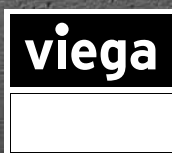
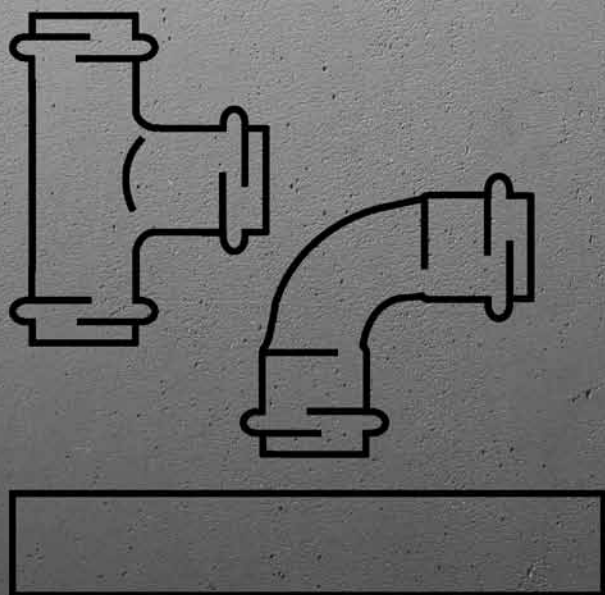


**Prestabo с SC-Contur**

**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 (E235), согласно DIN EN 10305-3, наружная и внутренняя поверхность оцинкована по методу Сендзимира.

**Области 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, областях применения должно быть согласовано с сервисным центром фирмы Viega.

**Условия эксплуатации при использовании уплотнительного кольца из EPDM**

- Максимальная рабочая температура 110 °C
- 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](http://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 кузова грузового автомобиля.

**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 (шлакочувочная 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 с помощью 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 намочения 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	102
Отводы	103
Тройники	105
Переходники/переходные угольники	107
Муфты	110
Редукционные переходники	111
Резьбовые соединения	111
Декоративные заглушки, заглушки	113
Фланцы	114
Линейный коллектор, крестовины	116
<b>Аксессуары</b>	
Инструменты	117
Уплотнительные кольца	117


**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 проектировщикам, 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.



4 015211 305611

**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	RUB/m
12	1,2	6	600	<b>650 339</b>	68	<b>189,67</b>
15	1,2	6	600	<b>559 441</b>	68	<b>193,57</b>
18	1,2	6	240	<b>559 458</b>	68	<b>226,05</b>
22	1,5	6	420	<b>559 465</b>	68	<b>301,39</b>
28	1,5	6	240	<b>559 472</b>	68	<b>423,51</b>
35	1,5	6	180	<b>559 496</b>	68	<b>545,62</b>
42	1,5	6	120	<b>559 489</b>	68	<b>702,81</b>
54	1,5	6	60	<b>559 502</b>	68	<b>909,36</b>

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	RUB/m
64,0	2	6	60	<b>598 327</b>	68	<b>1951,23</b>
76,1	2	6	30	<b>598 334</b>	68	<b>2334,46</b>
88,9	2	6	30	<b>598 341</b>	68	<b>2643,64</b>
108,0	2	6	30	<b>598 358</b>	68	<b>3091,82</b>

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	RUB/m
15	1,2	6	600	<b>577 117</b>	68	<b>328,67</b>
18	1,2	6	240	<b>577 124</b>	68	<b>363,75</b>
22	1,5	6	420	<b>577 131</b>	68	<b>474,17</b>
28	1,5	6	240	<b>577 148</b>	68	<b>626,16</b>
35	1,5	6	180	<b>577 551</b>	68	<b>784,65</b>
42	1,5	6	120	<b>577 568</b>	68	<b>1009,39</b>
54	1,5	6	60	<b>577 575</b>	68	<b>1296,49</b>

