 108,0 | 1 | 598 099 |

VdS = допуск VDS

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

ПЕРЕХОДНИКИ/ПЕРЕХОДНЫЕ УГОЛЬНИКИ



Соединительный элемент Prestabo с контуром безопасности SC-Contur
 - нелегированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие
 - пресс-соединение, R-резьба
комплектация
 уплотнительный элемент из EPDM, внешний многогранник для гаечного ключа
Модель 1111

| VdS | d | R | ед. в уп. | артикул |
|-----|----|-------|-----------|---------|
| | 12 | 3/8 | 5 | 605 247 |
| | 12 | 1/2 | 5 | 648 626 |
| | 15 | 3/8 | 5 | 558 994 |
| | 15 | 1/2 | 5 | 559 007 |
| | 15 | 3/4 | 5 | 641 979 |
| | 18 | 1/2 | 5 | 559 014 |
| | 18 | 3/4 | 5 | 559 021 |
| ✓ | 22 | 1/2 | 5 | 641 986 |
| ✓ | 22 | 3/4 | 10 | 559 038 |
| ✓ | 22 | 1 | 10 | 704 797 |
| ✓ | 28 | 1/2 | 5 | 721 428 |
| ✓ | 28 | 3/4 | 5 | 641 993 |
| ✓ | 28 | 1 | 10 | 559 045 |
| ✓ | 28 | 1 1/4 | 5 | 642 006 |
| ✓ | 35 | 1 | 5 | 704 803 |
| ✓ | 35 | 1 1/4 | 5 | 559 052 |
| ✓ | 35 | 1 1/2 | 5 | 642 013 |
| ✓ | 42 | 1 1/4 | 1 | 704 810 |
| ✓ | 42 | 1 1/2 | 1 | 559 069 |
| ✓ | 54 | 2 | 1 | 588 663 |

VdS = допуск VDS
 d = внешний диаметр трубы



Соединительный элемент Prestabo XL с контуром безопасности SC-Contur
 - нелегированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие
 - пресс-соединение, R-резьба
комплектация
 уплотнительный элемент из EPDM, врезное кольцо, разделительное кольцо, внешний многогранник для гаечного ключа
Модель 1111XL

| VdS | d | R | ед. в уп. | артикул |
|-----|-------|-------|-----------|---------|
| ✓ | 64,0 | 2 | 1 | 629 953 |
| ✓ | 64,0 | 2 1/2 | 1 | 629 960 |
| ✓ | 76,1 | 2 1/2 | 1 | 629 977 |
| ✓ | 88,9 | 3 | 1 | 629 984 |
| ✓ | 108,0 | 4 | 1 | 629 991 |

VdS = допуск VDS
 d = внешний диаметр трубы



Соединительный элемент Prestabo с контуром безопасности SC-Contur
 - нелегированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие
 - пресс-соединение, Rp-резьба
комплектация
 уплотнительный элемент из EPDM, внешний многогранник для гаечного ключа
Модель 1112

| VdS | d | Rp | ед. в уп. | артикул |
|-----|----|-------|-----------|---------|
| | 12 | 3/8 | 5 | 648 633 |
| | 12 | 1/2 | 5 | 605 254 |
| | 15 | 3/8 | 5 | 642 136 |
| | 15 | 1/2 | 5 | 559 557 |
| | 15 | 3/4 | 5 | 642 143 |
| | 18 | 1/2 | 5 | 559 090 |
| | 18 | 3/4 | 5 | 559 106 |
| ✓ | 22 | 1/2 | 5 | 642 150 |
| ✓ | 22 | 3/4 | 5 | 559 113 |
| ✓ | 22 | 1 | 5 | 642 167 |
| ✓ | 28 | 1/2 | 5 | 704 759 |
| ✓ | 28 | 3/4 | 5 | 642 181 |
| ✓ | 28 | 1 | 5 | 559 120 |
| ✓ | 35 | 3/4 | 5 | 642 198 |
| ✓ | 35 | 1 | 5 | 704 766 |
| ✓ | 35 | 1 1/4 | 5 | 642 204 |
| ✓ | 42 | 1 1/4 | 1 | 704 773 |
| ✓ | 42 | 1 1/2 | 1 | 642 211 |
| ✓ | 54 | 2 | 1 | 642 228 |

VdS = допуск VDS
 d = внешний диаметр трубы
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


Соединительный элемент Prestabo XL с контуром безопасности SC-Contur

- нелегированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие
- пресс-соединение, Rp-резьба

