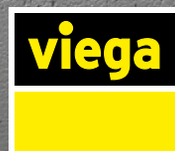
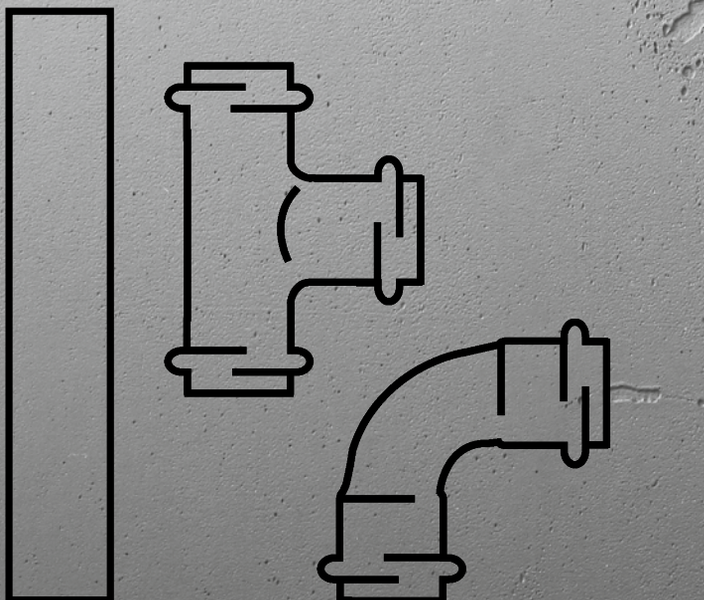


ТРУБОПРОВОДНЫЕ СИСТЕМЫ

Temponox



Пресс-система с оптимизированными характеристиками потока, состоящая из пресс-фитингов из нержавеющей стали 1.4301 и труб из нержавеющей стали 1.4520. Пресс-фитинг для защиты уплотнительного элемента оснащен цилиндрической направляющей для трубы. Пресс-фитинги, начиная с d76,1, 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.

Маркировка

Производитель, диаметр труб, партия, коричневая точка на раструбах пресс-фитингов, символ «не одобрен для систем водоснабжения питьевой воды», коричневая полоса на трубах, трубная заглушка коричневого цвета, съёмная коричневая наклейка, как индикатор опрессовки от d76,1



Пресс-фитинги с контуром безопасности SC-Contur

Не опрессованные по недосмотру соединения при заполнении системы становятся негерметичными. 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

фитинги: d15–54 и 76,1–108,0, трубы: d15–54 и 64,0–108,0

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

Закрываемые системы охлаждения и отопления
 Системы сжатого воздуха
 Системы солнечного отопления с плоскими коллекторами
 Системы солнечного отопления с плоскими коллекторами (только с уплотнительными элементами из FKM)
 Использование в промышленности

Примечание

Компоненты системы должны быть защищены от высокой концентрации хлоридов как в рабочей среде, так и при внешних воздействиях. 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

Пресс-система, состоящая из пресс-фитингов и труб в соответствии с DIN EN 10088-2 и DIN EN 10312. При применении изделий в системах отопления необходимо соблюдать требования директивы VDI 2035 и DIN EN 12828.

Условия эксплуатации систем с уплотнительными элементами из сополимера этилена, пропилена и диена (EPDM)

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

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

Материал пресс-фитинга

Нержавеющая сталь 1.4301

Материал труб

Нержавеющая сталь 1.4520

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	112
Отводы	113
Тройники	115
Переходники/переходные угольники	116
Муфты	118
Редукционные переходники	119
Резьбовые соединительные элементы	120
Декоративные заглушки, заглушки	121
Фланцы	122
Коллекторы, элементы крестовины	125
Принадлежности	
Инструменты	126
Уплотнительные элементы	126



4 015211 305611

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 Temponox 1.4520 (AISI 430Ti) (ранее Industrial Pipe Inox)

- для: систем отопления, сжатого воздуха и промышленных систем
- нержавеющая сталь 1.4520
- лазерная сварка

примечание

Не подходит для систем подачи питьевой воды!