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	RUB/m
	15	1,5	6	600	<b>656 188</b>	68	<b>187,07</b>
	18	1,5	6	240	<b>656 195</b>	68	<b>216,95</b>
✓	22	1,5	6	420	<b>656 201</b>	68	<b>272,81</b>
✓	28	1,5	6	240	<b>656 218</b>	68	<b>381,94</b>
✓	35	1,5	6	180	<b>656 225</b>	68	<b>493,66</b>
✓	42	1,5	6	120	<b>656 232</b>	68	<b>631,36</b>
✓	54	1,5	6	60	<b>656 249</b>	68	<b>822,32</b>

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	RUB/m
✓	64,0	2	6	30	<b>656 287</b>	68	<b>1757,66</b>
✓	76,1	2	6	30	<b>656 256</b>	68	<b>2103,22</b>
✓	88,9	2	6	30	<b>656 263</b>	68	<b>2394,22</b>
✓	108,0	2	6	30	<b>656 270</b>	68	<b>2786,54</b>

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

L = длина


**Переход на сварное соединение Prestabo**

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

**Модель 1105**

d	DN	уп.	артикул	ДГ	RUB
12	10	5	641 856	69	643,44
15	10	5	641 863	69	680,56
18	15	5	641 870	69	746,93
22	20	5	641 887	69	793,05
28	25	5	641 894	69	870,67

 d = внешний диаметр трубы  
 DN = номинальный диаметр

**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	RUB
	12	10	605 162	69	188,99
	15	10	558 123	69	194,61
	18	10	558 130	69	222,73
✓	22	10	558 147	69	266,60
✓	28	5	558 154	69	352,09
✓	35	5	558 161	69	698,56
✓	42	1	558 178	69	1106,89
✓	54	1	558 185	69	1483,73

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	RUB
✓	64,0	1	597 573	46	3599,77
✓	76,1	1	597 566	46	4688,69
✓	88,9	1	597 580	46	5615,63
✓	108,0	1	597 597	46	7738,36

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы


**Отвод 90° Prestabo с SC-Contur**

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

**комплектация**

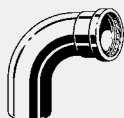
уплотнительный элемент EPDM

**Модель 1116.1**

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	RUB
	12	10	605 179	69	188,99
	15	10	558 192	69	194,61
	18	10	558 208	69	222,73
✓	22	10	558 215	69	266,60
✓	28	5	558 222	69	352,09
✓	35	5	558 239	69	698,56
✓	42	1	558 246	69	1106,89
✓	54	1	558 253	69	1483,73

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы


**Отвод 90° Prestabo XL с SC-Contur**

- нелегированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие
- однострубный 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	RUB
✓	64,0	1	597 641	46	4254,47
✓	76,1	1	597 658	46	4876,56
✓	88,9	1	597 665	46	5841,74
✓	108,0	1	597 672	46	8047,72

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	RUB
	12	10	604 448	69	192,36
	15	10	558 260	69	204,73
	18	10	558 277	69	231,73
✓	22	10	558 284	69	266,60
✓	28	5	558 291	69	352,09
✓	35	5	558 307	69	698,56
✓	42	1	558 314	69	1106,89
✓	54	1	558 321	69	1483,73

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	RUB
✓	64,0	1	597 603	46	3927,12
✓	76,1	1	597 610	46	4821,43
✓	88,9	1	597 627	46	5783,24
✓	108,0	1	597 634	46	7970,10

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	RUB
	12	10	605 155	69	195,73
	15	10	558 338	69	196,86
	18	10	558 345	69	232,86
✓	22	10	558 352	69	269,98
✓	28	5	558 369	69	350,97
✓	35	5	558 376	69	698,56
✓	42	1	558 383	69	1105,77
✓	54	1	558 390	69	1467,98

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	RUB
✓	64,0	1	597 689	46	4090,23
✓	76,1	1	597 696	46	4863,06
✓	88,9	1	597 702	46	5705,62
✓	108,0	1	597 719	46	8073,59

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы



**Одноплоскостной обводной элемент Prestabo**

- нелегированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие
- для подключения к раструбам

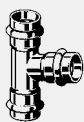
**Модель 1109.3**

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	RUB
	12	10	605 186	69	232,86
	15	10	601 232	69	267,73
	18	10	601 249	69	291,35
✓	22	10	601 256	69	337,47

