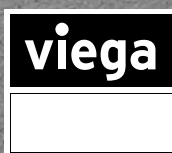
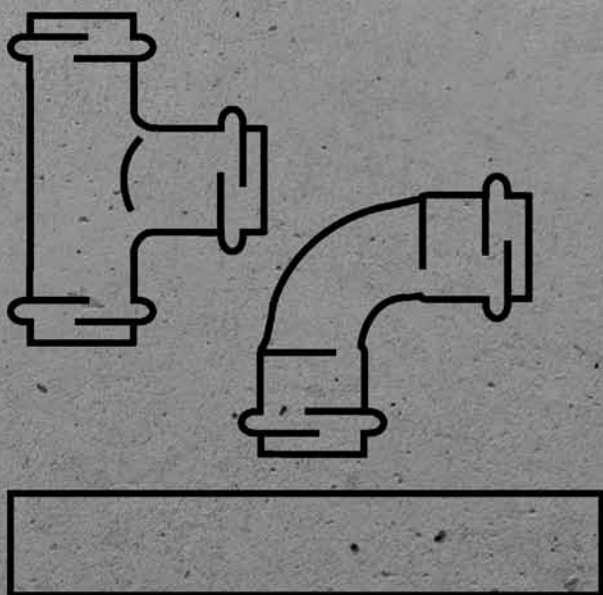


Prestabo с SC-Contur

Трубопроводные системы



Система труб и пресс-фитингов из нелегированной стали 1.0308 (E235), согласно DIN EN 10305-3, наружная поверхность оцинкована гальваническим способом, толщина цинкового слоя 8 - 15 мкм (блестящее металлическое покрытие с синим оттенком).

Пресс-фитинги

Все типоразмеры с контуром безопасности, который позволяет визуально обнаружить не опрессованные по недосмотру соединения при наполнении системы. SC-Contur сертифицирован и соответствует требованиям инструкции DVGW W 534, пункт 12.14 «Принудительная негерметичность фитингов».

При гидравлических испытаниях контур безопасности Viega выявляет неопрессованные соединения в диапазоне давлений от 0,1 МПа до 0,65 МПа, а при пневматическом испытании на герметичность или испытании инертными газами - в диапазоне давлений от 22 ГПа до 0,3 МПа.

Маркировка

Символ красного цвета (чтобы не перепутать с изделиями системы Sanpress Inox (нержавеющая сталь)) »Не для систем питьевого водоснабжения«



Уплотнительные кольца EPDM

Размеры

Стандартные размеры: d 12; 15; 18; 22; 28; 35; 42; 54
Размеры XL: 64,0; 76,1; 88,9; 108,0

Варианты системной трубы Prestabo

- Системная труба из нелегированной стали, материал 1.0308 (E235), согласно DIN EN 10305-3, наружная поверхность оцинкована гальваническим способом.
- Системная труба из нелегированной стали, материал 1.0308 (E235), согласно DIN EN 10305-3, наружная поверхность оцинкована гальваническим способом, с полимерной оболочкой из полипропилена (PP) белого цвета (RAL 9001).
- Системная труба из нелегированной стали, материал 1.0215 (E220), согласно DIN EN 10305-3, наружная и внутренняя поверхность оцинкована по методу Сендзимира.

Сферы применения

Системы отопления
Промышленное строительство и оборудование
Спринклерные системы (труба, оцинкованная по методу Сендзимира)
Системы сжатого воздуха (труба, оцинкованная по методу Сендзимира)
Гелиоустановки с плоскими коллекторами
Гелиоустановки с вакуумными коллекторами (только с уплотнительными кольцами FKM)
Системы кондиционирования

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

Условия эксплуатации при использовании уплотнительного кольца из EPDM

- Максимальная рабочая температура 110 °С
- Максимальное рабочее давление 1,6 МПа (PN 16)

Примечание - ограничения в системах отопления

Соблюдать нормы Союза немецких инженеров и DIN EN 12828!

Применение пресс-инструментов

Эксплуатационная надежность систем пресс-фитингов Viega зависит в первую очередь от исправного состояния используемых пресс-машин и пресс-инструментов. Поэтому для выполнения пресс-соединений мы рекомендуем использовать пресс-инструменты Viega и регулярно обслуживать их в авторизованных сервисных центрах.

Технические данные

Пресс-фитинги и комплектующие постоянно оптимизируются. Если необходимо, размерные таблицы можно скачать с интернет-сайта фирмы Viega: www.viega.ru

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 защищены специальными заглушками.
- Не складировать трубы непосредственно на полу.
- Не наклеивать на поверхность трубы защитные пленку или пластик.
- При погрузке и разгрузке не тянуть стальные трубы по кромке.

Защита от внешней коррозии

Внешняя поверхность труб и фитингов Prestabo защищена методом цинкования. Однако, при воздействии влаги (конденсат, осадки на этапе строительства, вода, используемая при уборке, брызги воды и проч.) или строительных материалов с коррозионным действием (шлакочувствительная масса, выравнивающая стяжка и проч.) этот цинковый слой не обеспечивает постоянную защиту от внешней коррозии. Рекомендуются следующие защитные меры:

- Использование закрытых изолирующих оболочек с ячеистой структурой и тщательное уплотнение всех кромок стыков и сечений путем проклеивания.
- Изоляция проложенных трубопроводов от влаги посредством разделительных слоев пленки в конструкции пола.
- Прокладка трубопроводов вне подверженных воздействию влаги зон.
- При частой влажной уборке пола или с использованием чистящих и дезинфицирующих средств, например, в домах инвалидов и престарелых, больницах, следует избегать видимых подключений приборов отопления из пола; подключения из стены упрощают процесс уборки и исключают дополнительные риски возникновения коррозии.
- При варианте подключения приборов отопления из пола обеспечить надежную антикоррозионную защиту и заделку стыков. Иначе возникает опасность коррозии в результате проникновения используемой при уборке воды и намокания изоляции.