Модель 1703

d	s	L [м]	БС	МС	ед. в уп.	артикул
15	1	6	✓		600	591 175
18	1	6	✓		240	591 182
22	1,2	6	✓		420	591 199
28	1,2	6	✓		240	591 205
35	1,5	6	✓		180	591 212
42	1,5	6	✓		120	591 229
54	1,5	6	✓		60	591 236
15	1	6		✓	120	807 221
18	1	6		✓	60	807 238
22	1,2	6		✓	60	807 245
28	1,2	6		✓	60	807 252
35	1,5	6		✓	30	807 269
42	1,5	6		✓	30	807 276
54	1,5	6		✓	30	807 283

d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

L = длина

БС = большая связка

МС = маленькая связка



Труба Temponox XL 1.4520 (AISI 430Ti) (ранее Industrial Pipe Inox XL)

- для: систем отопления, сжатого воздуха и промышленных систем
- нержавеющая сталь 1.4520
- лазерная сварка

примечание

Не подходит для систем подачи питьевой воды!

Модель 1703XL

d	s	L [м]	БС	МС	ед. в уп.	артикул
64,0	1,5	6	✓		60	792 381
76,1	1,5	6	✓		30	792 398
88,9	1,5	6	✓		30	792 404
108,0	1,5	6	✓		30	792 411
64,0	1,5	6		✓	6	807 306
76,1	1,5	6		✓	6	807 313
88,9	1,5	6		✓	6	807 337
108,0	1,5	6		✓	6	807 290

d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

L = длина

БС = большая связка

МС = маленькая связка

ОТВОДЫ


Отвод 90° Темпонох с контуром безопасности SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединения

комплектация

уплотнительные элементы из

EPDM

примечание

Не подходит для систем подачи питьевой воды!

Модель 1716

d	ед. в уп.	артикул		
15	10	809 638		
18	10	809 645		
22	10	809 652		
28	5	809 669		
35	5	809 676		
42	1	809 683		
54	1	809 690		

d = внешний диаметр трубы


Отвод 90° Темпонох XL с контуром безопасности SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединения

комплектация

уплотнительные элементы из

EPDM, врезные кольца,

разделительные кольца

примечание

Не подходит для систем подачи питьевой воды!

Модель 1716XL

d	ед. в уп.	артикул		
76,1	1	808 884		
88,9	1	808 891		
108,0	1	808 907		

d = внешний диаметр трубы


Отвод 90° Темпонох с контуром безопасности SC-Contur

- нержавеющая сталь
- однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент из EPDM

примечание

Не подходит для систем подачи питьевой воды!

Модель 1716.1

d	ед. в уп.	артикул		
15	10	808 921		
18	10	808 938		
22	10	808 945		
28	5	809 751		
35	5	809 768		
42	1	809 775		
54	1	809 782		

d = внешний диаметр трубы


Отвод 90° Темпонох XL с контуром безопасности SC-Contur

- нержавеющая сталь
- однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент из

EPDM, врезное кольцо,

разделительное кольцо

примечание

Не подходит для систем подачи питьевой воды!

Модель 1716.1XL

d	ед. в уп.	артикул		
76,1	1	809 805		
88,9	1	809 812		
108,0	1	809 829		

d = внешний диаметр трубы


Отвод 45° Темпонох с контуром безопасности SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединения

комплектация

уплотнительные элементы из

EPDM

примечание

Не подходит для систем подачи питьевой воды!

Модель 1726

d	ед. в уп.	артикул		
15	10	809 843		
18	10	809 850		
22	10	809 867		
28	5	809 874		
35	5	809 881		
42	1	809 898		
54	1	809 904		

d = внешний диаметр трубы



Отвод 45° Темпрох XL с контуром безопасности SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединения

комплектация

уплотнительные элементы из EPDM, врезные кольца, разделительные кольца

примечание

Не подходит для систем подачи питьевой воды!