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы

## ТРОЙНИКИ

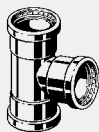


**Тройник Prestabo с SC-Contur**  
 - не легированная сталь, цинковое  
 - гальванированное покрытие  
 - пресс-соединение  
**комплектация**  
 уплотнительные элементы EPDM  
**Модель 1118**

VdS	d1	d2	d3	уп.	артикул	ДГ	RUB
	12	12	12	10	605 193	69	352,09
	12	15	12	10	605 216	69	389,21
	15	12	15	5	605 209	69	379,09
	15	15	15	10	558 611	69	359,97
	15	18	15	5	642 549	69	544,45
	15	22	15	10	558 857	69	434,21
	18	12	18	10	648 596	69	397,09
	18	15	18	10	558 680	69	389,21
	18	18	15	10	704 681	69	393,71
	18	18	18	10	558 628	69	389,21
	18	22	18	10	558 864	69	439,83
	22	12	22	10	648 602	69	434,21
	22	15	15	5	642 617	69	839,17
	22	15	22	10	558 697	69	411,71
	22	18	18	5	642 648	69	976,40
	22	18	22	10	558 703	69	419,59
	22	22	15	5	642 655	69	804,30
✓	22	22	22	10	558 635	69	417,34
✓	22	28	22	10	558 871	69	610,82
	28	15	28	5	558 710	69	587,19
	28	18	28	5	558 727	69	596,19
✓	28	22	22	5	642 693	69	1019,15
✓	28	22	28	5	558 734	69	604,07
✓	28	28	28	5	558 642	69	556,82
	35	15	35	5	558 741	69	847,04
	35	18	35	5	558 758	69	857,17
✓	35	22	35	5	558 765	69	872,91
✓	35	28	35	5	558 772	69	887,54
✓	35	35	35	5	558 659	69	866,17
	42	15	42	1	642 556	69	1158,64
	42	18	42	1	704 698	69	1180,01
✓	42	22	42	1	558 789	69	1196,88
✓	42	28	42	1	558 796	69	1211,50
✓	42	35	42	1	558 802	69	1182,26
✓	42	42	42	1	558 666	69	1279,00
	54	15	54	1	642 570	69	1400,49
	54	18	54	1	723 682	69	1569,22
✓	54	22	54	1	558 819	69	1478,10
✓	54	28	54	1	558 826	69	1436,48
✓	54	35	54	1	558 833	69	1476,98
✓	54	42	54	1	558 840	69	1544,47
✓	54	54	54	1	558 673	69	1544,47



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	RUB
✓	64,0	28	64,0	1	597 849	46	8253,58
✓	64,0	35	64,0	1	597 856	46	8811,54
✓	64,0	42	64,0	1	597 863	46	9440,38
✓	64,0	54	64,0	1	597 870	46	10039,96
✓	64,0	64,0	64,0	1	597 801	46	7853,11
✓	76,1	28	76,1	1	597 887	46	8970,16
✓	76,1	35	76,1	1	597 894	46	9232,27
✓	76,1	42	76,1	1	597 900	46	9542,74
✓	76,1	54	76,1	1	597 917	46	9516,87
✓	76,1	64,0	76,1	1	597 924	46	11068,14
✓	76,1	76,1	76,1	1	597 818	46	8919,54
✓	88,9	28	88,9	1	597 931	46	11024,27
✓	88,9	35	88,9	1	597 948	46	10613,67
✓	88,9	42	88,9	1	597 955	46	11104,14
✓	88,9	54	88,9	1	597 962	46	11161,51
✓	88,9	64,0	88,9	1	597 979	46	12325,81
✓	88,9	76,1	88,9	1	597 986	46	11239,13
✓	88,9	88,9	88,9	1	597 825	46	10339,19
✓	108,0	28	108,0	1	597 993	46	12360,68
✓	108,0	35	108,0	1	598 006	46	12512,55
✓	108,0	42	108,0	1	598 013	46	12599,17
✓	108,0	54	108,0	1	598 020	46	12640,79
✓	108,0	64,0	108,0	1	598 037	46	14432,79
✓	108,0	76,1	108,0	1	598 044	46	12944,52
✓	108,0	88,9	108,0	1	598 051	46	13015,39
✓	108,0	108,0	108,0	1	597 832	46	11873,59

