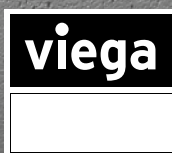
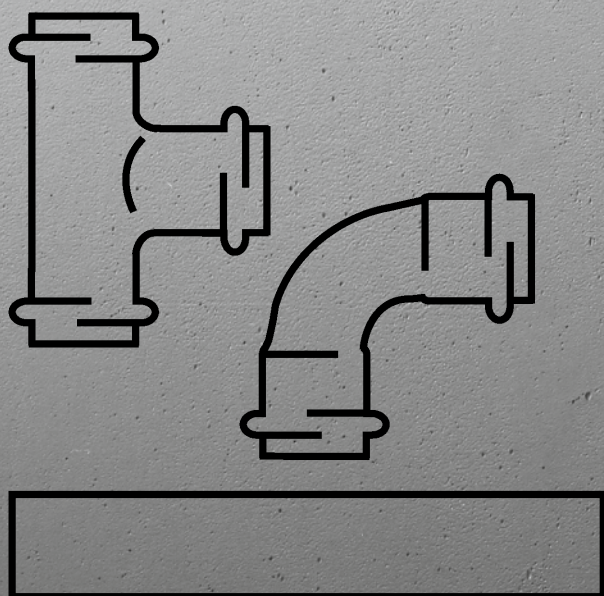


Prestabo със SC-Contur

Тръбопроводна система



Системи пресови фитинги с пресови фитинги и тръби от нелегирана стомана 1.0308 (E235) в съответствие с DIN EN 10305-3, външно галванично поцинковани с дебелина на цинковия слой 8–15 µm (студено поцинковани).

Пресови фитинги

Всички размери с профил SC-Contur – непресованите поради пропуск по време на монтажа съединения се виждат при напълване на инсталацията. Профилът SC-Contur е сертифициран и покрива изискванията на DVGW регулация W 534, точка 12.14, непресовани фитинги, които текат при водна проба.

При водна проба ViEGA гарантира разпознаването на непресованите съединения в диапазон на налягането от 1,0 bar до 6,5 bar при суха проба с компресиран въздух или инертни газове от 22 mbar до 3,0 bar.

Обозначение

Червен символ (за да се предотврати объркване с изделията от неръждаема стомана Sanpress Inox) »He e за инсталации за питейна вода«



Уплътнителни пръстени EPDM

Размери/материал

Стандартни размери: d 12; 15; 18; 22; 28; 35; 42; 54
Размери XL: 64,0; 76,1; 88,9; 108,0

Варианти системни тръби Prestabo

- Системни тръби от нелегирана стомана с номер на материала 1.0308 (E235) в съответствие с DIN EN10305-3, външно галванично поцинковани.
- Системни тръби от нелегирана стомана с номер на материала 1.0308 (E235), в съответствие с DIN EN 10305, външно галванично поцинковани, с външна обвивка от полипропилен (PP) в бяло (RAL 9001).
- Системни тръби от нелегирана стомана с номер на материала 1.0215 (E235) в съответствие с DIN EN10305, външно и вътрешно горещо поцинковани.

Зони за приложение

- Отоплителни инсталации
- Индустриални инсталации
- Спринклерни пожарогасителни инсталации (горещо поцинкована тръба)
- Инсталации за компресиран въздух (горещо поцинкована тръба)
- Соларни инсталации
- Охладителни инсталации

Употребата за различни от описаните зони за приложение трябва да се съгласува със сервизния център на ViEGA посредством запитване за материал.

Работни условия с уплътнителен пръстен от EPDM

- Работна температура T_{max} 110 °C
- Работно налягане p_{max} 1.6 MPa (PN 16)

Използване на пресови инструменти

Функционалната безопасност на системите пресови фитинги ViEGA зависи на първо място от изправното състояние на използваните машини за пресоване и пресови инструменти. Поради това ние препоръчваме при осъществяването на пресови съединения да се използват пресовите инструменти на ViEGA и същите да се проверяват периодично от оторизирани сервиси.

Технически данни

Пресовите фитинги и компоненти се оптимизират постоянно. При необходимост, вижте актуалните Z и монтажни размери от страницата за изтегляне на сайта на ViEGA: www.viega.de

Съхранение и транспорт

С цел запазване качествата на системата Prestabo е нужно да се спазват следните изисквания за транспорт и съхранение на тръбите:

- Отстранете опаковъчните и защитните фолия (само при тръбите 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 тръбите със защитно фолио или пластмаса.
- При товарене и разтоварване не теглете стоманените тръби през страничните прегради на превозното средство.

Защита срещу външна корозия

Тръбите и фитингите 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 продължителна защита от външна корозия. Препоръчват се следните защитни мерки:

- Използване на затворени изолиращи шлаухове с внимателно уплътняване на всички ръбове с подходящ залепващ материал.
- Защита срещу влага на положените чрез разделящи фолия в основата на композицията 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 болници, трябва да се избягват видимите изводи за отоплителни тела на пода; изводите 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 защитни мерки не може да се осигури продължителна защита от влага или ако за зоните за приложение са налице специални изисквания, като напр. в охлаждащи кръгове, трябва да се нанесе непрекъсната външна антикорозионна защита, която да предотврати възможните влияния, спомагащи за образуването на корозия.

Допълнителна подробна информация и примерни приложения има в практическия наръчник и в интернет.