Модель 1726XL

d	ед. в уп.	артикул		
76,1	1	809 928		
88,9	1	809 935		
108,0	1	809 942		

d = внешний диаметр трубы



Отвод 45° Темпрох с контуром безопасности SC-Contur

- нержавеющая сталь
- однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент из EPDM

примечание

Не подходит для систем подачи питьевой воды!

Модель 1726.1

d	ед. в уп.	артикул		
15	10	809 966		
18	10	809 973		
22	10	809 980		
28	5	809 997		
35	5	810 009		
42	1	810 016		
54	1	810 023		

d = внешний диаметр трубы



Отвод 45° Темпрох XL с контуром безопасности SC-Contur

- нержавеющая сталь
- однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент из EPDM, врезное кольцо, разделительное кольцо

примечание

Не подходит для систем подачи питьевой воды!

Модель 1726.1XL

d	ед. в уп.	артикул		
76,1	1	810 047		
88,9	1	810 054		
108,0	1	810 061		

d = внешний диаметр трубы



Одноплоскостной обводной элемент Темпрох

- нержавеющая сталь
- для подключения к раструбам

примечание

Не подходит для систем подачи питьевой воды!

Модель 1709.3

d	ед. в уп.	артикул		
15	10	810 085		
18	10	810 092		
22	10	810 108		

d = внешний диаметр трубы

ТРОЙНИКИ


Тройник Tempnox с контуром безопасности SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединения

комплектация

уплотнительные элементы из EPDM

примечание

Не подходит для систем подачи питьевой воды!

Модель 1718

d1	d2	d3	ед. в уп.	артикул
15	15	15	10	810 122
15	18	15	5	810 252
15	22	15	10	810 269
18	15	18	10	810 290
18	18	15	10	810 283
18	18	18	10	810 139
18	22	18	10	810 306
22	15	15	5	810 320
22	15	22	10	810 337
22	18	18	5	810 344
22	18	22	10	810 351
22	22	15	5	810 368
22	22	22	10	810 146
22	28	22	10	810 375
28	15	28	5	810 382
28	18	28	5	810 399
28	22	22	5	810 405
28	22	28	5	810 412
28	28	28	5	810 153
35	15	35	5	810 429
35	18	35	5	810 436
35	22	35	5	810 443
35	28	35	5	810 450
35	35	35	5	810 160
42	15	42	1	810 467
42	18	42	1	810 474
42	22	42	1	810 481
42	28	42	1	810 498
42	35	42	1	810 504
42	42	42	1	810 177
54	15	54	1	810 511
54	18	54	1	810 528
54	22	54	1	810 535
54	28	54	1	810 542
54	35	54	1	810 559
54	42	54	1	810 566
54	54	54	1	810 184


Тройник Tempnox XL с контуром безопасности SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединения

комплектация

уплотнительные элементы из EPDM, врезные кольца, разделительные кольца

примечание

Не подходит для систем подачи питьевой воды!

Модель 1718XL

d1	d2	d3	ед. в уп.	артикул
76,1	28	76,1	1	810 672
76,1	35	76,1	1	810 689
76,1	42	76,1	1	810 696
76,1	54	76,1	1	810 702
76,1	76,1	76,1	1	810 207
88,9	28	88,9	1	810 726
88,9	35	88,9	1	810 733
88,9	42	88,9	1	810 740
88,9	54	88,9	1	810 757
88,9	76,1	88,9	1	810 771
88,9	88,9	88,9	1	810 214
108,0	28	108,0	1	810 788
108,0	35	108,0	1	810 795
108,0	42	108,0	1	810 801
108,0	54	108,0	1	810 818
108,0	76,1	108,0	1	810 832
108,0	88,9	108,0	1	810 849
108,0	108,0	108,0	1	810 221



