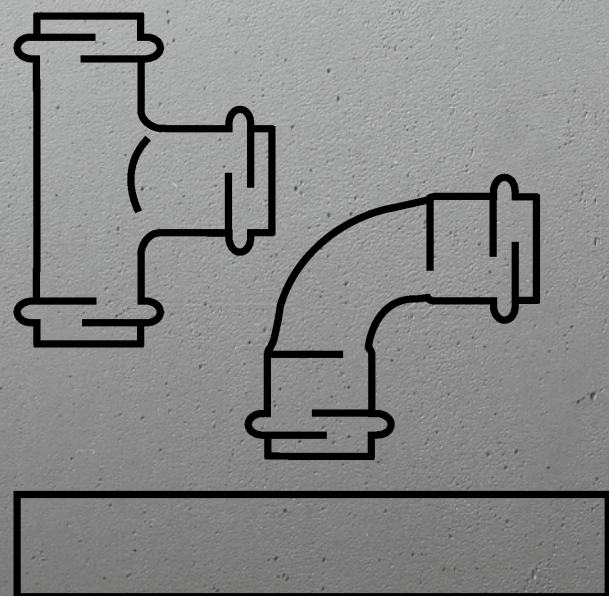


**Prestabo с SC-Contur**

**Тръбопроводна система**



Оптимизирана за дебит система от пресови съединения с пресови фитинги от нелегирана стомана 1.0308. Галванично поцинковани отвън (хромирани в синьо). Пресов фитинг, снабден с цилиндричен проход за тръба с цел защита на уплътнителния елемент. Пресово съединение от d64,0 с режещ пръстен от неръждаема стомана за осигуряване на механичната устойчивост на съединението. За защита тръбите са снабдени с тапи. Силата на пресоване се прилага пред и зад леглото на уплътнителния елемент. Подходящо за инсталации с открит и скрит монтаж, както и за инсталации в пода.

#### **Системна тръба от нелегирана стомана 1.0308 (E235)**

Галванично поцинковани отвън (хромирани в синьо). Подходящи за отоплителни, соларни и охладителни инсталации.

#### **PP-облечени тръби от нелегирана стомана тип 1.0308 (E235)**

Галванично поцинковани отвън (хромирани в синьо). С външна пластмасова обвивка от полипропилен (PP) в бяло (RAL 9001). Подходящи за отоплителни, соларни и охладителни инсталации.

#### **Системна тръба от нелегирана стомана 1.0215**

Външно и вътрешно поцинкована по метода на Сендзимир. Подходящи за инсталации за пръскачки и за състен въздух.

#### **Маркировка**

Производител, размер на тръбата, зареждане, червена точка върху края за пресоване, символ »Не одобрени за инсталации за питейна вода«, червена линия върху тръбите, червена тапа на тръбите, бяла тапа на тръбите (поцинковани по метода на Сендзимир), оранжев стикер, свалящ се, като индикатор за пресоване от d64,0



#### **Пресов фитинг с SC-Contour**

Случайно пропуснати непресовани съединения незабавно протичат при проверката за херметичност.

Viega гарантира разпознаването на непресовани съединения в следните области на налягане:

Мин. налягане на водата: 0,1 MPa / 100 kPa / 1 bar / 14,5 PSI  
 Макс. налягане на водата: 0,65 MPa / 650 kPa / 6,5 bar / 94,3 PSI

Мин. налягане на въздуха: 22 hPa / 2.2kPa / 22 мбар / 0,3 PSI  
 Макс. налягане на въздуха: 0,3 МПа / 300 kPa / 3 бар / 43,5 PSI

#### **Уплътнителни елементи**

EPDM (етилен-пропилен-диен-каучук), черен, фабрично окомплектован

#### **Уплътнителни елементи**

Уплътнителните материали на системата от пресови фитинги са обект на термично стареене, което зависи от температурата на средата и времето на работа. Колкото по-висока е температурата на средата, толкова по-бързо протича термичното стареене на уплътнителния материал.

В случай на специални условия на работа, напр. промишлени системи за оползотворяване на топлина, е необходимо да се сравни спецификациите на производителя на уреда със спецификациите на системата с пресов конектор.

Преди да ползвате пресовите фитинги при приложения различни от описаните и за правилната селекция на материалите, моля контактувайте с Viega.

#### **Размери**

d12–108,0, наличност на размерите в зависимост от националните нормативни разпоредби

#### **Инструменти**

Функционалната безопасност на системите от пресови фитинги Viega зависи на първо място от изправното състояние на използваните инструменти за пресоване. За осъществяването на пресови съединения Viega препоръчва използването на инструменти за пресоване Viega. Инструментите за пресоване Viega подлежат на редовно техническо обслужване от оторизиран сервизен партньор.

#### **области на употреба**

Затворени отоплителни и охлаждащи инсталации  
 Промислени и заводски системи  
 Спринклерни инсталации (горещо поцинковани тръби)  
 Инсталации за състен въздух (горещо поцинковани тръби)  
 Плоски соларни колектори  
 Соларни инсталации с вакуумни колектори (само с уплътнители FKM)

#### **Бележка**

Използването на системата за различни от описаните области на приложение и среди трябва да бъде съгласувано с Viega! Подробна информация за приложенията, ограниченията и националните стандарти и директиви ще откриете в информацията за продукта или на хартия, или на уебсайта на Viega.

#### **Бележка-Стандарти и одобрения**

Система от пресови фитинги с пресови фитинги и тръби съгласно DIN EN 10305-3.

При използване в отоплителни инсталации спазвайте Директива 2035 на VDI и DIN EN 12828.

#### **Работни условия**

Прес фитинговата система Prestabo може да се използва със следните работни параметри:

Отоплителни инсталации в съответствие с DIN EN 12828  
 Работна температура макс. 105 °C / 221 °F

Пресовата система Prestabo е предназначена за номинално налягане PN 16.