Если, несмотря на вышеуказанные 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 антикоррозионной защиты, надежно предотвращающей воздействия, способствующие коррозии.

Дополнительная информация и примеры применения приведены в практическом руководстве и на интернет-сайте.

СОДЕРЖАНИЕ

Трубы	104
Отводы	105
Тройники	107
Переходники/переходные угольники	109
Муфты	112
Редукционные переходники	113
Резьбовые соединения	113
Декоративные заглушки, заглушки	115
Фланцы	116
Линейный коллектор, крестовины	117
Аксессуары	
Инструменты	118
Уплотнительные кольца	118

Важная информация для калькуляции цены:
 Компания Viega занимается распространением своей продукции только через сеть официальных дилеров. Каждый из дилеров имеет свои собственные условия продаж и схемы скидок, на которые мы не имеем никакого влияния. Таким образом, это лишь вспомогательный расчет, который содержит исключительно оценки и прогнозы возможных цен для реализации у официальных дилеров, на которые мы не имеем никакого влияния. Этот вспомогательный расчет предназначен как помощь проектировщиками, для оценки затрат на системы Viega в их расчетах и планировании. Реальные цены, по которым осуществляются продажи, однако, определяются и фиксируются на переговорах между Оптовиками и их клиентами и могут существенно отличаться от наших оценок. Наши оценочные цены это чистые цены (Nettopreise) и не включают в себя потребительских налогов.



GTIN-код (Global Trade Item Number, ранее EAN-код)
 Код GTIN состоит из постоянного номера производителя 4015211 и соответствующего шестизначного артикульного номера товара, в данном примере, 305 611. При замене шести последних цифр номера на номер артикула получается GTIN-код.

ТРУБЫ



Труба Prestabo

- нелегированная сталь, наружная поверхность оцинкованная

Модель 1103

d	s	L [m]	уп.	артикул	ДГ	€/m
12	1,2	6	600	650 339	68	3,18
15	1,2	6	600	559 441	68	3,12
18	1,2	6	240	559 458	68	3,36
22	1,5	6	420	559 465	68	4,32
28	1,5	6	240	559 472	68	6,00
35	1,5	6	180	559 496	68	7,83
42	1,5	6	120	559 489	68	8,97
54	1,5	6	60	559 502	68	13,17

d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

L = длина



Труба Prestabo XL

- нелегированная сталь, наружная поверхность оцинкованная

Модель 1103XL

d	s	L [m]	уп.	артикул	ДГ	€/m
64,0	2	6	60	598 327	68	29,85
76,1	2	6	30	598 334	68	35,76
88,9	2	6	30	598 341	68	39,90
108,0	2	6	30	598 358	68	56,61

d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

L = длина



Труба Prestabo

- нелегированная сталь, наружная поверхность оцинкованная

комплектация
пластиковая оболочка (PP)

Модель 1104

d	s	L [m]	уп.	артикул	ДГ	€/m
15	1,2	6	600	577 117	68	5,61
18	1,2	6	240	577 124	68	6,21
22	1,5	6	420	577 131	68	8,10
28	1,5	6	240	577 148	68	10,71
35	1,5	6	180	577 551	68	13,41
42	1,5	6	120	577 568	68	17,25
54	1,5	6	60	577 575	68	22,17

d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

L = длина



Труба Prestabo

для специального применения

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

- спринклерные системы, пневмосистемы
- нелегированная сталь, наружная и внутренняя поверхности оцинкованные

Примечание

Не предназначена для систем отопления и холодоснабжения!

Модель 1106

VdS	d	s	L [m]	уп.	артикул	ДГ	€/m
	15	1,5	6	600	656 188	68	3,21
	18	1,5	6	240	656 195	68	3,72
✓	22	1,5	6	420	656 201	68	4,65
✓	28	1,5	6	240	656 218	68	6,54
✓	35	1,5	6	180	656 225	68	8,43
✓	42	1,5	6	120	656 232	68	10,80
✓	54	1,5	6	60	656 249	68	14,07

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

L = длина



Труба Prestabo XL

для специального применения

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

- спринклерные системы, пневмосистемы
- нелегированная сталь, наружная и внутренняя поверхности оцинкованные

Примечание

Не предназначена для систем отопления и холодоснабжения!

Модель 1106XL

VdS	d	s	L [m]	уп.	артикул	ДГ	€/m
✓	64,0	2	6	30	656 287	68	30,06
✓	76,1	2	6	30	656 256	68	35,94
✓	88,9	2	6	30	656 263	68	40,92
✓	108,0	2	6	30	656 270	68	47,64

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

L = длина


Переход под сварку Prestabo

- нелегированная неоцинкованная сталь
- однораструбный соединительный элемент, обработка концов с одной стороны под сварку, с другой стороны под пресс-соединение

Модель 1105

d	DN	уп.	артикул	ДГ	€
12	10	5	641 856	69	10,56
15	10	5	641 863	69	11,16
18	15	5	641 870	69	12,27
22	20	5	641 887	69	13,02
28	25	5	641 894	69	14,28

 d = внешний диаметр трубы
 DN = номинальный диаметр

F1

ОТВОДЫ

Отвод 90° Prestabo с SC-Contur

- нелегированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы EPDM

Модель 1116

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	€
	12	10	605 162	69	3,09
	15	10	558 123	69	3,18
	18	10	558 130	69	3,66
✓	22	10	558 147	69	4,38
✓	28	5	558 154	69	5,79
✓	35	5	558 161	69	11,46
✓	42	1	558 178	69	18,18
✓	54	1	558 185	69	24,36