Тройник Тетропox с контуром безопасности SC-Contur
 - нержавеющая сталь
 - пресс-соединения, Rp-резьба
комплектация
 уплотнительные элементы из EPDM, внешний многогранник для гаечного ключа
примечание
 Не подходит для систем подачи питьевой воды!
Модель 1717.2

d1	Rp	d2	ед. в уп.	артикул
15	1/2	15	5	810 863
18	1/2	18	5	810 870
22	1/2	22	5	810 887
22	3/4	22	5	810 894
28	1/2	28	5	810 900
28	3/4	28	5	810 917
28	1	28	5	809 072
35	1/2	35	5	809 089
35	3/4	35	5	809 096
42	1/2	42	1	809 102
42	3/4	42	1	809 119
54	1/2	54	1	809 126
54	3/4	54	1	809 133
54	1	54	1	809 140

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Тройник Тетропox XL с контуром безопасности SC-Contur
 - нержавеющая сталь
 - пресс-соединения, Rp-резьба
комплектация
 уплотнительные элементы из EPDM, врезные кольца, разделительные кольца, внешний многогранник для гаечного ключа
примечание
 Не подходит для систем подачи питьевой воды!
Модель 1717.2XL

d1	Rp	d2	ед. в уп.	артикул
76,1	3/4	76,1	1	810 962
88,9	3/4	88,9	1	810 979
108,0	3/4	108,0	1	810 986

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

ПЕРЕХОДНИКИ/ПЕРЕХОДНЫЕ УГОЛЬНИКИ



Соединительный элемент Тетропox с контуром безопасности SC-Contur
 - нержавеющая сталь
 - пресс-соединение, R-резьба
комплектация
 уплотнительный элемент из EPDM, внешний многогранник для гаечного ключа
примечание
 Не подходит для систем подачи питьевой воды!
Модель 1711

d	R	ед. в уп.	артикул
15	3/8	5	811 501
15	1/2	5	811 488
15	3/4	5	811 495
18	1/2	5	811 518
18	3/4	5	811 525
22	1/2	5	811 532
22	3/4	10	811 549
22	1	10	811 556
28	1/2	5	811 563
28	3/4	5	811 570
28	1	5	811 587
28	1 1/4	5	811 594
35	1	5	811 600
35	1 1/4	5	811 617
35	1 1/2	5	811 624
42	1 1/4	1	811 631
42	1 1/2	1	811 648
54	2	1	811 655

d = внешний диаметр трубы



Соединительный элемент Тетропox XL с контуром безопасности SC-Contur
 - нержавеющая сталь
 - пресс-соединение, R-резьба
комплектация
 уплотнительный элемент из EPDM, врезное кольцо, разделительное кольцо, внешний многогранник для гаечного ключа
примечание
 Не подходит для систем подачи питьевой воды!
Модель 1711XL

d	R	ед. в уп.	артикул
76,1	2 1/2	1	811 686
88,9	3	1	811 693
108,0	4	1	811 709

d = внешний диаметр трубы


Соединительный элемент
Tempnox
с контуром безопасности SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение, Rp-резьба

комплектация

уплотнительный элемент из EPDM, внешний многогранник для гаечного ключа

примечание

Не подходит для систем подачи питьевой воды!

Модель 1712

d	Rp	ед. в уп.	артикул
15	3/8	5	811 730
15	1/2	5	811 747
15	3/4	5	811 754
18	1/2	5	811 761
18	3/4	5	811 778
22	1/2	5	811 785
22	3/4	5	811 792
22	1	5	811 808
28	3/4	5	811 815
28	1	5	811 822
35	3/4	5	811 839
35	1	5	811 846
35	1 1/4	5	811 853
42	1 1/4	1	811 860
42	1 1/2	1	811 877
54	2	1	811 884

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


Соединительный элемент
Tempnox XL
с контуром безопасности SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение, Rp-резьба

комплектация

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

примечание

Не подходит для систем подачи питьевой воды!

Модель 1712XL

d	Rp	ед. в уп.	артикул
76,1	2 1/2	1	811 914
88,9	3	1	811 921
108,0	4	1	811 938

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


Соединительный вставной элемент Tempnox
Tempnox

- нержавеющая сталь
- одноразовый соединительный элемент, R-резьба

комплектация

внешний многогранник для гаечного ключа

примечание

Не подходит для систем подачи питьевой воды!