#### **Материал на прес-фитинга**

Стомана 1.0308

#### **Бележка-Съхранение и транспорт**

С цел запазване на изрядното качество на тръбите Prestabo, нужно е да се спазват следните точки за транспорт и съхранение:

Отстранете опаковъчните и защитните фолия (само при тръби с външна обвивка от PP) непосредствено преди употребата.

При транспортирането краищата на тръбите трябва да бъдат затворени със защитни капачки.

Не складирайте тръбите директно на пода.

Не покривайте повърхностите на тръбите със защитно фолио или пластмаса.

При товарене и разтоварване не теглете тръбите през страничните прегради на превозното средство.

#### **Бележка-Защита против външна корозия**

Тръбите и пресовите фитинги Prestabo са защитени отвън чрез поцинковане.

При контакт с влага (воден конденз, валежи по време на строителството, вода за почистване и водни пръски и т.н.) или корозивни материали (шлакловки, компенсирани замазки и т.н.) е възможно този цинков слой да не осигурява трайна защита от външна корозия. се препоръчват следните защитни мерки:

Използване на изолиращи шлаухове със затворени клетки с внимателно уплътняване на всички ръбове с подходящ залепващ материал.

Защита срещу влага на положените чрез разделящи фолия в конструкцията на пода тръбопроводи.

Полагане на тръбопроводите извън зоните, застрашени от наличие на влага.

При често миене на пода с вода или почистващи/ дезинфекциращи препарати, напр. в старчески домове и здравни заведения, трябва да се избягват видими изводи за отоплителни тела на пода; изводи на стените улесняват работата по почистването и изключват допълнителните рискове от корозия.

При изводи за отоплителни тела на пода трябва да се осигури подходяща антикорозионна защита и правилно уплътняване на фугите. В противен случай съществува опасност водата за почистване да проникне, да навлажни изолацията и по този начин да предизвика риск от корозия.

Ако с горепосочените примерни защитни мерки не може да се осигури продължителна защита от влага или ако за областите на приложение са налице специални изисквания, като напр. в охлаждащи кръгове, трябва да се нанесе непрекъсната външна антикорозионна защита, която сигурно да предотвратява възможните влияния, спомагащи за образуването на корозия.

#### Възможни изменения и грешки!

Актуални габаритни размери, както и допълнителна техническа информация, може да бъде открита на уеб сайта на Viega. Тези параметри е необходимо да се съгласуват преди покупка, проектиране или монтаж. Нашите продукти се оптимизират постоянно.

Това продуктово описание съдържа информация за избора на система, монтаж, въвеждане в експлоатация, както и предназначение, и поддръжка. Тази информация за продуктите, техните характеристики и зони за приложение се базира на валидни към момента стандарти в Европа (напр. EN) и/или в Германия (напр. DIN/DVGW). Някои пасажи в текста могат да съответстват на техническите изисквания в Европа/ Германия Те трябва да се проемат като препоръки, за други държави където не съществуват съответните кореспондиращи изисквания. Съответстващи национални закони, норми, стандарти, директиви и други технически изисквания имат приоритет над Намски/ Европейски директиви, специфицирани в това техническо описание за продукта: Информацията съдържаща се в този документ, не се явява обездателна за други страни или региони и трябва да се разглежда като препоръчителна.

## СЪДЪРЖАНИЕ

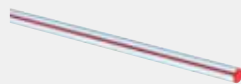
Тръби	66
Колена	68
Тройници	70
Преходи/преходни колена	72
Муфи	75
Редукции	76
Резбови фитинги	76
Капачки, тапи	78
Фланци	79
Линеен колектор, проходни кръстачи	80
<b>Акcesoари</b>	
Инструменти	81
Уплътнителни елементи	81



#### GTIN-Code (Global Trade Item Number, предишен EAN)

GTIN номерът се състои от постоянния номер на производителя 4015211 и съответния шестцифрен артикулен номер, в този пример 305 611. GTIN кодът се получава чрез смяна на последните шест цифри с артикуления номер.

## ТРЪБИ



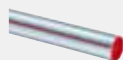
### Prestabo тръба

- Нелегирана стомана, поцинкована отвън

Модел 1103

d	s	L [m]	LB	SB	ПАК	Артикул
12	1.2	6	✓		600	650 339
15	1.2	6	✓		600	559 441
18	1.2	6	✓		240	559 458
22	1.5	6	✓		420	559 465
28	1.5	6	✓		240	559 472
35	1.5	6	✓		180	559 496
42	1.5	6	✓		120	559 489
54	1.5	6	✓		60	559 502
12	1.2	6		✓	60	806 408
15	1.2	6		✓	120	806 415
18	1.2	6		✓	60	806 422
22	1.5	6		✓	60	806 439
28	1.5	6		✓	60	806 446
35	1.5	6		✓	30	806 859
42	1.5	6		✓	30	806 866
54	1.5	6		✓	30	806 873

SB = малка връзка



### Prestabo XL тръба

- Нелегирана стомана, поцинкована отвън

Модел 1103XL

d	s	L [m]	LB	SB	ПАК	Артикул
64,0	2	6	✓		60	598 327
76,1	2	6	✓		30	598 334
88,9	2	6	✓		30	598 341
108,0	2	6	✓		30	598 358
64,0	2	6		✓	6	806 897
76,1	2	6		✓	6	806 903
88,9	2	6		✓	6	806 910
108,0	2	6		✓	6	806 880

SB = малка връзка



### Prestabo тръба

- Нелегирана стомана, поцинкована отвън

Компоненти

Пластмасова обвивка (PP)