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы


Отвод 90° Prestabo XL с SC-Contur

- нелегированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие
- пресс-соединение

комплектация

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

Модель 1116XL

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	€
✓	64,0	1	597 573	46	59,07
✓	76,1	1	597 566	46	76,95
✓	88,9	1	597 580	46	92,16
✓	108,0	1	597 597	46	127,02

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы


Отвод 90° Prestabo с SC-Contur

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

комплектация

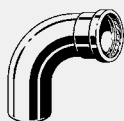
уплотнительный элемент EPDM

Модель 1116.1

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	€
	12	10	605 179	69	3,09
	15	10	558 192	69	3,18
	18	10	558 208	69	3,66
✓	22	10	558 215	69	4,38
✓	28	5	558 222	69	5,79
✓	35	5	558 239	69	11,46
✓	42	1	558 246	69	18,18
✓	54	1	558 253	69	24,36

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы


Отвод 90° Prestabo XL с SC-Contur

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

комплектация

уплотнительный элемент EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение

Модель 1116.1XL

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	€
✓	64,0	1	597 641	46	69,84
✓	76,1	1	597 658	46	80,04
✓	88,9	1	597 665	46	95,88
✓	108,0	1	597 672	46	132,09

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы



Отвод 45° Prestabo с SC-Contur

- нелегированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие
- пресс-соединение

комплектация
уплотнительные элементы EPDM
Модель 1126

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	€
	12	10	604 448	69	3,15
	15	10	558 260	69	3,36
	18	10	558 277	69	3,81
✓	22	10	558 284	69	4,38
✓	28	5	558 291	69	5,79
✓	35	5	558 307	69	11,46
✓	42	1	558 314	69	18,18
✓	54	1	558 321	69	24,36

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы



Отвод 45° Prestabo XL с SC-Contur

- нелегированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие
- пресс-соединение

комплектация
уплотнительные элементы EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительные уплотнения
Модель 1126XL

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	€
✓	64,0	1	597 603	46	64,47
✓	76,1	1	597 610	46	79,14
✓	88,9	1	597 627	46	94,92
✓	108,0	1	597 634	46	130,80

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы



Отвод 45° Prestabo с SC-Contur

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

комплектация
уплотнительный элемент EPDM
Модель 1126.1

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	€
	12	10	605 155	69	3,21
	15	10	558 338	69	3,24
	18	10	558 345	69	3,81
✓	22	10	558 352	69	4,44
✓	28	5	558 369	69	5,76
✓	35	5	558 376	69	11,46
✓	42	1	558 383	69	18,15
✓	54	1	558 390	69	24,09

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы



Отвод 45° Prestabo XL с SC-Contur

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

комплектация
уплотнительный элемент EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение
Модель 1126.1XL

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	€
✓	64,0	1	597 689	46	67,14
✓	76,1	1	597 696	46	79,83
✓	88,9	1	597 702	46	93,66
✓	108,0	1	597 719	46	132,51

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы



Одноплоскостной обводной элемент Prestabo

- нелегированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие
- для подключения через раструбы

Модель 1109.3

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	€
	12	10	605 186	69	3,81
	15	10	601 232	69	4,38
	18	10	601 249	69	4,77
✓	22	10	601 256	69	5,55

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

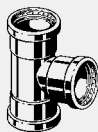
d = внешний диаметр трубы

ТРОЙНИКИ


Тройник Prestabo с SC-Contur
 - нелегированная сталь, цинковое
 - гальванированное покрытие
 - пресс-соединение
комплектация
 уплотнительные элементы EPDM
Модель 1118

VdS	d1	d2	d3	уп.	артикул	ДГ	€
	12	12	12	10	605 193	69	5,79
	12	15	12	10	605 216	69	6,39
	15	12	15	5	605 209	69	6,21
	15	15	15	10	558 611	69	5,91
	15	18	15	5	642 549	69	8,94
	15	22	15	10	558 857	69	7,14
	18	12	18	10	648 596	69	6,51
	18	15	18	10	558 680	69	6,39
	18	18	15	10	704 681	69	6,45
	18	18	18	10	558 628	69	6,39
	18	22	18	10	558 864	69	7,23
	22	12	22	10	648 602	69	7,14
	22	15	15	5	642 617	69	13,77
	22	15	22	10	558 697	69	6,75
	22	18	18	5	642 648	69	16,02
	22	18	22	10	558 703	69	6,90
	22	22	15	5	642 655	69	13,20
✓	22	22	22	10	558 635	69	6,84
✓	22	28	22	10	558 871	69	10,02
	28	15	28	5	558 710	69	9,63
	28	18	28	5	558 727	69	9,78
✓	28	22	22	5	642 693	69	16,74
✓	28	22	28	5	558 734	69	9,90
✓	28	28	28	5	558 642	69	9,15
	35	15	35	5	558 741	69	13,89
	35	18	35	5	558 758	69	14,07
✓	35	22	35	5	558 765	69	14,34
✓	35	28	35	5	558 772	69	14,58
✓	35	35	35	5	558 659	69	14,22
	42	15	42	1	642 556	69	19,02
	42	18	42	1	704 698	69	19,38
✓	42	22	42	1	558 789	69	19,65
✓	42	28	42	1	558 796	69	19,89
✓	42	35	42	1	558 802	69	19,41
✓	42	42	42	1	558 666	69	21,00
	54	15	54	1	642 570	69	22,98
	54	18	54	1	723 682	69	25,77
✓	54	22	54	1	558 819	69	24,27
✓	54	28	54	1	558 826	69	23,58
✓	54	35	54	1	558 833	69	24,24
✓	54	42	54	1	558 840	69	25,35
✓	54	54	54	1	558 673	69	25,35