комплектация

уплотнительный элемент из EPDM, врезное кольцо, разделительное кольцо, внешний многогранник для гаечного ключа
Модель 1112XL

| VdS | d | Rp | ед. в уп. | артикул |
|-----|-------|----|-----------|----------------|
| ✓ | 64,0 | 2 | 1 | 630 003 |
| ✓ | 64,0 | 2½ | 1 | 630 010 |
| ✓ | 76,1 | 2½ | 1 | 630 034 |
| ✓ | 88,9 | 3 | 1 | 630 041 |
| ✓ | 108,0 | 4 | 1 | 630 027 |

VdS = допуск VDS

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


Соединительный вставной элемент Prestabo

- нелегированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие
- однострубный соединительный элемент, R-резьба

комплектация

внешний многогранник для гаечного ключа
Модель 1111.1

| VdS | d | R | ед. в уп. | артикул |
|-----|----|---|-----------|-----------------|
| | 12 | ¾ | 5 | 605 261* |
| | 12 | ½ | 5 | 605 278* |
| | 15 | ½ | 5 | 642 044 |
| | 18 | ½ | 5 | 642 051 |
| ✓ | 22 | ¾ | 5 | 642 082 |
| ✓ | 28 | 1 | 5 | 642 099 |

VdS = допуск VDS

d = внешний диаметр трубы

* = Поставка только из складского запаса


Соединительный вставной элемент Prestabo

- нелегированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие
- однострубный соединительный элемент, Rp-резьба

комплектация

внешний многогранник для гаечного ключа
Модель 1112.1

| VdS | d | Rp | ед. в уп. | артикул |
|-----|----|----|-----------|----------------|
| | 15 | ½ | 5 | 559 137 |
| | 18 | ½ | 5 | 559 144 |
| | 18 | ¾ | 5 | 559 151 |
| ✓ | 22 | ½ | 5 | 559 168 |
| ✓ | 22 | ¾ | 5 | 559 175 |
| ✓ | 28 | 1 | 5 | 704 780 |

VdS = допуск VDS

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


Соединительный элемент Megapress с контуром безопасности SC-Contur для перехода на Prestabo

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

комплектация

уплотнительные элементы из EPDM, врезное кольцо, разделительное кольцо

примечание

Подключение к системе Prestabo несовместимо с Temponox, Sanpress и Sanpress Inox!

Модель 4213

| VdS | DN | D | d | ед. в уп. | артикул |
|-----|----|----|----|-----------|----------------|
| | 10 | ¾ | 15 | 5 | 740 207 |
| | 15 | ½ | 15 | 5 | 718 787 |
| | 15 | ½ | 18 | 5 | 767 600 |
| | 20 | ¾ | 15 | 5 | 734 121 |
| ✓ | 20 | ¾ | 22 | 5 | 718 794 |
| | 25 | 1 | 15 | 5 | 734 138 |
| ✓ | 25 | 1 | 28 | 5 | 718 800 |
| ✓ | 32 | 1¼ | 35 | 1 | 718 817 |
| ✓ | 40 | 1½ | 42 | 1 | 718 824 |
| ✓ | 50 | 2 | 54 | 1 | 718 831 |

VdS = допуск VDS

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



Соединительный элемент Megapress S XL с контуром 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 | 2½ | 76,1 | 1 | 793 739 |
| ✓ | 80 | 3 | 88,9 | 1 | 793 746 |
| ✓ | 100 | 4 | 108,0 | 1 | 794 057 |

VdS = допуск VDS

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



Соединительный элемент резьбовой разъемный Sanpress с контуром безопасности SC-Contur

- для: переход со стальной трубы на системы пресс-соединений Viega

- бронза или кремниевая бронза
- компрессионный фитинг, пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент, разделительное кольцо, обжимное кольцо, резьбовое соединение с накидной гайкой, уплотнительный элемент из EPDM, внешний многогранник для гаечного ключа

Модель 2215.6

| DN | d | ед. в уп. | артикул |
|----|----|-----------|----------------|
| 25 | 28 | 1 | 588 564 |
| 32 | 35 | 1 | 588 328 |

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



Угольник переходной 90° Prestabo с контуром безопасности SC-Contur

- нелегированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие
- пресс-соединение, R-резьба

комплектация

уплотнительный элемент из EPDM, внешний многогранник для гаечного ключа

Модель 1114

| VdS | d | R | ед. в уп. | артикул |
|-----|----|----|-----------|-----------------|
| | 12 | ¾ | 5 | 605 346* |
| | 12 | ½ | 5 | 648 640* |
| | 15 | ¾ | 5 | 558 406 |
| | 15 | ½ | 5 | 558 413 |
| | 18 | ½ | 5 | 558 420 |
| ✓ | 22 | ½ | 5 | 704 643 |
| ✓ | 22 | ¾ | 5 | 558 437 |
| ✓ | 28 | 1 | 5 | 558 444 |
| ✓ | 35 | 1¼ | 5 | 558 451 |
| ✓ | 42 | 1½ | 1 | 558 468 |
| ✓ | 54 | 2 | 1 | 558 475 |