Модел 1104

d	s	L [m]	LB	SB	ПАК	Артикул
15	1.2	6	✓		600	577 117
18	1.2	6	✓		240	577 124
22	1.5	6	✓		420	577 131
28	1.5	6	✓		240	577 148
35	1.5	6	✓		180	577 551
42	1.5	6	✓		120	577 568
54	1.5	6	✓		60	577 575
15	1.2	6		✓	120	806 927
18	1.2	6		✓	60	806 934
22	1.5	6		✓	60	806 941
28	1.5	6		✓	60	806 958
35	1.5	6		✓	30	806 965
42	1.5	6		✓	30	806 972
54	1.5	6		✓	30	806 989

SB = малка връзка


**Prestabo трѹба**  
**за специално приложение**

- за спринклерна инсталация, инсталация за сгъстен въздух
- Нелегирана стомана, поцинкована отвътре и отвън

**Бележка**

Не приложим при инсталации за отопление и охлаждане!

**Модел 1106**

VdS	d	s	L [m]	LB	SB	ПАК	Артикул
	15	1.5	6	✓		600	656 188
	18	1.5	6	✓		240	656 195
✓	22	1.5	6	✓		420	656 201
✓	28	1.5	6	✓		240	656 218
✓	35	1.5	6	✓		180	656 225
✓	42	1.5	6	✓		120	656 232
✓	54	1.5	6	✓		60	656 249
	15	1.5	6		✓	120	806 996
	18	1.5	6		✓	60	807 009
✓	22	1.5	6		✓	60	807 016
✓	28	1.5	6		✓	60	807 023
✓	35	1.5	6		✓	30	807 030
✓	42	1.5	6		✓	30	807 047
✓	54	1.5	6		✓	30	807 054

VdS = VdS сертификат

SB = малка връзка


**Prestabo XL трѹба**  
**за специално приложение**

- за спринклерна инсталация, инсталация за сгъстен въздух
- Нелегирана стомана, поцинкована отвътре и отвън

**Бележка**

Не приложим при инсталации за отопление и охлаждане!

**Модел 1106XL**

VdS	d	s	L [m]	LB	SB	ПАК	Артикул
✓	64,0	2	6	✓		30	656 287
✓	76,1	2	6	✓		30	656 256
✓	88,9	2	6	✓		30	656 263
✓	108,0	2	6	✓		30	656 270
✓	64,0	2	6		✓	6	807 078
✓	76,1	2	6		✓	6	807 085
✓	88,9	2	6		✓	6	807 092
✓	108,0	2	6		✓	6	807 061

VdS = VdS сертификат

SB = малка връзка


**Prestabo преход за заварка**

- Нелегирана непоцинкована стомана
- Плосък/удобен за напъване край, подходящ за заваряване от едната страна и за пресоване от другата

**Модел 1105**

d	DN	ПАК	Артикул
12	10	5	641 856
15	10	5	641 863
18	15	5	641 870
22	20	5	641 887
28	25	5	641 894

## КОЛЕНА



### Prestabo коляно 90° с SC-Contur

- Поцинкована нелегирана стомана
- Прес съединение

#### Компоненти

Уплътнителни елементи EPDM

**Модел 1116**

VdS	d	ПАК	Артикул
	12	10	<b>605 162</b>
	15	10	<b>558 123</b>
	18	10	<b>558 130</b>
✓	22	10	<b>558 147</b>
✓	28	5	<b>558 154</b>
✓	35	5	<b>558 161</b>
✓	42	1	<b>558 178</b>
✓	54	1	<b>558 185</b>

VdS = VdS сертификат



### Prestabo XL коляно 90° с SC-Contur

- Поцинкована нелегирана стомана
- Прес съединение

#### Компоненти

Уплътнителни елементи EPDM, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, разделителни рингове

**Модел 1116XL**

VdS	d	ПАК	Артикул
✓	64,0	1	<b>597 573</b>
✓	76,1	1	<b>597 566</b>
✓	88,9	1	<b>597 580</b>
✓	108,0	1	<b>597 597</b>

VdS = VdS сертификат



### Prestabo коляно 90° с SC-Contur

- Поцинкована нелегирана стомана
- Плосък/удобен за напъване край, пресова връзка

#### Компоненти

Уплътнителен елемент EPDM

**Модел 1116.1**

VdS	d	ПАК	Артикул
	12	10	<b>605 179</b>
	15	10	<b>558 192</b>
	18	10	<b>558 208</b>
✓	22	10	<b>558 215</b>
✓	28	5	<b>558 222</b>
✓	35	5	<b>558 239</b>
✓	42	1	<b>558 246</b>
✓	54	1	<b>558 253</b>

VdS = VdS сертификат



### Prestabo XL коляно 90° с SC-Contur

- Поцинкована нелегирана стомана
- Плосък/удобен за напъване край, пресова връзка

#### Компоненти

Уплътнителен елемент EPDM, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, разделителен ринг

**Модел 1116.1XL**

VdS	d	ПАК	Артикул
✓	64,0	1	<b>597 641</b>
✓	76,1	1	<b>597 658</b>
✓	88,9	1	<b>597 665</b>
✓	108,0	1	<b>597 672</b>

VdS = VdS сертификат



### Prestabo коляно 45° с SC-Contur

- Поцинкована нелегирана стомана
- Прес съединение

#### Компоненти

Уплътнителни елементи EPDM

**Модел 1126**

VdS	d	ПАК	Артикул
	12	10	<b>604 448</b>
	15	10	<b>558 260</b>
	18	10	<b>558 277</b>
✓	22	10	<b>558 284</b>
✓	28	5	<b>558 291</b>
✓	35	5	<b>558 307</b>
✓	42	1	<b>558 314</b>
✓	54	1	<b>558 321</b>