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	RUB
	12	½	12	5	605 230	69	850,42
	15	½	15	5	558 888	69	525,33
	18	½	18	5	558 895	69	552,32
✓	22	½	22	5	558 901	69	575,95
✓	22	¾	22	5	641 962	69	631,06
✓	28	½	28	5	558 918	69	670,44
✓	28	¾	28	5	558 925	69	734,55
✓	28	1	28	5	688 134	69	1236,25
✓	35	½	35	5	558 932	69	941,53
✓	35	¾	35	5	558 949	69	1029,27
✓	42	½	42	1	558 956	69	1410,61
✓	42	¾	42	1	558 963	69	1590,59
✓	54	½	54	1	558 970	69	1633,34
✓	54	¾	54	1	558 987	69	1737,95
✓	54	1	54	1	704 704	69	1547,85

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 многогранник для фиксации гаечным ключом

**Модель 1117.2XL**

VdS	d1	Rp	d2	уп.	артикул	ДГ	RUB
✓	64,0	¾	64,0	1	598 068	46	6361,46
✓	76,1	¾	76,1	1	598 075	46	8349,20
✓	88,9	¾	88,9	1	598 082	46	9037,65
✓	108,0	¾	108,0	1	598 099	46	10879,16

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

**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	RUB
	12	¾	5	605 247	69	402,71
	12	½	5	648 626	69	402,71
	15	¾	5	558 994	69	403,84
	15	½	5	559 007	69	403,84
	15	¾	5	641 979	69	488,20
	18	½	5	559 014	69	422,96
	18	¾	5	559 021	69	439,83
✓	22	½	5	641 986	69	555,70
✓	22	¾	10	559 038	69	467,96
✓	22	1	10	704 797	69	426,34
✓	28	½	5	721 428	69	671,56
✓	28	¾	5	641 993	69	689,56
✓	28	1	10	559 045	69	616,44
✓	28	1¼	5	642 006	69	716,56
✓	35	1	5	704 803	69	760,43
✓	35	1¼	5	559 052	69	793,05
✓	35	1½	5	642 013	69	802,05
✓	42	1¼	1	704 810	69	888,66
✓	42	1½	1	559 069	69	941,53
✓	54	2	1	588 663	69	1496,10

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 многогранник для фиксации гаечным ключом

**Модель 1111XL**

VdS	d	R	уп.	артикул	ДГ	RUB
✓	64,0	2	1	629 953	46	1841,51
✓	64,0	2½	1	629 960	46	1900,00
✓	76,1	2½	1	629 977	46	2014,75
✓	88,9	3	1	629 984	46	2621,08
✓	108,0	4	1	629 991	46	3452,40

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	RUB
	12	3/8	5	648 633	69	402,71
	12	1/2	5	605 254	69	402,71
	15	3/8	5	642 136	69	403,84
	15	1/2	5	559 557	69	403,84
	15	3/4	5	642 143	69	488,20
	18	1/2	5	559 090	69	411,71
	18	3/4	5	559 106	69	439,83
✓	22	1/2	5	642 150	69	555,70
✓	22	3/4	5	559 113	69	467,96
✓	22	1	5	642 167	69	552,32
✓	28	1/2	5	704 759	69	592,82
✓	28	3/4	5	642 181	69	682,81
✓	28	1	5	559 120	69	640,06
✓	35	3/4	5	642 198	69	815,55
✓	35	1	5	704 766	69	760,43
✓	35	1 1/4	5	642 204	69	898,79
✓	42	1 1/4	1	704 773	69	935,91
✓	42	1 1/2	1	642 211	69	1201,38
✓	54	2	1	642 228	69	1893,18

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	RUB
✓	64,0	2	1	630 003	46	2301,60
✓	64,0	2 1/2	1	630 010	46	2375,85
✓	76,1	2 1/2	1	630 034	46	2518,71
✓	88,9	3	1	630 041	46	3276,91
✓	108,0	4	1	630 027	46	4316,34