Модель 1711.1

d	R	ед. в уп.	артикул
15	1/2	5	810 634
18	1/2	5	810 641
22	3/4	5	812 355
28	1	5	812 362

d = внешний диаметр трубы


Соединительный вставной элемент Tempnox
Tempnox

- нержавеющая сталь
- одноразовый соединительный элемент, Rp-резьба

комплектация

внешний многогранник для гаечного ключа

примечание

Не подходит для систем подачи питьевой воды!

Модель 1712.1

d	Rp	ед. в уп.	артикул
15	1/2	5	812 669
18	1/2	5	812 676
18	3/4	1	812 683
22	1/2	5	812 690
22	3/4	5	812 706
28	1	5	812 713

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба





Угольник переходной 90°
Темпрох
с контуром безопасности SC-Contour
 - нержавеющая сталь
 - пресс-соединение, R-резьба
комплектация
 уплотнительный элемент из EPDM, внешний многогранник для гаечного ключа
примечание
 Не подходит для систем подачи питьевой воды!
Модель 1714

d	R	ед. в уп.	артикул
15	3/8	5	812 393
15	1/2	5	812 409
18	1/2	5	812 416
22	1/2	5	812 423
22	3/4	5	812 430
28	1	5	812 447
35	1 1/4	5	812 454
42	1 1/2	1	812 461
54	2	1	812 478

d = внешний диаметр трубы



Угольник переходной 90°
Темпрох
с контуром безопасности SC-Contour
 - нержавеющая сталь
 - пресс-соединение, Rp-резьба
комплектация
 уплотнительный элемент из EPDM, внешний многогранник для гаечного ключа
примечание
 Не подходит для систем подачи питьевой воды!
Модель 1714.5

d	Rp	ед. в уп.	артикул
15	1/2	5	812 508
18	1/2	5	812 515
22	1/2	5	812 522
22	3/4	5	812 539
28	1	5	812 546

d = внешний диаметр трубы
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Угольник переходной 90°
Темпрох
с контуром безопасности SC-Contour
 - нержавеющая сталь
 - пресс-соединение, R-резьба
комплектация
 уплотнительный элемент из EPDM
примечание
 Не подходит для систем подачи питьевой воды!
Модель 1714.1

d	R	ед. в уп.	артикул
15	3/8	5	811 013
15	1/2	5	811 020
18	1/2	5	811 037
22	3/4	5	811 044
28	1	5	811 051

d = внешний диаметр трубы



Угольник переходной 90°
Темпрох
с контуром безопасности SC-Contour
 - нержавеющая сталь
 - пресс-соединение, Rp-резьба
комплектация
 уплотнительный элемент из EPDM
примечание
 Не подходит для систем подачи питьевой воды!
Модель 1714.2

d	Rp	ед. в уп.	артикул
15	1/2	5	811 075
22	1/2	5	811 082
22	3/4	5	811 099
28	1/2	5	811 105
28	3/4	5	811 112
28	1	5	811 129

d = внешний диаметр трубы
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

МУФТЫ



Муфта Темпрох
с контуром безопасности SC-Contour
 - нержавеющая сталь
 - пресс-соединения
комплектация
 уплотнительные элементы из EPDM
примечание
 Не подходит для систем подачи питьевой воды!
Модель 1715

d	ед. в уп.	артикул
15	10	809 065
18	10	808 983
22	10	808 990
28	5	809 003
35	5	809 010
42	5	809 027
54	1	809 034

d = внешний диаметр трубы



Муфта Temponox XL с контуром безопасности SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединения

комплектация

уплотнительные элементы из EPDM, врезные кольца, разделительные кольца

примечание

Не подходит для систем подачи питьевой воды!

Модель 1715XL

d	ед. в уп.	артикул		
76,1	1	809 157		
88,9	1	809 164		
108,0	1	809 171		

d = внешний диаметр трубы



Надвижная муфта Temponox с контуром безопасности SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединения

комплектация

уплотнительные элементы из EPDM

примечание

Не подходит для систем подачи питьевой воды!