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках



**Тройник Prestabo XL
с SC-Contur**

- нелегированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие
- пресс-соединение

комплектация

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

Модель 1118XL

VdS	d1	d2	d3	уп.	артикул	ДГ	€
✓	64,0	28	64,0	1	597 849	46	135,45
✓	64,0	35	64,0	1	597 856	46	144,63
✓	64,0	42	64,0	1	597 863	46	154,95
✓	64,0	54	64,0	1	597 870	46	164,79
✓	64,0	64,0	64,0	1	597 801	46	128,88
✓	76,1	28	76,1	1	597 887	46	147,24
✓	76,1	35	76,1	1	597 894	46	151,53
✓	76,1	42	76,1	1	597 900	46	156,63
✓	76,1	54	76,1	1	597 917	46	156,21
✓	76,1	64,0	76,1	1	597 924	46	181,65
✓	76,1	76,1	76,1	1	597 818	46	146,40
✓	88,9	28	88,9	1	597 931	46	180,93
✓	88,9	35	88,9	1	597 948	46	174,21
✓	88,9	42	88,9	1	597 955	46	182,25
✓	88,9	54	88,9	1	597 962	46	183,18
✓	88,9	64,0	88,9	1	597 979	46	202,29
✓	88,9	76,1	88,9	1	597 986	46	184,47
✓	88,9	88,9	88,9	1	597 825	46	169,71
✓	108,0	28	108,0	1	597 993	46	202,86
✓	108,0	35	108,0	1	598 006	46	205,38
✓	108,0	42	108,0	1	598 013	46	206,79
✓	108,0	54	108,0	1	598 020	46	207,48
✓	108,0	64,0	108,0	1	598 037	46	236,88
✓	108,0	76,1	108,0	1	598 044	46	212,46
✓	108,0	88,9	108,0	1	598 051	46	213,63
✓	108,0	108,0	108,0	1	597 832	46	194,88

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках



**Тройник Prestabo
с SC-Contur**

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

комплектация

уплотнительные элементы EPDM, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 1117.2

VdS	d1	Rp	d2	уп.	артикул	ДГ	€
	12	½	12	5	605 230	69	13,95
	15	½	15	5	558 888	69	8,61
	18	½	18	5	558 895	69	9,06
✓	22	½	22	5	558 901	69	9,45
✓	22	¾	22	5	641 962	69	10,35
✓	28	½	28	5	558 918	69	11,01
✓	28	¾	28	5	558 925	69	12,06
✓	28	1	28	5	688 134	69	20,28
✓	35	½	35	5	558 932	69	15,45
✓	35	¾	35	5	558 949	69	16,89
✓	42	½	42	1	558 956	69	23,16
✓	42	¾	42	1	558 963	69	26,10
✓	54	½	54	1	558 970	69	26,82
✓	54	¾	54	1	558 987	69	28,53
✓	54	1	54	1	704 704	69	25,41

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


**Тройник Prestabo XL
с SC-Contur**

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

комплектация

уплотнительные элементы EPDM,
металлическое стопорное кольцо
для надежной фиксации фитинга
на трубе, разделительные
уплотнения, внешний многогран-
ник для фиксации гаечным
ключом

Модель 1117.2XL

VdS	d1	Rp	d2	уп.	артикул	ДГ	€
✓	64,0	¾	64,0	1	598 068	46	104,40
✓	76,1	¾	76,1	1	598 075	46	137,04
✓	88,9	¾	88,9	1	598 082	46	148,32
✓	108,0	¾	108,0	1	598 099	46	178,56

 VdS = допуск VDS к применению в спринклерных
установках

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

F1

ПЕРЕХОДНИКИ/ПЕРЕХОДНЫЕ УГОЛЬНИКИ

**Соединительный элемент
Prestabo**
с SC-Contur

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

комплектация

уплотнительный элемент EPDM,
внешний многогранник для
фиксации гаечным ключом

Модель 1111

VdS	d	R	уп.	артикул	ДГ	€
	12	¾	5	605 247	69	6,60
	12	½	5	648 626	69	6,60
	15	¾	5	558 994	69	6,63
	15	½	5	559 007	69	6,63
	15	¾	5	641 979	69	8,01
	18	½	5	559 014	69	6,93
	18	¾	5	559 021	69	7,23
✓	22	½	5	641 986	69	9,12
✓	22	¾	10	559 038	69	7,68
✓	22	1	10	704 797	69	6,99
✓	28	½	5	721 428	69	11,01
✓	28	¾	5	641 993	69	11,31
✓	28	1	10	559 045	69	10,11
✓	28	1¼	5	642 006	69	11,76
✓	35	1	5	704 803	69	12,48
✓	35	1¼	5	559 052	69	13,02
✓	35	1½	5	642 013	69	13,17
✓	42	1¼	1	704 810	69	14,58
✓	42	1½	1	559 069	69	15,45
✓	54	2	1	588 663	69	24,57

 VdS = допуск VDS к применению в спринклерных
установках

d = внешний диаметр трубы


Соединительный элемент
Prestabo XL
с SC-Contur

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

комплектация

уплотнительный элемент EPDM,
металлическое стопорное кольцо
для надежной фиксации фитинга
на трубе, разделительное
уплотнение, внешний многогран-
ник для фиксации гаечным
ключом

Модель 1111XL

VdS	d	R	уп.	артикул	ДГ	€
✓	64,0	2	1	629 953	46	30,21
✓	64,0	2½	1	629 960	46	31,17
✓	76,1	2½	1	629 977	46	33,06
✓	88,9	3	1	629 984	46	43,02
✓	108,0	4	1	629 991	46	56,67