VdS = VdS сертификат


**Prestabo XL коляно 45°  
с SC-Contur**

- Поцинкована нелегирана стомана
- Прес съединение

**Компоненти**

Уплътнителни елементи EPDM, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, разделителни рингове

**Модел 1126XL**

VdS	d	ПАК	Артикул
✓	64,0	1	597 603
✓	76,1	1	597 610
✓	88,9	1	597 627
✓	108,0	1	597 634

VdS = VdS сертификат


**Prestabo коляно 45°  
с SC-Contur**

- Поцинкована нелегирана стомана
- Плосък/удобен за напъхване край, пресова връзка

**Компоненти**

Уплътнителен елемент EPDM

**Модел 1126.1**

VdS	d	ПАК	Артикул
	12	10	605 155
	15	10	558 338
	18	10	558 345
✓	22	10	558 352
✓	28	5	558 369
✓	35	5	558 376
✓	42	1	558 383
✓	54	1	558 390

VdS = VdS сертификат


**Prestabo XL коляно 45°  
с SC-Contur**

- Поцинкована нелегирана стомана
- Плосък/удобен за напъхване край, пресова връзка

**Компоненти**

Уплътнителен елемент EPDM, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, разделителен ринг

**Модел 1126.1XL**

VdS	d	ПАК	Артикул
✓	64,0	1	597 689
✓	76,1	1	597 696
✓	88,9	1	597 702
✓	108,0	1	597 719

VdS = VdS сертификат


**Prestabo прехвърляща тръба**

- Поцинкована нелегирана стомана
- За преминаване през тръби

**Модел 1109.3**

VdS	d	ПАК	Артикул
	12	10	605 186
	15	10	601 232
	18	10	601 249
✓	22	10	601 256

VdS = VdS сертификат

## ТРОЙНИЦИ



**Prestabo тройник с SC-Contur**  
 - Поцинкована нелегирана стомана  
 - Прес съединение  
**Компоненти**  
 Уплътнителни елементи EPDM  
**Модел 1118**

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

VdS = VdS сертификат




**Prestabo XL тройник  
с SC-Contur**

- Поцинкована нелегирана стомана
- Прес съединение

**Компоненти**

Уплътнителни елементи EPDM, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, разделителни рингове

**Модел 1118XL**

VdS	d1	d2	d3	ПАК	Артикул
✓	64,0	28	64,0	1	597 849
✓	64,0	35	64,0	1	597 856
✓	64,0	42	64,0	1	597 863
✓	64,0	54	64,0	1	597 870
✓	64,0	64,0	64,0	1	597 801
✓	76,1	28	76,1	1	597 887
✓	76,1	35	76,1	1	597 894
✓	76,1	42	76,1	1	597 900
✓	76,1	54	76,1	1	597 917
✓	76,1	64,0	76,1	1	597 924
✓	76,1	76,1	76,1	1	597 818
✓	88,9	28	88,9	1	597 931
✓	88,9	35	88,9	1	597 948
✓	88,9	42	88,9	1	597 955
✓	88,9	54	88,9	1	597 962
✓	88,9	64,0	88,9	1	597 979
✓	88,9	76,1	88,9	1	597 986
✓	88,9	88,9	88,9	1	597 825
✓	108,0	28	108,0	1	597 993
✓	108,0	35	108,0	1	598 006
✓	108,0	42	108,0	1	598 013
✓	108,0	54	108,0	1	598 020
✓	108,0	64,0	108,0	1	598 037
✓	108,0	76,1	108,0	1	598 044
✓	108,0	88,9	108,0	1	598 051
✓	108,0	108,0	108,0	1	597 832

VdS = VdS сертификат


**Prestabo тройник  
с SC-Contur**

- Поцинкована нелегирана стомана
- Прес съединение, Rp-резба

**Компоненти**

Уплътнителни елементи EPDM, гайковиден профил (за гаечен ключ)

**Модел 1117.2**

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

VdS = VdS сертификат


**Prestabo XL тройник  
с SC-Contur**

- Поцинкована нелегирана стомана
- Прес съединение, Rp-резба

**Компоненти**

Уплътнителни елементи EPDM, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, разделителни рингове, гайковиден профил (за гаечен ключ)

**Модел 1117.2XL**

VdS	d1	Rp	d2	ПАК	Артикул
✓	64,0	¾	64,0	1	598 068
✓	76,1	¾	76,1	1	598 075
✓	88,9	¾	88,9	1	598 082
✓	108,0	¾	108,0	1	598 099

VdS = VdS сертификат

## ПРЕХОДИ/ПРЕХОДНИ КОЛЕНА



### Prestabo преход с SC-Contur

- Поцинкована нелегирана стомана
- Пресова връзка, R-резба

#### Компоненти

Уплътнителен елемент EPDM, гайковиден профил (за гаечен ключ)

#### Модел 1111

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

VdS = VdS сертификат



### Prestabo XL преход с SC-Contur

- Поцинкована нелегирана стомана
- Пресова връзка, R-резба

#### Компоненти

Уплътнителен елемент EPDM, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, разделителен ринг, гайковиден профил (за гаечен ключ)

#### Модел 1111XL

VdS	d	R	ПАК	Артикул
✓	64,0	2	1	629 953
✓	64,0	2 1/2	1	629 960
✓	76,1	2 1/2	1	629 977
✓	88,9	3	1	629 984
✓	108,0	4	1	629 991

VdS = VdS сертификат



### Prestabo преход с SC-Contur

- Поцинкована нелегирана стомана
- Пресова връзка, Rp-резба

#### Компоненти

Уплътнителен елемент EPDM, гайковиден профил (за гаечен ключ)