Модель 1715.5

d	ед. в уп.	артикул		
15	5	809 195		
18	5	809 201		
22	5	809 225		
28	5	809 232		
35	5	809 249		
42	1	809 256		
54	1	809 263		

d = внешний диаметр трубы



Надвижная муфта Temponox XL с контуром безопасности SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединения

комплектация

уплотнительные элементы из EPDM, врезные кольца, разделительные кольца

примечание

Не подходит для систем подачи питьевой воды!

Модель 1715.5XL

d	ед. в уп.	артикул		
76,1	1	809 287		
88,9	1	809 294		
108,0	1	809 300		

d = внешний диаметр трубы



РЕДУКЦИОННЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ



Редукционная вставка Temponox

с контуром безопасности SC-Contur

- нержавеющая сталь
- однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент из EPDM

примечание

Не подходит для систем подачи питьевой воды!

Модель 1715.1

d1	d2	ед. в уп.	артикул		
18	15	10	809 331		
22	15	10	809 355		
22	18	10	809 362		
28	15	5	809 379		
28	18	10	809 386		
28	22	10	809 393		
35	15	5	809 409		
35	22	5	809 416		
35	28	5	809 423		
42	22	5	809 430		
42	28	5	809 447		
42	35	5	809 454		
54	22	1	809 461		
54	28	1	809 478		
54	35	1	809 485		
54	42	1	809 492		



**Редукционная вставка
Тетропох XL
с контуром безопасно-
сти SC-Contur**

- нержавеющая сталь
- однораструбный соединитель-
ный элемент, пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент из
EPDM, врезное кольцо,
разделительное кольцо

примечание

Не подходит для систем подачи
питьевой воды!

Модель 1715.1XL

d1	d2	ед. в уп.	артикул
76,1	35	1	809 515
76,1	42	1	809 522
76,1	54	1	809 539
88,9	54	1	809 553
88,9	76,1	1	809 577
108,0	54	1	809 584
108,0	76,1	1	809 607
108,0	88,9	1	809 614

РЕЗЬБОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



**Резьбовой соединительный
элемент Тетропох
с контуром безопасно-
сти SC-Contur**

- нержавеющая сталь
- пресс-соединения
- плоское уплотнение

комплектация

уплотнительные элементы из
EPDM, плоское уплотнение EPDM,
резьбовое соединение с накидной
гайкой, внешний многогранник
для гаечного ключа

примечание

Информация о материале
относится к контактирующим с
водой компонентам.

Накидная гайка изготовлена из
латуни.

Не подходит для систем подачи
питьевой воды!

Модель 1760

d	ед. в уп.	артикул
15	5	812 232
18	5	812 249
22	5	812 256
28	5	812 263
35	5	812 270
42	1	810 597
54	1	810 603

d = внешний диаметр трубы



**Соединительный элемент
резьбовой разъемный Тетропох
с контуром безопасно-
сти SC-Contur**

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение, Rp-резьба
- плоское уплотнение

комплектация

плоское уплотнение EPDM,
уплотнительный элемент из
EPDM, резьбовое соединение с
накидной гайкой, внешний
многогранник для гаечного ключа

примечание

Информация о материале
относится к контактирующим с
водой компонентам.

Накидная гайка изготовлена из
латуни.

Не подходит для систем подачи
питьевой воды!

Модель 1762

d	Rp	ед. в уп.	артикул
15	1/2	5	812 140
18	1/2	5	812 157
22	3/4	5	812 164
22	1	5	812 171
28	1	5	812 188
35	1 1/4	1	812 195
42	1 1/2	1	812 201
54	2	1	812 218

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Соединительный элемент
резьбовой разъемный Tempnox
с контуром безопасности
SC-Contur**

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение, R-резьба
- плоское уплотнение

комплектация

плоское уплотнение EPDM,
уплотнительный элемент из
EPDM, резьбовое соединение с
накидной гайкой, внешний
многогранник для гаечного ключа

примечание

Информация о материале
относится к контактирующим с
водой компонентам.