 VdS = допуск VDS к применению в спринклерных
установках

d = внешний диаметр трубы



Соединительный элемент

Prestabo

с SC-Contur

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

комплектация

- уплотнительный элемент EPDM, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 1112

VdS	d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
	12	3/8	5	648 633	69	6,60
	12	1/2	5	605 254	69	6,60
	15	3/8	5	642 136	69	6,63
	15	1/2	5	559 557	69	6,63
	15	3/4	5	642 143	69	8,01
	18	1/2	5	559 090	69	6,75
	18	3/4	5	559 106	69	7,23
✓	22	1/2	5	642 150	69	9,12
✓	22	3/4	5	559 113	69	7,68
✓	22	1	5	642 167	69	9,06
✓	28	1/2	5	704 759	69	9,72
✓	28	3/4	5	642 181	69	11,22
✓	28	1	5	559 120	69	10,50
✓	35	3/4	5	642 198	69	13,38
✓	35	1	5	704 766	69	12,48
✓	35	1 1/4	5	642 204	69	14,76
✓	42	1 1/4	1	704 773	69	15,36
✓	42	1 1/2	1	642 211	69	19,71
✓	54	2	1	642 228	69	31,08

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Соединительный элемент

Prestabo XL

с SC-Contur

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

комплектация

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

Модель 1112XL

VdS	d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
✓	64,0	2	1	630 003	46	37,77
✓	64,0	2 1/2	1	630 010	46	39,00
✓	76,1	2 1/2	1	630 034	46	41,34
✓	88,9	3	1	630 041	46	53,79
✓	108,0	4	1	630 027	46	70,83

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Соединительный элемент

Prestabo

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

комплектация

- внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 1111.1

VdS	d	R	уп.	артикул	ДГ	€
	12	3/8	5	605 261	69	6,60
	12	1/2	5	605 278	69	6,60
	15	1/2	5	642 044	69	6,63
	18	1/2	5	642 051	69	6,96
✓	22	3/4	5	642 082	69	7,89
✓	28	1	5	642 099	69	11,31

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы



Соединительный элемент

Prestabo

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

комплектация

- внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 1112.1

VdS	d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
	15	1/2	5	559 137	69	6,75
	18	1/2	5	559 144	69	7,56
	18	3/4	5	559 151	69	7,65
✓	22	1/2	5	559 168	69	7,83
✓	22	3/4	5	559 175	69	8,19

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


Соединительный элемент Sanpress
с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: переход со стальной трубы на системы пресс-соединений Viega
- бронза или кремниевая бронза
- компрессионный фитинг, пресс-соединение

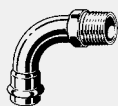
комплектация

уплотнительный элемент, разделительное уплотнение, обжимное кольцо, резьбовое соединение с накладной гайкой, уплотнительный элемент EPDM, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 2215.6

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
25	28	1	588 564	87	81,42
32	35	1	588 328	87	121,68

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы


Угольник переходной 90° Prestabo
с SC-Contur

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

комплектация

уплотнительный элемент EPDM, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 1114

VdS	d	R	уп.	артикул	ДГ	€
	12	3/8	5	605 346	69	7,38
	12	1/2	5	648 640	69	7,65
	15	3/8	5	558 406	69	7,77
	15	1/2	5	558 413	69	8,13
	18	1/2	5	558 420	69	8,82
✓	22	1/2	5	704 643	69	11,25
✓	22	3/4	5	558 437	69	11,49
✓	28	1	5	558 444	69	14,64
✓	35	1 1/4	5	558 451	69	21,93
✓	42	1 1/2	1	558 468	69	38,64
✓	54	2	1	558 475	69	49,35

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы


Угольник переходной 90° Prestabo
с SC-Contur

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

комплектация

уплотнительный элемент EPDM

Модель 1114.1

VdS	d	R	уп.	артикул	ДГ	€
	12	3/8	5	605 360	69	9,15
	12	1/2	5	649 951	69	9,96
	15	3/8	5	559 519	69	8,85
	15	1/2	5	559 526	69	9,15
	18	1/2	5	559 533	69	10,44
✓	22	3/4	5	559 540	69	12,63
✓	28	1	5	704 667	69	13,62

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы


Угольник переходной 90° Prestabo
с SC-Contur

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

комплектация

уплотнительный элемент EPDM, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

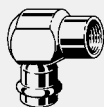
Модель 1114.5

VdS	d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
	12	3/8	5	605 353	69	7,38
	12	1/2	5	651 398	69	7,65
	15	1/2	5	601 300	69	8,10
	18	1/2	5	601 317	69	11,22
✓	22	1/2	5	704 650	69	11,25
✓	22	3/4	5	601 324	69	11,13
✓	28	1	5	601 331	69	14,13

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Угольник переходной 90°

Prestabo

с SC-Contur

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

комплектация

уплотнительный элемент EPDM

Модель 1114.2

VdS	d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
	12	½	5	651 404	69	10,35
	15	½	5	656 478	69	11,22
✓	22	½	5	601 263	69	11,79
✓	22	¾	5	601 270	69	12,33
✓	28	½	5	601 287	69	15,18
✓	28	¾	5	601 294	69	16,32
✓	28	1	5	642 310	69	17,61

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

МУФТЫ



Муфта Prestabo

с SC-Contur

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

комплектация

уплотнительные элементы EPDM

Модель 1115

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	€
	12	10	604 424	69	2,46
	15	10	557 980	69	2,58
	18	10	557 997	69	2,64
✓	22	10	558 000	69	2,79
✓	28	5	558 017	69	3,30
✓	35	5	558 024	69	5,70
✓	42	5	558 031	69	7,71
✓	54	1	558 048	69	9,30