VdS = допуск VDS

d = внешний диаметр трубы

* = Поставка только из складского запаса



**Угольник переходной 90°
Prestabo
с контуром безопасно-
сти SC-Contur**
- нелегированная сталь, цинковое
 гальванизированное покрытие
- пресс-соединение, R-резьба
комплектация
уплотнительный элемент из EPDM
Модель 1114.1

| VdS | d | R | ед. в уп. | артикул |
|-----|----|---|-----------|----------|
| | 12 | ¾ | 5 | 605 360* |
| | 12 | ½ | 5 | 649 951* |
| | 15 | ¾ | 5 | 559 519 |
| | 15 | ½ | 5 | 559 526 |
| | 18 | ½ | 5 | 559 533 |
| ✓ | 22 | ¾ | 5 | 559 540 |
| ✓ | 28 | 1 | 5 | 704 667 |

VdS = допуск VDS
d = внешний диаметр трубы
* = Поставка только из складского запаса



**Угольник переходной 90°
Prestabo
с контуром безопасно-
сти SC-Contur**
- нелегированная сталь, цинковое
 гальванизированное покрытие
- пресс-соединение, Rp-резьба
комплектация
уплотнительный элемент из
EPDM, внешний многогранник для
гаечного ключа
Модель 1114.5

| VdS | d | Rp | ед. в уп. | артикул |
|-----|----|----|-----------|----------|
| | 12 | ¾ | 5 | 605 353* |
| | 12 | ½ | 5 | 651 398* |
| | 15 | ½ | 5 | 601 300 |
| | 18 | ½ | 5 | 601 317 |
| ✓ | 22 | ½ | 5 | 704 650 |
| ✓ | 22 | ¾ | 5 | 601 324 |
| ✓ | 28 | 1 | 5 | 601 331 |

VdS = допуск VDS
d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
* = Поставка только из складского запаса



**Угольник переходной 90°
Prestabo
с контуром безопасно-
сти SC-Contur**
- нелегированная сталь, цинковое
 гальванизированное покрытие
- пресс-соединение, Rp-резьба
комплектация
уплотнительный элемент из EPDM
Модель 1114.2

| VdS | d | Rp | ед. в уп. | артикул |
|-----|----|----|-----------|----------|
| | 12 | ½ | 5 | 651 404* |
| | 15 | ½ | 5 | 656 478 |
| ✓ | 22 | ½ | 5 | 601 263 |
| ✓ | 22 | ¾ | 5 | 601 270 |
| ✓ | 28 | ½ | 5 | 601 287 |
| ✓ | 28 | ¾ | 5 | 601 294 |
| ✓ | 28 | 1 | 5 | 642 310 |

VdS = допуск VDS
d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
* = Поставка только из складского запаса

МУФТЫ



**Муфта Prestabo
с контуром безопасно-
сти SC-Contur**
- нелегированная сталь, цинковое
 гальванизированное покрытие
- пресс-соединения
комплектация
уплотнительные элементы из
EPDM
Модель 1115

| VdS | d | ед. в уп. | артикул |
|-----|----|-----------|---------|
| | 12 | 10 | 604 424 |
| | 15 | 10 | 557 980 |
| | 18 | 10 | 557 997 |
| ✓ | 22 | 10 | 558 000 |
| ✓ | 28 | 5 | 558 017 |
| ✓ | 35 | 5 | 558 024 |
| ✓ | 42 | 5 | 558 031 |
| ✓ | 54 | 1 | 558 048 |

VdS = допуск VDS
d = внешний диаметр трубы



**Муфта Prestabo XL
с контуром безопасно-
сти SC-Contur**
- нелегированная сталь, цинковое
 гальванизированное покрытие
- пресс-соединения
комплектация
уплотнительные элементы из
EPDM, врезные кольца,
разделительные кольца
Модель 1115XL

| VdS | d | ед. в уп. | артикул |
|-----|-------|-----------|---------|
| ✓ | 64,0 | 1 | 597 726 |
| ✓ | 76,1 | 1 | 597 733 |
| ✓ | 88,9 | 1 | 597 740 |
| ✓ | 108,0 | 1 | 597 757 |