Накидная гайка изготовлена из
латуни.

Не подходит для систем подачи
питьевой воды!

Модель 1765

d	R	ед. в уп.	артикул
15	1/2	5	812 065
18	3/4	5	812 072
22	3/4	5	812 089
22	1	5	812 096
28	1	5	812 102
35	1 1/4	5	812 119
42	1 1/2	1	812 126
54	2	1	812 133

d = внешний диаметр трубы



**Переход на резьбовые
соединения Tempnox
с контуром безопасности
SC-Contur**

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение, G-резьба

комплектация

плоское уплотнение EPDM,
уплотнительный элемент из
EPDM, резьбовое соединение с
накидной гайкой, внешний
многогранник для гаечного ключа

примечание

Информация о материале
относится к контактирующим с
водой компонентам.

Накидная гайка изготовлена из
латуни.

Не подходит для систем подачи
питьевой воды!

Модель 1763

d	G	ед. в уп.	артикул
15	1/2	5	811 280
15	3/4	5	811 297
15	1	5	811 303
18	3/4	5	811 310
18	1	5	811 327
22	3/4	5	811 334
22	1	5	811 341
22	1 1/4	5	811 358
22	1 1/2	5	811 365
28	1	5	811 372
28	1 1/4	5	811 389
28	1 1/2	5	811 396
35	1 1/2	5	811 402
35	2	5	811 419
42	1 3/4	1	811 426
42	2	1	811 433
54	2 3/8	1	811 440
54	2 1/2	1	811 457

d = внешний диаметр трубы



ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ, ЗАГЛУШКИ



**Заглушка Tempnox
с контуром безопасности
SC-Contur**

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент из EPDM

примечание

Не подходит для систем подачи
питьевой воды!

Модель 1756

d	ед. в уп.	артикул
15	5	811 952
18	5	811 969
22	5	811 976
28	5	811 983
35	5	811 990
42	1	812 003
54	1	812 010

d = внешний диаметр трубы



Заглушка Темропох XL с контуром безопасности SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение, Rp-резьба

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

примечание

Не подходит для систем подачи питьевой воды!

Модель 1756XL

d	Rp	ед. в уп.	артикул
76,1	¾	1	812 034
88,9	¾	1	812 041
108,0	¾	1	812 058

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



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	612 149
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 Темропох с контуром безопасности SC-Contur

- для использования с: монтажный комплект Sanpress Inox артикул 611 279
- нержавеющая сталь
- фланцевый переход, пресс-соединение

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

примечание

Не подходит для систем подачи питьевой воды!

Модель 1759

DN	d	n	k [мм]	ед. в уп.	артикул
32	35	4	100	1	811 136
40	42	4	110	1	811 143
50	54	4	125	1	811 150

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

n = количество отверстий

k = расстояние между болтами


Фланцевый переход Tempnox XL
с контуром безопасности SC-Contur

- для использования с: монтажный комплект Sanpress Inox XL модель 2359.7XL
- нержавеющая сталь
- фланцевый переход, пресс-соединение

комплектация

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

примечание

Не подходит для систем подачи питьевой воды!

Модель 1759XL

DN	d	n	k [мм]	ед. в уп.	артикул
65	76,1	8	145	1	811 174
80	88,9	8	160	1	811 181
100	108,0	8	180	1	811 198

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

n = количество отверстий

k = расстояние между болтами


Фланцевый переход Tempnox с контуром безопасности SC-Contur

- для использования с: монтажный комплект Tempnox модель 1759.7
- нержавеющая сталь
- фланцевый переход, пресс-соединение

комплектация

жестко зафиксированный фланец PN 6, уплотнительный элемент из EPDM

примечание

Не подходит для систем подачи питьевой воды!