#### Модел 1112

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

VdS = VdS сертификат


**Prestabo XL преход с SC-Contur**

- Поцинкована нелегирана стомана
- Пресова връзка, Rp-резба

**Компоненти**

Уплътнителен елемент EPDM, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, разделителен ринг, гайковиден профил (за гаечен ключ)

**Модел 1112XL**

VdS	d	Rp	ПАК	Артикул
✓	64,0	2	1	<b>630 003</b>
✓	64,0	2½	1	<b>630 010</b>
✓	76,1	2½	1	<b>630 034</b>
✓	88,9	3	1	<b>630 041</b>
✓	108,0	4	1	<b>630 027</b>

VdS = VdS сертификат


**Prestabo преход/удобен за напъхване**

- Поцинкована нелегирана стомана
- Плосък/удобен за напъхване край, R-резба

**Компоненти**

Гайковиден профил (за гаечен ключ)

**Модел 1111.1**

VdS	d	R	ПАК	Артикул
	12	¾	5	<b>605 261</b>
	12	½	5	<b>605 278</b>
	15	½	5	<b>642 044</b>
	18	½	5	<b>642 051</b>
✓	22	¾	5	<b>642 082</b>
✓	28	1	5	<b>642 099</b>

VdS = VdS сертификат


**Prestabo преход/удобен за напъхване**

- Поцинкована нелегирана стомана
- Плосък/удобен за напъхване край, Rp-резба

**Компоненти**

Гайковиден профил (за гаечен ключ)

**Модел 1112.1**

VdS	d	Rp	ПАК	Артикул
	15	½	5	<b>559 137</b>
	18	½	5	<b>559 144</b>
	18	¾	5	<b>559 151</b>
✓	22	½	5	<b>559 168</b>
✓	22	¾	5	<b>559 175</b>
✓	28	1	5	<b>704 780</b>

VdS = VdS сертификат


**Megapress преход с SC-Contur**

- за стоманени тръби съгласно EN 10220/10255, Prestabo
- Нелегирана стомана с цинко-никелово покритие
- Прес съединение

**Компоненти**

Уплътнителни елементи EPDM, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, разделителен ринг

**Модел 4213**

VdS	DN	D	d	ПАК	Артикул
	10	¾	15	5	<b>740 207</b>
	15	½	15	5	<b>718 787</b>
	15	½	18	5	<b>767 600</b>
	20	¾	15	5	<b>734 121</b>
✓	20	¾	22	5	<b>718 794</b>
	25	1	15	5	<b>734 138</b>
✓	25	1	28	5	<b>718 800</b>
✓	32	1¼	35	1	<b>718 817</b>
✓	40	1½	42	1	<b>718 824</b>
✓	50	2	54	1	<b>718 831</b>

VdS = VdS сертификат



**Sanpress преход с холендрова гайка**

**с SC-Contur**

- за преход от стоманена тръба към прес системи Viega
- Бронз или силициев бронз
- Компресионен фитинг, пресова връзка

**Компоненти**

Уплътнение, разделителен ринг, пристягащ ринг, преход с холендрова гайка, уплътнителен елемент EPDM, гайковиден профил (за гаечен ключ)

**Модел 2215.6**

DN	d	ПАК	Артикул
25	28	1	588 564
32	35	1	588 328



**Prestabo коляно 90° преход с SC-Contur**

- Поцинкована нелегирана стомана
- Пресова връзка, R-резба

**Компоненти**

Уплътнителен елемент EPDM, гайковиден профил (за гаечен ключ)

**Модел 1114**

VdS	d	R	ПАК	Артикул
	12	3/8	5	605 346
	12	1/2	5	648 640
	15	3/8	5	558 406
	15	1/2	5	558 413
	18	1/2	5	558 420
✓	22	1/2	5	704 643
✓	22	3/4	5	558 437
✓	28	1	5	558 444
✓	35	1 1/4	5	558 451
✓	42	1 1/2	1	558 468
✓	54	2	1	558 475

VdS = VdS сертификат



**Prestabo коляно 90° преход с SC-Contur**

- Поцинкована нелегирана стомана
- Пресова връзка, R-резба

**Компоненти**

Уплътнителен елемент EPDM

**Модел 1114.1**

VdS	d	R	ПАК	Артикул
	12	3/8	5	605 360
	12	1/2	5	649 951
	15	3/8	5	559 519
	15	1/2	5	559 526
	18	1/2	5	559 533
✓	22	3/4	5	559 540
✓	28	1	5	704 667

VdS = VdS сертификат



**Prestabo коляно 90° преход с SC-Contur**

- Поцинкована нелегирана стомана
- Пресова връзка, Rp-резба

**Компоненти**

Уплътнителен елемент EPDM, гайковиден профил (за гаечен ключ)

**Модел 1114.5**

VdS	d	Rp	ПАК	Артикул
	12	3/8	5	605 353
	12	1/2	5	651 398
	15	1/2	5	601 300
	18	1/2	5	601 317
✓	22	1/2	5	704 650
✓	22	3/4	5	601 324
✓	28	1	5	601 331

VdS = VdS сертификат



**Prestabo коляно 90° преход с SC-Contur**

- Поцинкована нелегирана стомана
- Пресова връзка, Rp-резба

**Компоненти**

Уплътнителен елемент EPDM

**Модел 1114.2**

VdS	d	Rp	ПАК	Артикул
	12	1/2	5	651 404
	15	1/2	5	656 478
✓	22	1/2	5	601 263
✓	22	3/4	5	601 270
✓	28	1/2	5	601 287
✓	28	3/4	5	601 294
✓	28	1	5	642 310

VdS = VdS сертификат

## МУФИ



**Prestabo муфа с SC-Contur**  
 - Поцинкована нелегирана стомана  
 - Прес съединение  
**Компоненти**  
 Уплътнителни елементи EPDM  
**Модел 1115**