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы



Муфта Prestabo XL

с SC-Contur

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

комплектация

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

Модель 1115XL

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	€
✓	64,0	1	597 726	46	48,33
✓	76,1	1	597 733	46	53,76
✓	88,9	1	597 740	46	61,89
✓	108,0	1	597 757	46	79,95

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы



Надвижная муфта Prestabo

с SC-Contur

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

комплектация

уплотнительные элементы EPDM

Модель 1115.5

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	€
	12	5	604 431	69	2,52
	15	5	558 055	69	2,73
	18	5	558 062	69	2,91
✓	22	5	558 079	69	3,18
✓	28	5	558 086	69	4,26
✓	35	5	558 093	69	8,49
✓	42	1	558 109	69	9,51
✓	54	1	558 116	69	12,63

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы



Надвижная муфта Prestabo XL

с SC-Contur

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

комплектация

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

Модель 1115.5XL

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	€
✓	64,0	1	597 764	46	77,88
✓	76,1	1	597 771	46	88,32
✓	88,9	1	597 788	46	99,42
✓	108,0	1	597 795	46	119,28

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы

РЕДУКЦИОННЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ


Редукционная вставка Prestabo с SC-Contur

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

комплектация

уплотнительный элемент EPDM

Модель 1115.1

VdS	d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
	15	12	10	605 315	69	2,04
	18	12	10	605 322	69	2,13
	18	15	10	558 499	69	2,25
	22	12	10	605 339	69	2,55
	22	15	10	558 505	69	2,43
	22	18	10	558 512	69	2,43
	28	15	5	558 529	69	3,24
	28	18	10	558 536	69	3,33
✓	28	22	10	558 543	69	3,39
	35	15	5	642 730	69	3,63
✓	35	22	5	558 550	69	3,81
✓	35	28	5	558 567	69	3,87
✓	42	22	5	642 761	69	7,50
✓	42	28	5	642 778	69	7,65
✓	42	35	5	558 574	69	8,10
	54	18	1	704 728	69	15,42
✓	54	22	1	558 581	69	16,17
✓	54	28	1	558 598	69	16,89
✓	54	35	1	642 792	69	16,74
✓	54	42	1	558 604	69	17,46

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках


Редукционная вставка
Prestabo XL
с SC-Contur

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

комплектация

уплотнительный элемент EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение

Модель 1115.1XL

VdS	d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
✓	64,0	54	1	598 105	46	48,33
✓	76,1	54	1	598 129	46	49,47
✓	76,1	64,0	1	598 112	46	51,06
✓	88,9	54	1	598 136	46	58,89
✓	88,9	64,0	1	598 143	46	63,12
✓	88,9	76,1	1	598 150	46	59,94
✓	108,0	54	1	598 167	46	63,60
✓	108,0	64,0	1	598 174	46	69,54
✓	108,0	76,1	1	598 181	46	64,74
✓	108,0	88,9	1	598 198	46	65,82

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

РЕЗЬБОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ


Соединительный элемент
резьбовой Prestabo
с SC-Contur

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

комплектация

плоское уплотнительное кольцо EPDM, уплотнительные элементы EPDM, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 1160

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	€
	12	5	642 358	69	16,77
	15	5	559 304	69	16,98
	18	5	559 311	69	19,44
✓	22	5	559 328	69	24,48
✓	28	5	559 335	69	39,69
✓	35	5	559 342	69	55,32
✓	42	1	559 359	69	81,54
✓	54	1	559 366	69	130,05

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы



Соединительный элемент резьбовой разъемный Prestabo с SC-Contur

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

комплектация

плоское уплотнительное кольцо EPDM, уплотнительный элемент EPDM, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 1165

VdS	d	R	уп.	артикул	ДГ	€
	15	½	5	559 243	69	8,46
	18	¾	5	752 637	69	10,08
✓	22	¾	5	559 250	69	12,63
✓	22	1	5	642 341	69	16,59
✓	28	1	5	559 267	69	19,71
✓	35	1¼	5	559 274	69	27,09
✓	42	1½	1	559 281	69	40,98
✓	54	2	1	559 298	69	93,18

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы



Соединительный элемент резьбовой разъемный Prestabo с SC-Contur

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

комплектация

плоское уплотнительное кольцо EPDM, уплотнительный элемент EPDM, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 1162

VdS	d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
	15	½	5	641 849	69	9,06
	18	½	5	643 454	69	12,06
✓	22	¾	5	643 461	69	13,56
✓	22	1	5	643 478	69	15,63
✓	28	1	5	643 485	69	20,97
✓	35	1¼	1	643 492	69	29,07
✓	42	1½	1	643 508	69	43,80
✓	54	2	1	643 515	69	99,21

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Переход на резьбовые соединения Prestabo с SC-Contur

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

комплектация

плоское уплотнительное кольцо EPDM, уплотнительный элемент EPDM, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 1163

VdS	d	G	уп.	артикул	ДГ	€
	15	½	5	752 613	69	8,19
	15	¾	5	559 182	69	6,18
	15	1	5	601 058	69	6,45
	18	¾	5	704 827	69	5,94
	18	1	5	601 065	69	6,69
✓	22	¾	5	693 091	69	7,41
✓	22	1	5	559 199	69	8,04
✓	22	1¼	5	601 072	69	10,08
✓	22	1½	5	601 089	69	10,59
✓	28	1¼	5	559 205	69	10,65
✓	28	1	5	752 620	69	9,87
✓	28	1½	5	601 102	69	10,92
✓	35	1½	5	559 212	69	16,02
✓	35	2	5	601 119	69	21,39
✓	42	1¾	1	559 229	69	22,71
✓	42	2	1	601 126	69	32,49
✓	54	2¾	1	559 236	69	32,61
✓	54	2½	1	601 133	69	40,44