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	RUB
	12	3/8	5	605 261	69	402,71
	12	1/2	5	605 278	69	402,71
	15	1/2	5	642 044	69	403,84
	18	1/2	5	642 051	69	424,09
✓	22	3/4	5	642 082	69	481,46
✓	28	1	5	642 099	69	689,56

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	RUB
	15	1/2	5	559 137	69	411,71
	18	1/2	5	559 144	69	461,21
	18	3/4	5	559 151	69	466,83
✓	22	1/2	5	559 168	69	476,96
✓	22	3/4	5	559 175	69	499,45

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



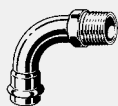
**Соединительный элемент  
резьбовой разъемный Sanpress  
с SC-Contur**

- 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 накидной гайкой, уплотнительный элемент EPDM, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом  
**Модель 2215.6**

DN	d	уп.	артикул	ДГ	RUB
25	28	1	588 564	87	4647,42
32	35	1	588 328	87	6945,59

DN = номинальный диаметр  
d = внешний диаметр трубы



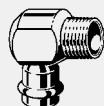
**Угольник переходной 90°  
Prestabo**

- 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	RUB
	12	3/8	5	605 346	69	449,96
	12	1/2	5	648 640	69	466,83
	15	3/8	5	558 406	69	473,58
	15	1/2	5	558 413	69	494,95
	18	1/2	5	558 420	69	536,57
✓	22	1/2	5	704 643	69	686,18
✓	22	3/4	5	558 437	69	700,81
✓	28	1	5	558 444	69	892,04
✓	35	1 1/4	5	558 451	69	1336,37
✓	42	1 1/2	1	558 468	69	2354,39
✓	54	2	1	558 475	69	3006,82

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	RUB
	12	3/8	5	605 360	69	557,95
	12	1/2	5	649 951	69	606,32
	15	3/8	5	559 519	69	539,95
	15	1/2	5	559 526	69	556,82
	18	1/2	5	559 533	69	635,56
✓	22	3/4	5	559 540	69	769,43
✓	28	1	5	704 667	69	830,17

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	RUB
	12	3/8	5	605 353	69	449,96
	12	1/2	5	651 398	69	466,83
	15	1/2	5	601 300	69	492,70
	18	1/2	5	601 317	69	683,93
✓	22	1/2	5	704 650	69	686,18
✓	22	3/4	5	601 324	69	678,31
✓	28	1	5	601 331	69	861,67

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	RUB
	12	½	5	<b>651 404</b>	69	<b>631,06</b>
	15	½	5	<b>656 478</b>	69	<b>682,81</b>
✓	22	½	5	<b>601 263</b>	69	<b>717,68</b>
✓	22	¾	5	<b>601 270</b>	69	<b>751,43</b>
✓	28	½	5	<b>601 287</b>	69	<b>924,66</b>
✓	28	¾	5	<b>601 294</b>	69	<b>994,40</b>
✓	28	1	5	<b>642 310</b>	69	<b>1072,02</b>

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	RUB
	12	10	<b>604 424</b>	69	<b>150,74</b>
	15	10	<b>557 980</b>	69	<b>156,36</b>
	18	10	<b>557 997</b>	69	<b>160,86</b>
✓	22	10	<b>558 000</b>	69	<b>169,86</b>
✓	28	5	<b>558 017</b>	69	<b>201,36</b>
✓	35	5	<b>558 024</b>	69	<b>347,59</b>
✓	42	5	<b>558 031</b>	69	<b>470,21</b>
✓	54	1	<b>558 048</b>	69	<b>565,82</b>

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	RUB
✓	64,0	1	<b>597 726</b>	46	<b>2945,06</b>
✓	76,1	1	<b>597 733</b>	46	<b>3274,66</b>
✓	88,9	1	<b>597 740</b>	46	<b>3770,75</b>
✓	108,0	1	<b>597 757</b>	46	<b>4872,06</b>

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	RUB
	12	5	<b>604 431</b>	69	<b>154,11</b>
	15	5	<b>558 055</b>	69	<b>166,49</b>
	18	5	<b>558 062</b>	69	<b>176,61</b>
✓	22	5	<b>558 079</b>	69	<b>193,49</b>
✓	28	5	<b>558 086</b>	69	<b>259,85</b>
✓	35	5	<b>558 093</b>	69	<b>517,45</b>
✓	42	1	<b>558 109</b>	69	<b>579,32</b>
✓	54	1	<b>558 116</b>	69	<b>769,43</b>