VdS	d	ПАК	Артикул
	12	10	604 424
	15	10	557 980
	18	10	557 997
✓	22	10	558 000
✓	28	5	558 017
✓	35	5	558 024
✓	42	5	558 031
✓	54	1	558 048

VdS = VdS сертификат



**Prestabo XL муфа с SC-Contur**  
 - Поцинкована нелегирана стомана  
 - Прес съединение  
**Компоненти**  
 Уплътнителни елементи EPDM, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, разделителни рингове  
**Модел 1115XL**

VdS	d	ПАК	Артикул
✓	64,0	1	597 726
✓	76,1	1	597 733
✓	88,9	1	597 740
✓	108,0	1	597 757

VdS = VdS сертификат



**Prestabo плъзгаща муфа с SC-Contur**  
 - Поцинкована нелегирана стомана  
 - Прес съединение  
**Компоненти**  
 Уплътнителни елементи EPDM  
**Модел 1115.5**

VdS	d	ПАК	Артикул
	12	5	604 431
	15	5	558 055
	18	5	558 062
✓	22	5	558 079
✓	28	5	558 086
✓	35	5	558 093
✓	42	1	558 109
✓	54	1	558 116

VdS = VdS сертификат



**Prestabo XL плъзгаща муфа с SC-Contur**  
 - Поцинкована нелегирана стомана  
 - Прес съединение  
**Компоненти**  
 Уплътнителни елементи EPDM, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, разделителни рингове  
**Модел 1115.5XL**

VdS	d	ПАК	Артикул
✓	64,0	1	597 764
✓	76,1	1	597 771
✓	88,9	1	597 788
✓	108,0	1	597 795

VdS = VdS сертификат

## РЕДУКЦИИ



### Prestabo редукция с SC-Contur

- Поцинкована нелегирана стомана
- Плосък/удобен за напъхване край, пресова връзка

#### Компоненти

Уплътнителен елемент EPDM

Модел 1115.1

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

VdS = VdS сертификат



### Prestabo XL редукция

- Поцинкована нелегирана стомана
- Плосък/удобен за напъхване край, пресова връзка

#### Компоненти

Уплътнителен елемент EPDM, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, разделителен ринг

Модел 1115.1XL

VdS	d1	d2	ПАК	Артикул
✓	64,0	54	1	598 105
✓	76,1	35	1	704 742
✓	76,1	42	1	704 735
✓	76,1	54	1	598 129
✓	76,1	64,0	1	598 112
✓	88,9	54	1	598 136
✓	88,9	64,0	1	598 143
✓	88,9	76,1	1	598 150
✓	108,0	54	1	598 167
✓	108,0	64,0	1	598 174
✓	108,0	76,1	1	598 181
✓	108,0	88,9	1	598 198

VdS = VdS сертификат

## РЕЗБОВИ ФИТИНГИ



### Prestabo резбови съединителен елемент

#### с SC-Contur

- Поцинкована нелегирана стомана
- Прес съединение
- Плоско уплътнение

#### Компоненти

Плосък уплътнителен пръстен от EPDM, уплътнителни елементи EPDM, гайковиден профил (за гаечен ключ)

Модел 1160

VdS	d	ПАК	Артикул
	12	5	642 358
	15	5	559 304
	18	5	559 311
✓	22	5	559 328
✓	28	5	559 335
✓	35	5	559 342
✓	42	1	559 359
✓	54	1	559 366

VdS = VdS сертификат


**Prestabo преход с холендрова гайка с SC-Contur**

- Поцинкована нелегирана стомана
- Пресова връзка, R-резба
- Плоско уплътнение

**Компоненти**

Плосък уплътнителен пръстен от EPDM, уплътнителен елемент EPDM, гайковиден профил (за гаечен ключ)

**Модел 1165**

VdS	d	R	ПАК	Артикул
	15	1/2	5	559 243
	18	3/4	5	752 637
✓	22	3/4	5	559 250
✓	22	1	5	642 341
✓	28	1	5	559 267
✓	35	1 1/4	5	559 274
✓	42	1 1/2	1	559 281
✓	54	2	1	559 298

VdS = VdS сертификат


**Prestabo преход с холендрова гайка с SC-Contur**

- Поцинкована нелегирана стомана
- Пресова връзка, Rp-резба
- Плоско уплътнение

**Компоненти**

Плосък уплътнителен пръстен от EPDM, уплътнителен елемент EPDM, гайковиден профил (за гаечен ключ)

**Модел 1162**

VdS	d	Rp	ПАК	Артикул
	15	1/2	5	641 849
	18	1/2	5	643 454
✓	22	3/4	5	643 461
✓	22	1	5	643 478
✓	28	1	5	643 485
✓	35	1 1/4	1	643 492
✓	42	1 1/2	1	643 508
✓	54	2	1	643 515

VdS = VdS сертификат


**Prestabo връзка с резбови фитинг с SC-Contur**

- Поцинкована нелегирана стомана
- Пресова връзка, резба G
- Плоско уплътнение

**Компоненти**

Плосък уплътнителен пръстен от EPDM, уплътнителен елемент EPDM, гайковиден профил (за гаечен ключ)

**Модел 1163**

VdS	d	G	ПАК	Артикул
	15	1/2	5	752 613
	15	3/4	5	559 182
	15	1	5	601 058
	18	3/4	5	704 827
	18	1	5	601 065
✓	22	3/4	5	693 091
✓	22	1	5	559 199
✓	22	1 1/4	5	601 072
✓	22	1 1/2	5	601 089
✓	28	1 1/4	5	559 205
✓	28	1	5	752 620
✓	28	1 1/2	5	601 102
✓	35	1 1/2	5	559 212
✓	35	2	5	601 119
✓	42	1 3/4	1	559 229
✓	42	2	1	601 126
✓	54	2 3/4	1	559 236
✓	54	2 1/2	1	601 133