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы

G = цилиндрическая резьба

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ, ЗАГЛУШКИ


Заглушка Prestabo с SC-Contur

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

комплектация

уплотнительный элемент EPDM

Модель 1156

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	€
	12	5	643 577	69	5,73
	15	5	643 584	69	5,25
	18	5	643 591	69	5,55
✓	22	5	643 607	69	5,88
✓	28	5	643 614	69	8,73
✓	35	5	643 621	69	9,90
✓	42	1	643 638	69	19,53
✓	54	1	643 645	69	21,87

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы


Заглушка Prestabo XL с SC-Contur

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

комплектация

уплотнительный элемент EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение

Модель 1156XL

VdS	d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
✓	64,0	¾	1	598 242	46	98,16
✓	76,1	¾	1	598 259	46	101,58
✓	88,9	¾	1	598 266	46	107,76
✓	108,0	¾	1	598 273	46	125,46

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


Заглушка удлиненная Prestabo

- нелегированная сталь, цинковое
- гальванизированное покрытие
- одноразрубный соединительный элемент

Модель 1157.1

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	€
	12	10	605 308	69	3,75
	15	10	559 373	69	3,99
	18	10	559 380	69	4,23
✓	22	5	559 397	69	4,53
✓	28	5	559 403	69	6,63
✓	35	5	559 410	69	7,56
✓	42	1	559 427	69	11,88
✓	54	1	559 434	69	13,53

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы


Заглушка удлиненная Prestabo XL

- нелегированная сталь, цинковое
- гальванизированное покрытие
- одноразрубный соединительный элемент

Модель 1157.1XL

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	€
✓	64,0	1	598 280	46	55,56
✓	76,1	1	598 297	46	61,62
✓	88,9	1	598 303	46	69,60
✓	108,0	1	598 310	46	117,99

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы


Защитный колпачок

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: установка на концевой части трубы
- не предназначен/не подходит для: проведение испытания на герметичность и гидравлическое испытание
- пластик

Модель 2259.1

d	уп.	артикул	ДГ	€
15	10	611 149	76	0,84
18	10	612 054	76	1,02
22	10	612 061	76	1,44
28	10	612 078	76	1,65
35	10	612 085	76	1,95
42	10	612 092	76	2,43
54	10	612 108	76	2,73

d = внешний диаметр трубы



Защитный колпачок

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
установка на концевой части трубы
- не предназначен/не подходит для: проведение испытания на герметичность и гидравлическое испытание
- пластик

Модель 2259.1XL

d	уп.	артикул	ДГ	€
64,0	10	612 115	76	3,09
76,1	10	612 122	76	3,39
88,9	10	612 139	76	3,69
108,0	10	612 146	76	4,92

d = внешний диаметр трубы

ФЛАНЦЫ



Фланцевый переход Prestabo с SC-Contur

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

комплектация

жестко зафиксированный фланец PN 6, уплотнительный элемент EPDM

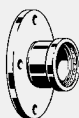
Модель 1159.1

DN	d	n	уп.	артикул	ДГ	€
32	35	4	1	642 389	69	73,77
40	42	4	1	642 396	69	90,81
50	54	4	1	642 402	69	116,37

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

n = количество отверстий



Фланцевый переход Prestabo XL с SC-Contur

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

комплектация

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

Модель 1159.1XL

DN	d	n	уп.	артикул	ДГ	€
50	64,0	4	1	630 058	46	126,93
65	64,0	4	1	629 939	46	132,18
65	76,1	4	1	629 946	46	158,85
80	88,9	4	1	629 915	46	188,88
100	108,0	4	1	629 922	46	223,74

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

n = количество отверстий



Фланцевый переход Prestabo с SC-Contur

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

комплектация

жестко зафиксированный фланец PN 10/16, уплотнительный элемент EPDM

Модель 1159

VdS	DN	d	n	уп.	артикул	ДГ	€
✓	32	35	4	1	643 546	69	73,77
✓	40	42	4	1	643 553	69	90,81
✓	50	54	4	1	643 560	69	116,37

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

n = количество отверстий



Фланцевый переход Prestabo XL с SC-Contur

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

комплектация

жестко зафиксированный фланец PN 10/16, уплотнительный элемент EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение

Модель 1159XL

VdS	DN	d	n	уп.	артикул	ДГ	€
✓	65	64,0	8	1	598 204	46	143,37
✓	65	76,1	8	1	598 211	46	153,24
✓	80	88,9	8	1	598 228	46	181,59
✓	100	108,0	8	1	598 235	46	215,64

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

n = количество отверстий


Монтажный комплект

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

- сталь оцинкованная

комплектация

4 болта, 8 шайб, 4 гайки

Модель 2259.7

DN	PN	M	L	уп.	артикул	ДГ	€
25	16	12	65	1	494 056	87	23,97
32/50	16	16	70	1	494 063	87	36,75
32/65	6	12	50	1	651 251	87	13,92

DN = номинальный диаметр

M = метрическая резьба


Монтажный комплект

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

- сталь оцинкованная

Модель 2259.7XL

DN	PN	M	L	уп.	артикул	ДГ	€
65/100	16	16	70	1	494 087 ¹	87	58,41
80/100	6	16	60	1	651 268 ²	87	30,93

DN = номинальный диаметр

M = метрическая резьба

¹) 8 болтов, 16 шайб и 8 гаек

²) 4 болта, 8 шайб и 4 гайки


Уплотнительный элемент

- AFM 34

Модель 2259.9

DN	PN	уп.	артикул	ДГ	€
10	16	1	611 286	87	7,02
15	16	1	611 293	87	8,64
20	16	10	611 309	87	10,17
25	16	10	409 128	87	10,74
32	6	5	650 131	87	4,59
32	16	10	409 135	87	10,86
40	6	5	650 148	87	5,61
40	16	10	409 142	87	10,86
50	6	5	650 551	87	7,02
50	16	10	409 258	87	10,92