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	RUB
✓	64,0	1	<b>597 764</b>	46	<b>4744,94</b>
✓	76,1	1	<b>597 771</b>	46	<b>5380,52</b>
✓	88,9	1	<b>597 788</b>	46	<b>6056,60</b>
✓	108,0	1	<b>597 795</b>	46	<b>7268,15</b>

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	RUB
	15	12	10	605 315	69	123,74
	18	12	10	605 322	69	130,49
	18	15	10	558 499	69	137,24
	22	12	10	605 339	69	155,24
	22	15	10	558 505	69	148,49
	22	18	10	558 512	69	148,49
	28	15	5	558 529	69	197,98
	28	18	10	558 536	69	203,61
✓	28	22	10	558 543	69	206,98
	35	15	5	642 730	69	221,61
✓	35	22	5	558 550	69	232,86
✓	35	28	5	558 567	69	236,23
✓	42	22	5	642 761	69	457,83
✓	42	28	5	642 778	69	466,83
✓	42	35	5	558 574	69	492,70
	54	18	1	704 728	69	939,28
✓	54	22	1	558 581	69	985,40
✓	54	28	1	558 598	69	1029,27
✓	54	35	1	642 792	69	1019,15
✓	54	42	1	558 604	69	1064,15

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	RUB
✓	64,0	54	1	598 105	46	2945,06
✓	76,1	54	1	598 129	46	3013,68
✓	76,1	64,0	1	598 112	46	3110,42
✓	88,9	54	1	598 136	46	3587,39
✓	88,9	64,0	1	598 143	46	3845,00
✓	88,9	76,1	1	598 150	46	3652,64
✓	108,0	54	1	598 167	46	3874,25
✓	108,0	64,0	1	598 174	46	4237,60
✓	108,0	76,1	1	598 181	46	3945,12
✓	108,0	88,9	1	598 198	46	4010,36

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	RUB
	12	5	642 358	69	1022,52
	15	5	559 304	69	1033,77
	18	5	559 311	69	1184,51
✓	22	5	559 328	69	1491,60
✓	28	5	559 335	69	2417,38
✓	35	5	559 342	69	3371,28
✓	42	1	559 359	69	4967,49
✓	54	1	559 366	69	7923,69

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	RUB
	15	½	5	559 243	69	516,33
	18	¾	5	752 637	69	614,19
✓	22	¾	5	559 250	69	769,43
✓	22	1	5	642 341	69	1011,28
✓	28	1	5	559 267	69	1200,26
✓	35	1¼	5	559 274	69	1651,33
✓	42	1½	1	559 281	69	2497,25
✓	54	2	1	559 298	69	5677,29

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	RUB
	15	½	5	641 849	69	552,32
	18	½	5	643 454	69	734,55
✓	22	¾	5	643 461	69	825,67
✓	22	1	5	643 478	69	951,66
✓	28	1	5	643 485	69	1276,75
✓	35	1¼	1	643 492	69	1770,57
✓	42	1½	1	643 508	69	2668,23
✓	54	2	1	643 515	69	6045,13

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	RUB
	15	½	5	752 613	69	498,33
	15	¾	5	559 182	69	375,72
	15	1	5	601 058	69	393,71
	18	¾	5	704 827	69	361,09
	18	1	5	601 065	69	407,21
✓	22	¾	5	693 091	69	451,08
✓	22	1	5	559 199	69	489,33
✓	22	1¼	5	601 072	69	614,19
✓	22	1½	5	601 089	69	645,69
✓	28	1¼	5	559 205	69	649,06
✓	28	1	5	752 620	69	601,82
✓	28	1½	5	601 102	69	664,81
✓	35	1½	5	559 212	69	976,40
✓	35	2	5	601 119	69	1302,62
✓	42	1¾	1	559 229	69	1383,61
✓	42	2	1	601 126	69	1978,68
✓	54	2¾	1	559 236	69	1987,67
✓	54	2½	1	601 133	69	2463,50