VdS = допуск VDS
d = внешний диаметр трубы



Надвижная муфта Prestabo с контуром безопасности SC-Contur

- нелегированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие
- пресс-соединения

комплектация

уплотнительные элементы из EPDM

Модель 1115.5

| VdS | d | ед. в уп. | артикул |
|-----|----|-----------|----------------|
| | 12 | 5 | 604 431 |
| | 15 | 5 | 558 055 |
| | 18 | 5 | 558 062 |
| ✓ | 22 | 5 | 558 079 |
| ✓ | 28 | 5 | 558 086 |
| ✓ | 35 | 5 | 558 093 |
| ✓ | 42 | 1 | 558 109 |
| ✓ | 54 | 1 | 558 116 |

VdS = допуск VDS

d = внешний диаметр трубы



Надвижная муфта Prestabo XL с контуром безопасности SC-Contur

- нелегированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие
- пресс-соединения

комплектация

уплотнительные элементы из EPDM, врезные кольца, разделительные кольца

Модель 1115.5XL

| VdS | d | ед. в уп. | артикул |
|-----|-------|-----------|----------------|
| ✓ | 64,0 | 1 | 597 764 |
| ✓ | 76,1 | 1 | 597 771 |
| ✓ | 88,9 | 1 | 597 788 |
| ✓ | 108,0 | 1 | 597 795 |

VdS = допуск VDS

d = внешний диаметр трубы

РЕДУКЦИОННЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ



Редукционная вставка Prestabo с контуром безопасности SC-Contur

- нелегированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие
- одноразовый соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент из EPDM

Модель 1115.1

| VdS | d1 | d2 | ед. в уп. | артикул |
|-----|----|----|-----------|----------------|
| | 15 | 12 | 10 | 605 315 |
| | 18 | 12 | 10 | 605 322 |
| | 18 | 15 | 10 | 558 499 |
| | 22 | 12 | 10 | 605 339 |
| | 22 | 15 | 10 | 558 505 |
| | 22 | 18 | 10 | 558 512 |
| | 28 | 15 | 5 | 558 529 |
| | 28 | 18 | 10 | 558 536 |
| ✓ | 28 | 22 | 10 | 558 543 |
| | 35 | 15 | 5 | 642 730 |
| ✓ | 35 | 22 | 5 | 558 550 |
| ✓ | 35 | 28 | 5 | 558 567 |
| ✓ | 42 | 22 | 5 | 642 761 |
| ✓ | 42 | 28 | 5 | 642 778 |
| ✓ | 42 | 35 | 5 | 558 574 |
| | 54 | 18 | 1 | 704 728 |
| ✓ | 54 | 22 | 1 | 558 581 |
| ✓ | 54 | 28 | 1 | 558 598 |
| ✓ | 54 | 35 | 1 | 642 792 |
| ✓ | 54 | 42 | 1 | 558 604 |

VdS = допуск VDS



Редукционная вставка Prestabo XL с контуром безопасности SC-Contur

- нелегированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие
- одноразовый соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент из EPDM, врезное кольцо, разделительное кольцо

Модель 1115.1XL

| VdS | d1 | d2 | ед. в уп. | артикул |
|-----|-------|------|-----------|----------------|
| ✓ | 64,0 | 54 | 1 | 598 105 |
| ✓ | 76,1 | 35 | 1 | 704 742 |
| ✓ | 76,1 | 42 | 1 | 704 735 |
| ✓ | 76,1 | 54 | 1 | 598 129 |
| ✓ | 76,1 | 64,0 | 1 | 598 112 |
| ✓ | 88,9 | 54 | 1 | 598 136 |
| ✓ | 88,9 | 64,0 | 1 | 598 143 |
| ✓ | 88,9 | 76,1 | 1 | 598 150 |
| ✓ | 108,0 | 54 | 1 | 598 167 |
| ✓ | 108,0 | 64,0 | 1 | 598 174 |
| ✓ | 108,0 | 76,1 | 1 | 598 181 |
| ✓ | 108,0 | 88,9 | 1 | 598 198 |

VdS = допуск VDS

РЕЗЬБОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ


Резьбовой соединительный элемент Prestabo с контуром безопасности SC-Contur

- нелегированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие
- пресс-соединения
- плоское уплотнение

комплектация

плоское уплотнение EPDM, уплотнительные элементы из EPDM, внешний многогранник для гаечного ключа

Модель 1160

| VdS | d | ед. в уп. | артикул |
|-----|----|-----------|---------|
| | 12 | 5 | 642 358 |
| | 15 | 5 | 559 304 |
| | 18 | 5 | 559 311 |
| ✓ | 22 | 5 | 559 328 |
| ✓ | 28 | 5 | 559 335 |
| ✓ | 35 | 5 | 559 342 |
| ✓ | 42 | 1 | 559 359 |
| ✓ | 54 | 1 | 559 366 |