DN = номинальный диаметр

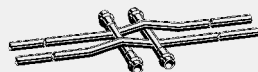

Уплотнительный элемент

- AFM 34

Модель 2259.9XL

DN	PN	уп.	артикул	ДГ	€
65	6	5	650 575	88	11,85
65	16	10	356 293	88	15,90
80	6	5	650 582	88	15,06
80	16	10	356 309	88	16,38
100	6	5	650 599	88	18,36
100	16	10	356 316	88	27,30

DN = номинальный диаметр

ЛИНЕЙНЫЙ КОЛЛЕКТОР, КРЕСТОВИНЫ

Линейный коллектор Prestabo с SC-Contur

- для подключения через раструбы, пресс-соединение

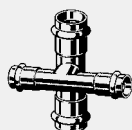
комплектация

уплотнительные элементы EPDM

Модель 1149.7

d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
15	12	1	664 084*	69	64,89
15	15	1	664 091*	69	68,01
18	12	1	664 107*	69	67,08
22	12	1	664 176*	69	65,34
28	12	1	664 183*	69	72,15
28	15	1	664 152*	69	73,11

* = Поставка только из складского запаса


Крестовина Prestabo с SC-Contur

- не легированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие

- пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы EPDM

Модель 1148

d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
18	15	2	601 157	69	18,39
22	15	2	601 164	69	18,93
28	15	2	601 171	69	20,85

**АКСЕССУАРЫ
ИНСТРУМЕНТЫ**


Инструмент для снятия изоляции Prestabo
- продукция, в/для которой используется данная деталь:
труба Prestabo модель 1104
Модель 1158

для d	уп.	артикул	ДГ	€
15/22	1	586 553	74	152,22
18/28	1	586 560	74	152,22
35/42	1	586 577	74	152,22
54	1	588 526	74	183,27



Нож
- продукция, в/для которой используется данная деталь:
инструмент для снятия изоляции Prestabo модель 1158
- сталь
Модель 1158.1

для d	шт.	уп.	артикул	ДГ	€
15–28	2	1	630 201	74	39,78
35–54	2	1	630 218	74	39,78

шт. = количество штук в упаковке



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

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	606 121	74	3,36



Шаблон
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
маркировка глубины посадки металлической трубы d12–54
Модель 2494

для d	уп.	артикул	ДГ	€
12–54	1	625 085	74	18,48

**АКСЕССУАРЫ
УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА**


Уплотнительный элемент EPDM
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система питьевого водоснабжения, система отопления
- термостойкость до 110 °C
Модель 2289

VdS	для d	внутр. Ø	s	уп.	артикул	ДГ	€
	12	12,1	2,35	10	288 600	87	0,84
	15	15,1	2,6	10	183 400	87	0,57
	18	18,2	2,6	10	281 595	87	0,78
✓	22	22,2	3,1	10	183 523	87	0,78
✓	28	28,3	3,1	10	184 452	87	0,84
✓	35	35,4	3,25	10	181 208	87	1,14
✓	42	42,4	4,13	10	184 940	87	2,04
✓	54	54,4	4,13	10	191 153	87	2,76

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках
внутр. Ø = внутренний диаметр
s = толщина стенки


**Уплотнительный элемент
EPDM**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
Sanpress Inox XL, Profipress XL, Prestabo XL, система питьевого водоснабжения, система отопления
- термостойкость до 110 °С

Модель 2389XL

VdS	для d	внутр. Ø	s	уп.	артикул	ДГ	€
✓	64,0	66,25	5	1	594 312	98	3,30
✓	76,1	77,85	5	1	583 705	98	4,62
✓	88,9	90,7	5	1	583 712	98	7,74
✓	108,0	110,4	5	1	583 699	98	12,36

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках
внутр. Ø = внутренний диаметр
s = толщина стенки


**Уплотнительный элемент
FKM**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
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, обвязка вакуумных солнечных коллекторов и трубопроводов

Примечание

система Prestabo не предназначена для паровых установок малого давления!
Для использования в других сферах применения необходимо проконсультироваться с нашей службой технической поддержки!

Модель 2286

VdS	для d	внутр. Ø	s	уп.	артикул	ДГ	€
	12	12,1	2,35	5	459 376	87	3,51
	15	15,1	2,6	5	459 390	87	3,63
	18	18,2	2,6	5	459 406	87	3,96
✓	22	22,2	3,1	5	459 413	87	5,31
✓	28	28,3	3,1	5	459 420	87	6,21
✓	35	35,4	3,25	5	459 437	87	7,41
✓	42	42,4	4,13	5	459 444	87	12,45
✓	54	54,4	4,13	1	459 451	87	16,11

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках
внутр. Ø = внутренний диаметр
s = толщина стенки


**Уплотнительный элемент
FKM**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
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, обвязка вакуумных солнечных коллекторов и трубопроводов

Примечание

система Prestabo не предназначена для паровых установок малого давления!
Для использования в других сферах применения необходимо проконсультироваться с нашей службой технической поддержки!

Модель 2386XL

VdS	для d	внутр. Ø	s	уп.	артикул	ДГ	€
✓	64,0	66,25	5	1	614 461	98	9,96
✓	76,1	77,85	5	1	614 485	98	11,52
✓	88,9	90,7	5	1	614 478	98	10,68
✓	108,0	110,4	5	1	614 492	98	15,78

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках
внутр. Ø = внутренний диаметр
s = толщина стенки