VdS = VdS сертификат

## КАПАЧКИ, ТАПИ



**Prestabo капа с SC-Contur**  
 - Поцинкована нелегирана стомана  
 - Пресова връзка  
**Компоненти**  
 Уплътнителен елемент EPDM  
**Модел 1156**

VdS	d	ПАК	Артикул
	12	5	643 577
	15	5	643 584
	18	5	643 591
✓	22	5	643 607
✓	28	5	643 614
✓	35	5	643 621
✓	42	1	643 638
✓	54	1	643 645

VdS = VdS сертификат



**Prestabo XL капа с SC-Contur**  
 - Поцинкована нелегирана стомана  
 - Пресова връзка, Rp-резба  
**Компоненти**  
 Уплътнителен елемент EPDM, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, разделителен ринг, гайковиден профил (за гаечен ключ)  
**Модел 1156XL**

VdS	d	Rp	ПАК	Артикул
✓	64,0	¾	1	598 242
✓	76,1	¾	1	598 259
✓	88,9	¾	1	598 266
✓	108,0	¾	1	598 273

VdS = VdS сертификат



**Prestabo удължена капа**  
 - Поцинкована нелегирана стомана  
 - Плосък/удобен за напъхване край  
**Модел 1157.1**

VdS	d	ПАК	Артикул
	12	10	605 308
	15	10	559 373
	18	10	559 380
✓	22	5	559 397
✓	28	5	559 403
✓	35	5	559 410
✓	42	1	559 427
✓	54	1	559 434

VdS = VdS сертификат



**Prestabo XL удължена капа**  
 - Поцинкована нелегирана стомана  
 - Плосък/удобен за напъхване край  
**Модел 1157.1XL**

VdS	d	ПАК	Артикул
✓	64,0	1	598 280
✓	76,1	1	598 297
✓	88,9	1	598 303
✓	108,0	1	598 310

VdS = VdS сертификат



**Защитна капачка**  
 - за затапване на тръба  
 - Не се прилага за тест за уплътнение и водоплътност  
 - Пластмаса  
**Модел 2259.1**

d	ПАК	Артикул
15	10	611 149
18	10	612 054
22	10	612 061
28	10	612 078
35	10	612 085
42	10	612 092
54	10	612 108



**Защитна капачка**  
 - за затапване на тръба  
 - Не се прилага за тест за уплътнение и водоплътност  
 - Пластмаса  
**Модел 2259.1XL**

d	ПАК	Артикул
64,0	10	612 115
76,1	10	612 122
88,9	10	612 139
108,0	10	612 146



## ФЛАНЦИ


**Prestabo фланшов адаптор с SC-Contur**

- Поцинкована нелегирана стомана
- Фланшов адаптор, пресова връзка

**Компоненти**

Фиксиран фланец PN 6, уплътнителен елемент EPDM

**Модел 1159.1**

DN	d	n	k [мм]	ПАК	Артикул
32	35	4	90	1	<b>642 389</b>
40	42	4	100	1	<b>642 396</b>
50	54	4	110	1	<b>642 402</b>

n = брой отвори

k = Ø на болта


**Prestabo XL фланшов адаптор с SC-Contur**

- Поцинкована нелегирана стомана
- Фланшов адаптор, пресова връзка

**Компоненти**

Фиксиран фланец PN 6, уплътнителен елемент EPDM, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, разделителен ринг

**Модел 1159.1XL**

DN	d	n	k [мм]	ПАК	Артикул
50	64,0	4	110	1	<b>630 058</b>
65	64,0	4	130	1	<b>629 939</b>
65	76,1	4	130	1	<b>629 946</b>
80	88,9	4	150	1	<b>629 915</b>
100	108,0	4	170	1	<b>629 922</b>

n = брой отвори

k = Ø на болта


**Prestabo фланшов адаптор с SC-Contur**

- Поцинкована нелегирана стомана
- Фланшов адаптор, пресова връзка

**Компоненти**

Фиксиран фланец PN 10/16, уплътнителен елемент EPDM

**Модел 1159**

VdS	DN	d	n	k [мм]	ПАК	Артикул
✓	32	35	4	100	1	<b>643 546</b>
✓	40	42	4	110	1	<b>643 553</b>
✓	50	54	4	125	1	<b>643 560</b>

VdS = VdS сертификат

n = брой отвори

k = Ø на болта


**Prestabo XL фланшов адаптор с SC-Contur**

- Поцинкована нелегирана стомана
- Фланшов адаптор, пресова връзка

**Компоненти**

Фиксиран фланец PN 10/16, уплътнителен елемент EPDM, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, разделителен ринг

**Модел 1159XL**

VdS	DN	d	n	k [мм]	ПАК	Артикул
✓	65	64,0	8	145	1	<b>598 204</b>
✓	65	76,1	8	145	1	<b>598 211</b>
✓	80	88,9	8	160	1	<b>598 228</b>
✓	100	108,0	8	180	1	<b>598 235</b>

VdS = VdS сертификат

n = брой отвори

k = Ø на болта


**Монтажен комплект**

- за фланшови съединения
- Поцинкована стомана

**Компоненти**

4 болта с шестостенна глава, 8 шайби, 4 гайки

**Модел 2259.7**

DN	PN	M	L	ПАК	Артикул
20/25	16	12	65	1	<b>494 056</b>
32/50	16	16	70	1	<b>494 063</b>
32/65	6	12	50	1	<b>651 251</b>