VdS = допуск VDS

d = внешний диаметр трубы


Соединительный элемент резьбовой разъемный Prestabo с контуром безопасности SC-Contur

- нелегированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие
- пресс-соединение, R-резьба
- плоское уплотнение

комплектация

плоское уплотнение EPDM, уплотнительный элемент из EPDM, внешний многогранник для гаечного ключа

Модель 1165

| VdS | d | R | ед. в уп. | артикул |
|-----|----|-------|-----------|---------|
| | 15 | 1/2 | 5 | 559 243 |
| | 18 | 3/4 | 5 | 752 637 |
| ✓ | 22 | 3/4 | 5 | 559 250 |
| ✓ | 22 | 1 | 5 | 642 341 |
| ✓ | 28 | 1 | 5 | 559 267 |
| ✓ | 35 | 1 1/4 | 5 | 559 274 |
| ✓ | 42 | 1 1/2 | 1 | 559 281 |
| ✓ | 54 | 2 | 1 | 559 298 |

VdS = допуск VDS

d = внешний диаметр трубы


Соединительный элемент резьбовой разъемный Prestabo с контуром безопасности SC-Contur

- нелегированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие
- пресс-соединение, Rp-резьба
- плоское уплотнение

комплектация

плоское уплотнение EPDM, уплотнительный элемент из EPDM, внешний многогранник для гаечного ключа

Модель 1162

| VdS | d | Rp | ед. в уп. | артикул |
|-----|----|-------|-----------|---------|
| | 15 | 1/2 | 5 | 641 849 |
| | 18 | 1/2 | 5 | 643 454 |
| ✓ | 22 | 3/4 | 5 | 643 461 |
| ✓ | 22 | 1 | 5 | 643 478 |
| ✓ | 28 | 1 | 5 | 643 485 |
| ✓ | 35 | 1 1/4 | 1 | 643 492 |
| ✓ | 42 | 1 1/2 | 1 | 643 508 |
| ✓ | 54 | 2 | 1 | 643 515 |

VdS = допуск VDS

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Переход на резьбовые соединения Prestabo с контуром безопасности SC-Contur

- нелегированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие
- пресс-соединение, G-резьба
- плоское уплотнение

комплектация

плоское уплотнение EPDM, уплотнительный элемент из EPDM, внешний многогранник для гаечного ключа

Модель 1163

| VdS | d | G | ед. в уп. | артикул |
|-----|----|----|-----------|---------|
| | 15 | ½ | 5 | 752 613 |
| | 15 | ¾ | 5 | 559 182 |
| | 15 | 1 | 5 | 601 058 |
| | 18 | ¾ | 5 | 704 827 |
| | 18 | 1 | 5 | 601 065 |
| ✓ | 22 | ¾ | 5 | 693 091 |
| ✓ | 22 | 1 | 5 | 559 199 |
| ✓ | 22 | 1¼ | 5 | 601 072 |
| ✓ | 22 | 1½ | 5 | 601 089 |
| ✓ | 28 | 1¼ | 5 | 559 205 |
| ✓ | 28 | 1 | 5 | 752 620 |
| ✓ | 28 | 1½ | 5 | 601 102 |
| ✓ | 35 | 1½ | 5 | 559 212 |
| ✓ | 35 | 2 | 5 | 601 119 |
| ✓ | 42 | 1¾ | 1 | 559 229 |
| ✓ | 42 | 2 | 1 | 601 126 |
| ✓ | 54 | 2¾ | 1 | 559 236 |
| ✓ | 54 | 2½ | 1 | 601 133 |

VdS = допуск VDS

d = внешний диаметр трубы

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ, ЗАГЛУШКИ



Заглушка Prestabo с контуром безопасности SC-Contur

- нелегированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент из EPDM

Модель 1156

| VdS | d | ед. в уп. | артикул |
|-----|----|-----------|---------|
| | 12 | 5 | 643 577 |
| | 15 | 5 | 643 584 |
| | 18 | 5 | 643 591 |
| ✓ | 22 | 5 | 643 607 |
| ✓ | 28 | 5 | 643 614 |
| ✓ | 35 | 5 | 643 621 |
| ✓ | 42 | 1 | 643 638 |
| ✓ | 54 | 1 | 643 645 |

VdS = допуск VDS

d = внешний диаметр трубы



Заглушка Prestabo XL с контуром безопасности SC-Contur

- нелегированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие
- пресс-соединение, Rp-резьба