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	RUB
	12	5	643 577	69	349,84
	15	5	643 584	69	319,47
	18	5	643 591	69	337,47
✓	22	5	643 607	69	358,84
✓	28	5	643 614	69	532,08
✓	35	5	643 621	69	604,07
✓	42	1	643 638	69	1189,01
✓	54	1	643 645	69	1332,99

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	RUB
✓	64,0	¾	1	598 242	46	5981,23
✓	76,1	¾	1	598 259	46	6189,34
✓	88,9	¾	1	598 266	46	6565,07
✓	108,0	¾	1	598 273	46	7643,87

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	RUB
	12	10	605 308	69	228,36
	15	10	559 373	69	242,98
	18	10	559 380	69	257,60
✓	22	5	559 397	69	275,60
✓	28	5	559 403	69	403,84
✓	35	5	559 410	69	460,08
✓	42	1	559 427	69	723,31
✓	54	1	559 434	69	824,54

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	RUB
✓	64,0	1	598 280	46	3384,90
✓	76,1	1	598 297	46	3755,00
✓	88,9	1	598 303	46	4239,85
✓	108,0	1	598 310	46	7189,40

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	RUB
15	10	611 149	76	50,33
18	10	612 054	76	61,11
22	10	612 061	76	86,27
28	10	612 078	76	97,06
35	10	612 085	76	115,03
42	10	612 092	76	143,78
54	10	612 108	76	161,76

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	RUB
64,0	10	<b>612 115</b>	76	<b>183,32</b>
76,1	10	<b>612 122</b>	76	<b>201,30</b>
88,9	10	<b>612 139</b>	76	<b>219,27</b>
108,0	10	<b>612 146</b>	76	<b>291,16</b>

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	k	уп.	артикул	ДГ	RUB
32	35	4	90	1	<b>642 389</b>	69	<b>4493,92</b>
40	42	4	100	1	<b>642 396</b>	69	<b>5532,18</b>
50	54	4	110	1	<b>642 402</b>	69	<b>7089,02</b>

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

n = количество отверстий

k = диаметр болта



**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	k	уп.	артикул	ДГ	RUB
50	64,0	4	110	1	<b>630 058</b>	46	<b>7733,86</b>
65	64,0	4	130	1	<b>629 939</b>	46	<b>8053,34</b>
65	76,1	4	130	1	<b>629 946</b>	46	<b>9678,86</b>
80	88,9	4	150	1	<b>629 915</b>	46	<b>11507,99</b>
100	108,0	4	170	1	<b>629 922</b>	46	<b>13631,85</b>

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

n = количество отверстий

k = диаметр болта



**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	k	уп.	артикул	ДГ	RUB
✓	32	35	4	100	1	<b>643 546</b>	69	<b>4493,92</b>
✓	40	42	4	110	1	<b>643 553</b>	69	<b>5532,18</b>
✓	50	54	4	125	1	<b>643 560</b>	69	<b>7089,02</b>

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

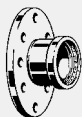
DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

n = количество отверстий

k = диаметр болта




**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	k	уп.	артикул	ДГ	RUB
✓	65	64,0	8	145	1	<b>598 204</b>	46	<b>8735,05</b>
✓	65	76,1	8	145	1	<b>598 211</b>	46	<b>9335,76</b>
✓	80	88,9	8	160	1	<b>598 228</b>	46	<b>11063,64</b>
✓	100	108,0	8	180	1	<b>598 235</b>	46	<b>13139,13</b>

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

n = количество отверстий

k = диаметр болта


**Монтажный комплект**

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

- сталь оцинкованная

**комплектация**

4 болта, 8 шайб, 4 гайки

**Модель 2259.7**

DN	PN	M	L	уп.	артикул	ДГ	RUB
20/25	16	12	65	1	<b>494 056</b>	87	<b>1367,96</b>
32/50	16	16	70	1	<b>494 063</b>	87	<b>2097,54</b>
32/65	6	12	50	1	<b>651 251</b>	87	<b>795,25</b>