**Монтажен комплект**  
 - за фланшови съединения  
 - Поцинкована стомана  
**Модел 2259.7XL**

за DN	PN	M	L	ПАК	Артикул
65/100	16	16	70	1	<b>494 087<sup>1</sup></b>
80/100	6	16	60	1	<b>651 268<sup>2</sup></b>

<sup>1)</sup> с 8 болта с шестостенна глава, 16 шайби и 8 гайки

<sup>2)</sup> с 4 болта с шестостенна глава, 8 шайби и 4 гайки



**Уплътнение**  
 - AFM 34/2  
**Модел 2259.9**

DN	PN	ПАК	Артикул
10	16	1	<b>611 286</b>
15	16	1	<b>611 293</b>
20	16	10	<b>611 309</b>
25	16	10	<b>409 128</b>
32	6	5	<b>650 131</b>
32	16	10	<b>409 135</b>
40	6	5	<b>650 148</b>
40	16	10	<b>409 142</b>
50	6	5	<b>650 551</b>
50	16	10	<b>409 258</b>



**Уплътнение**  
 - AFM 34/2  
**Модел 2259.9XL**

DN	PN	ПАК	Артикул
65	6	5	<b>650 575</b>
65	16	10	<b>356 293</b>
80	6	5	<b>650 582</b>
80	16	10	<b>356 309</b>
100	6	5	<b>650 599</b>
100	16	10	<b>356 316</b>

## ЛИНЕЕН КОЛЕКТОР, ПРОХОДНИ КРЪСТАЧИ



**Prestabo кръстач**  
 с **SC-Contur**  
 - Поцинкована нелегирана  
 стомана  
 - Прес съединение  
**Компоненти**  
 Уплътнителни елементи EPDM  
**Модел 1148**

d1	d2	ПАК	Артикул
18	15	2	<b>601 157</b>
22	15	2	<b>601 164</b>
28	15	2	<b>601 171</b>

**АКСЕСОАРИ  
ИНСТРУМЕНТИ**


**Prestabo острилка за отстраняване на изолация**  
 - подходящ за Prestabo тръба модел 1104  
**Модел 1158**

за d	ПАК	Артикул
15/22	1	586 553*
18/28	1	586 560*
35/42	1	586 577*
54	1	588 526*

\* = спрени от производство, доставка само от складова наличност



**Нож**  
 - подходящ за Prestabo острилка за отстраняване на изолация модел 1158  
 - Стомана  
**Модел 1158.1**

за d	QS	ПАК	Артикул
15-28	2	1	630 201*
35-54	2	1	630 218*

QS = брой в комплект

\* = спрени от производство, доставка само от складова наличност



**Маркер**  
 - за прес фитинги Viega  
**Модел 2490.1**

	ПАК	Артикул
	1	606 121



**Планка за измерване на дълбочина**  
 - за обозначение на дълбочината на напъхване на метални тръби  
**Модел 2494**

за d	ПАК	Артикул
12-54	1	625 085

**АКСЕСОАРИ  
УПЛЪТНИТЕЛНИ ЕЛЕМЕНТИ**


**Уплътнителен елемент EPDM**  
 - за инсталации за питейна вода, отоплителни инсталации  
 - Термична устойчивост до 110 °C  
**Модел 2289**

VdS	за d	вътрешен Ø	s	ПАК	Артикул
	12	12,1	2.35	10	288 600
	15	15,1	2.6	10	183 400
	18	18,2	2.6	10	281 595
✓	22	22,2	3.1	10	183 523
✓	28	28,3	3.1	10	184 452
✓	35	35,4	3.25	10	181 208
✓	42	42,4	4.13	10	184 940
✓	54	54,4	4.13	10	191 153

VdS = VdS сертификат



**Уплътнителен елемент EPDM**  
 - за Sanpress Inox XL, Profipress XL, Prestabo XL, Temponox XL, инсталации за питейна вода, отоплителни инсталации  
 - Термична устойчивост до 110 °C  
**Модел 2389XL**

VdS	за d	вътрешен Ø	s	ПАК	Артикул
✓	64,0	66,25	5	1	594 312
✓	76,1	77,85	5	1	583 705
✓	88,9	90,7	5	1	583 712
✓	108,0	110,4	5	1	583 699

VdS = VdS сертификат



#### Уплътнителен елемент

##### ФКМ

- за приложения при зони с висока температура, като парно отопление до 140 °С при 1.6 МРа, вакуумно тръбни парни инсталации при  $\leq 120$  °С и  $<0.1$  МРа

##### Бележка

Системата Prestabo не е приложима за инсталации с пара с ниско налягане!

За употребата в други зони на приложение е необходимо да се консултирате с техническия отдел!

##### Модел 2286

VdS	за d	вътрешен Ø	s	ПАК	Артикул
	12	12,1	2.35	5	459 376
	15	15,1	2.6	5	459 390
	18	18,2	2.6	5	459 406
✓	22	22,2	3.1	5	459 413
✓	28	28,3	3.1	5	459 420
✓	35	35,4	3.25	5	459 437
✓	42	42,4	4.13	5	459 444
✓	54	54,4	4.13	1	459 451

VdS = VdS сертификат



#### Уплътнителен елемент

##### ФКМ

- за приложения при зони с висока температура, като парно отопление до 140 °С при 1.6 МРа, вакуумно тръбни парни инсталации при  $\leq 120$  °С и  $<0.1$  МРа

##### Бележка

Системата Prestabo не е приложима за инсталации с пара с ниско налягане!

За употребата в други зони на приложение е необходимо да се консултирате с техническия отдел!

##### Модел 2386XL

VdS	за d	вътрешен Ø	s	ПАК	Артикул
✓	64,0	66,25	5	1	614 461
✓	76,1	77,85	5	1	614 485
✓	88,9	90,7	5	1	614 478
✓	108,0	110,4	5	1	614 492

VdS = VdS сертификат