комплектация

уплотнительный элемент из EPDM, врезное кольцо, разделительное кольцо, внешний многогранник для гаечного ключа

Модель 1156XL

| VdS | d | Rp | ед. в уп. | артикул |
|-----|-------|----|-----------|---------|
| ✓ | 64,0 | ¾ | 1 | 598 242 |
| ✓ | 76,1 | ¾ | 1 | 598 259 |
| ✓ | 88,9 | ¾ | 1 | 598 266 |
| ✓ | 108,0 | ¾ | 1 | 598 273 |

VdS = допуск VDS

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


Удлиненная заглушка Prestabo

- нелегированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие
- однораструбный соединительный элемент

Модель 1157.1

| VdS | d | ед. в уп. | артикул |
|-----|----|-----------|----------------|
| | 12 | 10 | 605 308 |
| | 15 | 10 | 559 373 |
| | 18 | 10 | 559 380 |
| ✓ | 22 | 5 | 559 397 |
| ✓ | 28 | 5 | 559 403 |
| ✓ | 35 | 5 | 559 410 |
| ✓ | 42 | 1 | 559 427 |
| ✓ | 54 | 1 | 559 434 |

VdS = допуск VDS

d = внешний диаметр трубы


Удлиненная заглушка Prestabo XL

- нелегированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие
- однораструбный соединительный элемент

Модель 1157.1XL

| VdS | d | ед. в уп. | артикул |
|-----|-------|-----------|----------------|
| ✓ | 64,0 | 1 | 598 280 |
| ✓ | 76,1 | 1 | 598 297 |
| ✓ | 88,9 | 1 | 598 303 |
| ✓ | 108,0 | 1 | 598 310 |

VdS = допуск VDS

d = внешний диаметр трубы


Защитный колпачок

- для: установка на концевой части трубы
- не подходит для: проведение испытания на герметичность и гидравлическое испытание
- пластик

Модель 2259.1

| d | ед. в уп. | артикул |
|----|-----------|----------------|
| 15 | 10 | 611 149 |
| 18 | 10 | 612 054 |
| 22 | 10 | 612 061 |
| 28 | 10 | 612 078 |
| 35 | 10 | 612 085 |
| 42 | 10 | 612 092 |
| 54 | 10 | 612 108 |

d = внешний диаметр трубы


Защитный колпачок

- для: установка на концевой части трубы
- не подходит для: проведение испытания на герметичность и гидравлическое испытание
- пластик

Модель 2259.1XL

| d | ед. в уп. | артикул |
|-------|-----------|----------------|
| 64,0 | 10 | 612 115 |
| 76,1 | 10 | 612 122 |
| 88,9 | 10 | 612 139 |
| 108,0 | 10 | 612 146 |

d = внешний диаметр трубы

ФЛАНЦЫ

Фланцевый переход Prestabo с контуром безопасности SC-Contur

- нелегированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие
- фланцевый переход, пресс-соединение

комплектация

жестко зафиксированный фланец PN 6, уплотнительный элемент из EPDM

Модель 1159.1

| DN | d | n | k [мм] | ед. в уп. | артикул |
|----|----|---|--------|-----------|----------------|
| 32 | 35 | 4 | 90 | 1 | 642 389 |
| 40 | 42 | 4 | 100 | 1 | 642 396 |
| 50 | 54 | 4 | 110 | 1 | 642 402 |

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

n = количество отверстий

k = расстояние между болтами



Фланцевый переход Prestabo XL с контуром безопасности SC-Contour

- не легированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие
- фланцевый переход, пресс-соединение

комплектация

жестко зафиксированный фланец PN 6, уплотнительный элемент из EPDM, врезное кольцо, разделительное кольцо

Модель 1159.1XL

| DN | d | n | k [мм] | ед. в уп. | артикул |
|-----|-------|---|--------|-----------|----------------|
| 50 | 64,0 | 4 | 110 | 1 | 630 058 |
| 65 | 64,0 | 4 | 130 | 1 | 629 939 |
| 65 | 76,1 | 4 | 130 | 1 | 629 946 |
| 80 | 88,9 | 4 | 150 | 1 | 629 915 |
| 100 | 108,0 | 4 | 170 | 1 | 629 922 |

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы
n = количество отверстий
k = расстояние между болтами



Фланцевый переход Prestabo с контуром безопасности SC-Contour

- не легированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие
- фланцевый переход, пресс-соединение