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	RUB
65/100	16	16	70	1	<b>494 087<sup>1</sup></b>	87	<b>3334,18</b>
80/100	6	16	60	1	<b>651 268<sup>2</sup></b>	87	<b>1765,58</b>

DN = номинальный диаметр

M = метрическая резьба

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

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


**Уплотнительный элемент**

- AFM 34

**Модель 2259.9**

DN	PN	уп.	артикул	ДГ	RUB
10	16	1	<b>611 286</b>	87	<b>401,27</b>
15	16	1	<b>611 293</b>	87	<b>492,47</b>
20	16	10	<b>611 309</b>	87	<b>580,02</b>
25	16	10	<b>409 128</b>	87	<b>612,85</b>
32	6	5	<b>650 131</b>	87	<b>262,65</b>
32	16	10	<b>409 135</b>	87	<b>620,15</b>
40	6	5	<b>650 148</b>	87	<b>321,02</b>
40	16	10	<b>409 142</b>	87	<b>620,15</b>
50	6	5	<b>650 551</b>	87	<b>401,27</b>
50	16	10	<b>409 258</b>	87	<b>623,79</b>

DN = номинальный диаметр


**Уплотнительный элемент**

- AFM 34

**Модель 2259.9XL**

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

DN = номинальный диаметр



**ЛИНЕЙНЫЙ КОЛЛЕКТОР, КРЕСТОВИНЫ**

**Линейный коллектор Prestabo с SC-Contur**

- для подключения к раструбам, пресс-соединение

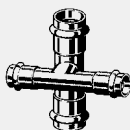
**комплектация**

уплотнительные элементы EPDM

**Модель 1149.7**

d1	d2	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	12	1	664 084*	69	3952,85
15	15	1	664 091*	69	4144,08
18	12	1	664 107*	69	4086,71
22	12	1	664 176*	69	3980,97
28	12	1	664 183*	69	4394,93
28	15	1	664 152*	69	4454,54

\* = 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	RUB
18	15	2	601 157	69	1120,39
22	15	2	601 164	69	1153,01
28	15	2	601 171	69	1271,12

**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	RUB
15/22	1	586 553	74	8758,34
18/28	1	586 560	74	8758,34
35/42	1	586 577	74	8758,34
54	1	588 526	74	10545,01


**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	RUB
15-28	2	1	630 201	74	2288,20
35-54	2	1	630 218	74	2288,20

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	RUB
	1	606 121	74	193,30


**Шаблон**

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

для d	уп.	артикул	ДГ	RUB
12-54	1	625 085	74	1063,13

**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	RUB
	12	12,1	2,35	10	288 600	87	47,43
	15	15,1	2,6	10	183 400	87	32,84
	18	18,2	2,6	10	281 595	87	43,78
✓	22	22,2	3,1	10	183 523	87	43,78
✓	28	28,3	3,1	10	184 452	87	47,43
✓	35	35,4	3,25	10	181 208	87	65,67
✓	42	42,4	4,13	10	184 940	87	116,74
✓	54	54,4	4,13	10	191 153	87	156,86

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 °C

#### Модель 2389XL

VdS	для d	внутр. Ø	s	уп.	артикул	ДГ	RUB
✓	64,0	66,25	5	1	594 312	98	200,96
✓	76,1	77,85	5	1	583 705	98	281,70
✓	88,9	90,7	5	1	583 712	98	471,88
✓	108,0	110,4	5	1	583 699	98	753,58

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	RUB
	12	12,1	2,35	5	459 376	87	200,64
	15	15,1	2,6	5	459 390	87	207,93
	18	18,2	2,6	5	459 406	87	226,17
✓	22	22,2	3,1	5	459 413	87	302,78
✓	28	28,3	3,1	5	459 420	87	353,85
✓	35	35,4	3,25	5	459 437	87	423,16
✓	42	42,4	4,13	5	459 444	87	711,34
✓	54	54,4	4,13	1	459 451	87	919,27

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	RUB
✓	64,0	66,25	5	1	614 461	98	606,45
✓	76,1	77,85	5	1	614 485	98	701,54
✓	88,9	90,7	5	1	614 478	98	651,31
✓	108,0	110,4	5	1	614 492	98	961,70

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