Модель 1759.1

DN	d	n	k [мм]	ед. в уп.	артикул
32	35	4	90	1	811 204
40	42	4	100	1	811 211
50	54	4	110	1	811 228

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

n = количество отверстий

k = расстояние между болтами


Фланцевый переход Tempnox XL
с контуром безопасности SC-Contur

- нержавеющая сталь
- фланцевый переход, пресс-соединение

комплектация

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

примечание

Не подходит для систем подачи питьевой воды!

Модель 1759.1XL

DN	d	n	k [мм]	ед. в уп.	артикул
65	76,1	4	130	1	811 259¹
80	88,9	4	150	1	811 266²
100	108,0	4	170	1	811 273²

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

n = количество отверстий

k = расстояние между болтами

¹) для использования с: монтажный комплект Tempnox модель 1759.7

²) для использования с: монтажный комплект Tempnox XL модель 1759.7XL

Монтажный комплект Tempnox

- для: фланцевое соединение
- нержавеющая сталь

комплектация

4 болта с шестигранной головкой, 8 шайб, 4 гайки

примечание

Не подходит для систем подачи питьевой воды!

Модель 1759.7

DN	PN	M	L	КП	ед. в уп.	артикул
32–65	6	12	50	A2–70	1	816 568

DN = номинальный диаметр

M = метрическая резьба

КП = класс прочности винта





Монтажный комплект Tempnox XL

- для: фланцевое соединение
- нержавеющая сталь

комплектация

4 болта с шестигранной головкой, 8 шайб, 4 гайки

примечание

Не подходит для систем подачи питьевой воды!

Модель 1759.7XL

для DN	PN	M	L	КП	ед. в уп.	артикул		
80/100	6	16	60	A2-70	1	816 575		

для DN = номинальный диаметр

M = метрическая резьба

КП = класс прочности винта



Монтажный комплект Sanpress Inox

- для: фланцевое соединение
- нержавеющая сталь

комплектация

4 болта с шестигранной головкой, 8 шайб, 4 гайки

Модель 2359.7

DN	PN	M	L	КП	ед. в уп.	артикул		
32/50	10/16	16	70	A2-70	1	611 279		

DN = номинальный диаметр

M = метрическая резьба

КП = класс прочности винта



Монтажный комплект Sanpress Inox XL

- для: фланцевое соединение
- нержавеющая сталь

комплектация

8 болтов с шестигранной головкой, 16 шайб, 8 гаек

Модель 2359.7XL

для DN	PN	M	L	КП	ед. в уп.	артикул		
65/100	10/16	16	70	A2-70	1	583 682		

для DN = номинальный диаметр

M = метрическая резьба

КП = класс прочности винта



Уплотнительный элемент

- AFM 34/2

Модель 2259.9

DN	PN	ед. в уп.	артикул		
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

КОЛЛЕКТОРЫ, ЭЛЕМЕНТЫ КРЕСТОВИНЫ


Крестовина Termonox с контуром безопасности SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединения

комплектация

уплотнительные элементы из EPDM

примечание

Не подходит для систем подачи питьевой воды!

Модель 1748

d1	d2	ед. в уп.	артикул		
18	15	1	812 553		
22	15	2	812 560		
28	15	2	812 577		



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ИНСТРУМЕНТЫ



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		



Гратосниматель

- для: удаление грата с наружных
и внутренних поверхностей,
медная труба, труба из
нержавеющей стали, труба
Prestabo
- сталь

Модель 2292.2

для d	ед. в уп.	артикул		
12-54	1	343 019		



Гратосниматель

- для: удаление грата с наружных
и внутренних поверхностей,
медная труба, труба из
нержавеющей стали, труба
Prestabo
- сталь

Модель 2292.4XL

для d	ед. в уп.	артикул		
64,0-108,0	1	556 310		

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		
	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 °C

Модель 2389XL

VdS	для d	внутр. Ø	s	ед. в уп.	артикул
✓	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°C при давлении до 1,6 МПа, паровых системах низкого давления с температурой ≤ 120°C 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
	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°C при давлении до 1,6 МПа, паровых системах низкого давления с температурой ≤ 120°C 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
✓	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