комплектация

жестко зафиксированный фланец PN 10/16, уплотнительный элемент из EPDM

Модель 1159

| VdS | DN | d | n | k [мм] | ед. в уп. | артикул |
|-----|----|----|---|--------|-----------|----------------|
| ✓ | 32 | 35 | 4 | 100 | 1 | 643 546 |
| ✓ | 40 | 42 | 4 | 110 | 1 | 643 553 |
| ✓ | 50 | 54 | 4 | 125 | 1 | 643 560 |

VdS = допуск VDS
DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы
n = количество отверстий
k = расстояние между болтами



Фланцевый переход Prestabo XL с контуром безопасности SC-Contour

- не легированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие
- фланцевый переход, пресс-соединение

комплектация

жестко зафиксированный фланец PN 10/16, уплотнительный элемент из EPDM, врезное кольцо, разделительное кольцо

Модель 1159XL

| VdS | DN | d | n | k [мм] | ед. в уп. | артикул |
|-----|-----|-------|---|--------|-----------|----------------|
| ✓ | 65 | 64,0 | 8 | 145 | 1 | 598 204 |
| ✓ | 65 | 76,1 | 8 | 145 | 1 | 598 211 |
| ✓ | 80 | 88,9 | 8 | 160 | 1 | 598 228 |
| ✓ | 100 | 108,0 | 8 | 180 | 1 | 598 235 |

VdS = допуск VDS
DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы
n = количество отверстий
k = расстояние между болтами



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 | 494 056 |
| 32/50 | 16 | 16 | 70 | 8.8 | 1 | 494 063 |
| 32/65 | 6 | 12 | 50 | 8.8 | 1 | 651 251 |

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 | 494 087 ¹ |
| 80/100 | 6 | 16 | 60 | 8.8 | 1 | 651 268 ² |

для DN = номинальный диаметр

M = метрическая резьба

КП = класс прочности винта

¹⁾ с 8 болтами, 16 шайбами и 8 гайками

²⁾ с 4 шестигранными болтами, 8 шайбами и 4 гайками

Уплотнительный элемент

- AFM 34/2

Модель 2259.9

| DN | PN | ед. в уп. | артикул |
|----|----|-----------|---------|
| 10 | 16 | 1 | 611 286 |
| 15 | 16 | 1 | 611 293 |
| 20 | 16 | 10 | 611 309 |
| 25 | 16 | 10 | 409 128 |
| 32 | 6 | 5 | 650 131 |
| 32 | 16 | 10 | 409 135 |
| 40 | 6 | 5 | 650 148 |
| 40 | 16 | 10 | 409 142 |
| 50 | 6 | 5 | 650 551 |
| 50 | 16 | 10 | 409 258 |

DN = номинальный диаметр


Уплотнительный элемент

- AFM 34/2

Модель 2259.9XL

| DN | PN | ед. в уп. | артикул |
|-----|----|-----------|---------|
| 65 | 6 | 5 | 650 575 |
| 65 | 16 | 10 | 356 293 |
| 80 | 6 | 5 | 650 582 |
| 80 | 16 | 10 | 356 309 |
| 100 | 6 | 5 | 650 599 |
| 100 | 16 | 10 | 356 316 |

DN = номинальный диаметр

ЛИНЕЙНЫЙ КОЛЛЕКТОР, ЭЛЕМЕНТЫ КРЕСТОВИНЫ

Крестовина Prestabo с контуром безопасности SC-Contur

- не легированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие
- пресс-соединения

комплектация

уплотнительные элементы из EPDM

Модель 1148

| d1 | d2 | ед. в уп. | артикул |
|----|----|-----------|---------|
| 18 | 15 | 2 | 601 157 |
| 22 | 15 | 2 | 601 164 |
| 28 | 15 | 2 | 601 171 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ИНСТРУМЕНТЫ



Инструмент для снятия изоляции Prestabo
- подходит для: труба Prestabo модель 1104
Модель 1158

| для d | ед. в уп. | артикул | | |
|-------|-----------|-----------------|--|--|
| 15/22 | 1 | 586 553* | | |
| 18/28 | 1 | 586 560* | | |
| 35/42 | 1 | 586 577* | | |
| 54 | 1 | 588 526* | | |

* = Поставка только из складского запаса



Нож
- подходит для: инструмент для снятия изоляции Prestabo модель 1158
- сталь
Модель 1158.1

| для d | AS | ед. в уп. | артикул | | |
|-------|----|-----------|-----------------|--|--|
| 15-28 | 2 | 1 | 630 201* | | |
| 35-54 | 2 | 1 | 630 218* | | |

AS = количество в упаковке

* = Поставка только из складского запаса



Маркер
- для: система пресс-фитингов Viega
Модель 2490.1

| | ед. в уп. | артикул | | |
|--|-----------|----------------|--|--|
| | 1 | 606 121 | | |



Маркировочный шаблон
- для: маркировка глубины вставки металлических труб d12-54
Модель 2494

| для d | ед. в уп. | артикул | | |
|-------|-----------|----------------|--|--|
| 12-54 | 1 | 625 085 | | |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



Уплотнительный элемент EPDM
- для: установка подачи питьевой воды, система отопления
- EPDM
- термостойкость до 105 °C
Модель 2289

| VdS | для d | внутр. Ø | s | ед. в уп. | артикул | | |
|-----|-------|----------|------|-----------|----------------|--|--|
| | 12 | 12,1 | 2,35 | 10 | 288 600 | | |
| | 15 | 15,1 | 2,6 | 10 | 183 400 | | |
| | 18 | 18,2 | 2,6 | 10 | 281 595 | | |
| ✓ | 22 | 22,2 | 3,1 | 10 | 183 523 | | |
| ✓ | 28 | 28,3 | 3,1 | 10 | 184 452 | | |
| ✓ | 35 | 35,4 | 3,25 | 10 | 181 208 | | |
| ✓ | 42 | 42,4 | 4,13 | 10 | 184 940 | | |
| ✓ | 54 | 54,4 | 4,13 | 10 | 191 153 | | |

VdS = допуск VDS
внутр. Ø = внутренний диаметр
s = толщина стенки


Уплотнительный элемент
EPDM

- для: Sanpress Inox XL, Profipress XL, Prestabo XL, Temponox XL, установка подачи питьевой воды, система отопления

- EPDM
- термостойкость до 110 °С

Модель 2389XL

| VdS | для d | внутр. Ø | s | ед. в уп. | артикул |
|-----|-------|----------|---|-----------|----------------|
| ✓ | 64,0 | 66,25 | 5 | 1 | 594 312 |
| ✓ | 76,1 | 77,85 | 5 | 1 | 583 705 |
| ✓ | 88,9 | 90,7 | 5 | 1 | 583 712 |
| ✓ | 108,0 | 110,4 | 5 | 1 | 583 699 |

VdS = допуск VDS
внутр. Ø = внутренний диаметр
s = толщина стенки


Уплотнительный элемент
FKM

- для: использование в высокотемпературных контурах до 140°С при давлении до 1,6 МПа, паровых системах низкого давления с температурой ≤ 120°С и давлением < 0,1 МПа, вакуумных солнечных коллекторах/трубопроводах

- FKM

примечание

Система Prestabo не предназначена для паровых систем низкого давления!
Для использования в других областях применения необходимо проконсультироваться с нашей службой технической поддержки!

Модель 2286

| VdS | для d | внутр. Ø | s | ед. в уп. | артикул |
|-----|-------|----------|------|-----------|----------------|
| | 12 | 12,1 | 2,35 | 5 | 459 376 |
| | 15 | 15,1 | 2,6 | 5 | 459 390 |
| | 18 | 18,2 | 2,6 | 5 | 459 406 |
| ✓ | 22 | 22,2 | 3,1 | 5 | 459 413 |
| ✓ | 28 | 28,3 | 3,1 | 5 | 459 420 |
| ✓ | 35 | 35,4 | 3,25 | 5 | 459 437 |
| ✓ | 42 | 42,4 | 4,13 | 5 | 459 444 |
| ✓ | 54 | 54,4 | 4,13 | 1 | 459 451 |

VdS = допуск VDS
внутр. Ø = внутренний диаметр
s = толщина стенки


Уплотнительный элемент
FKM

- для: использование в высокотемпературных контурах до 140°С при давлении до 1,6 МПа, паровых системах низкого давления с температурой ≤ 120°С и давлением < 0,1 МПа, вакуумных солнечных коллекторах/трубопроводах

- FKM

примечание

Система Prestabo не предназначена для паровых систем низкого давления!
Для использования в других областях применения необходимо проконсультироваться с нашей службой технической поддержки!

Модель 2386XL

| VdS | для d | внутр. Ø | s | ед. в уп. | артикул |
|-----|-------|----------|---|-----------|----------------|
| ✓ | 64,0 | 66,25 | 5 | 1 | 614 461 |
| ✓ | 76,1 | 77,85 | 5 | 1 | 614 485 |
| ✓ | 88,9 | 90,7 | 5 | 1 | 614 478 |
| ✓ | 108,0 | 110,4 | 5 | 1 | 614 492 |

VdS = допуск VDS
внутр. Ø = внутренний диаметр
s = толщина стенки