СЪДЪРЖАНИЕ

Тръби	64
Колена	65
Тройници	67
Преходи/преходни колена	69
Муфи	72
Редукции	73
Резбови фитинги	73
Декоративни капачки, тапи	75
Фланци	76
Линеен колектор, кръстачи	77
Акcesoари	
Инструменти	78
Уплътнителни елементи	78


GTIN-Код (Global Trade Item Number, бивш EAN-Код)

GTIN-Кодът е съставен от кодът на производителя 4015211 и шест цифреният артикулен код напр. 305 611. при промяна на последните шест цифри се получава GTIN Кодът за всеки един артикул.

ТРЪБИ



Prestabo тръба

- Нелегирана стомана, поцинкована отвън
- Модел 1103**

d	s	L [m]	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



Prestabo XL тръба

- Нелегирана стомана, поцинкована отвън
- Модел 1103XL**

d	s	L [m]	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



Prestabo тръба

- Нелегирана стомана, поцинкована отвън
- Компоненти**
- Пластмасова кожа (PP)
- Модел 1104**

d	s	L [m]	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



Prestabo тръба за специално приложение

- За спринклерна инсталация, системи със сгъстен въздух
- Нелегирана стомана, поцинкована отвътре и отвън

Бележка

Не приложим при инсталации за отопление и охлаждане!

Модел 1106

VdS	d	s	L [m]	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

VdS = VdS сертификат



Prestabo XL тръба за специално приложение

- За спринклерна инсталация, системи със сгъстен въздух
- Нелегирана стомана, поцинкована отвътре и отвън

Бележка

Не приложим при инсталации за отопление и охлаждане!

Модел 1106XL

VdS	d	s	L [m]	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

VdS = VdS сертификат



Prestabo преход за заварка

- Нелегирана непоцинкована стомана
- Плосък/удобен за напъхване 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° със SC-Contur

- Поцинкована нелегирана стомана
- Прес съединение

Компоненти
EPDM уплътнители
Модел 1116

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

VdS = VdS сертификат


Prestabo XL коляно 90° със SC-Contur

- Поцинкована нелегирана стомана
- Прес съединение

Компоненти
EPDM уплътнители, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, разделителни рингове
Модел 1116XL

VdS	d	ПАК	Артикул
✓	64.0	1	597 573
✓	76.1	1	597 566
✓	88.9	1	597 580
✓	108.0	1	597 597

VdS = VdS сертификат

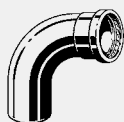

Prestabo коляно 90° със SC-Contur

- Поцинкована нелегирана стомана
- Плосък/удобен за напъхване край, прес-съединение

Компоненти
EPDM уплътнител
Модел 1116.1

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

VdS = VdS сертификат


Prestabo XL коляно 90° със SC-Contur

- Поцинкована нелегирана стомана
- Плосък/удобен за напъхване край, прес-съединение

Компоненти
EPDM уплътнител, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, разделителен ринг
Модел 1116.1XL

VdS	d	ПАК	Артикул
✓	64.0	1	597 641
✓	76.1	1	597 658
✓	88.9	1	597 665
✓	108.0	1	597 672

VdS = VdS сертификат


Prestabo коляно 45° със SC-Contur

- Поцинкована нелегирана стомана
- Прес съединение

Компоненти
EPDM уплътнители
Модел 1126

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

VdS = VdS сертификат



**Prestabo XL кояно 45°
със SC-Contur**

- Поцинкована нелегирана стомана
- Прес съединение

Компоненти

EPDM уплътнители, 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 кояно 45°
със SC-Contur**

- Поцинкована нелегирана стомана
- Плосък/удобен за напъхване край, прес-съединение

Компоненти

EPDM уплътнител

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 кояно 45°
със SC-Contur**

- Поцинкована нелегирана стомана
- Плосък/удобен за напъхване край, прес-съединение

Компоненти

EPDM уплътнител, 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

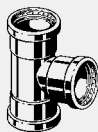


Prestabo тройник със SC-Contur
 - Поцинкована нелегирана стомана
 - Прес съединение
Компоненти
 EPDM уплътнители
Модел 1118

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
със SC-Contur**

- Поцинкована нелегирана стомана
- Прес съединение

Компоненти

EPDM уплътнители, 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
със SC-Contur**

- Поцинкована нелегирана стомана
- Прес съединение, Rp-резба

Компоненти

EPDM уплътнители, гайковиден профил (за гаечен ключ)

Модел 1117.2

VdS	d1	Rp	d2	ПАК	Артикул
	12	1/2	12	5	605 230
	15	1/2	15	5	558 888
	18	1/2	18	5	558 895
✓	22	1/2	22	5	558 901
✓	22	3/4	22	5	641 962
✓	28	1/2	28	5	558 918
✓	28	3/4	28	5	558 925
✓	28	1	28	5	688 134
✓	35	1/2	35	5	558 932
✓	35	3/4	35	5	558 949
✓	42	1/2	42	1	558 956
✓	42	3/4	42	1	558 963
✓	54	1/2	54	1	558 970
✓	54	3/4	54	1	558 987
✓	54	1	54	1	704 704

VdS = VdS сертификат



**Prestabo XL тройник
със SC-Contur**

- Поцинкована нелегирана стомана
- Прес съединение, Rp-резба

Компоненти

EPDM уплътнители, 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	3/4	64.0	1	598 068
✓	76.1	3/4	76.1	1	598 075
✓	88.9	3/4	88.9	1	598 082
✓	108.0	3/4	108.0	1	598 099

VdS = VdS сертификат

ПРЕХОДИ/ПРЕХОДНИ КОЛЕНА


Prestabo преход със SC-Contur

- Поцинкована нелегирана стомана
- Прес-съединение, R-резба

Компоненти

EPDM уплътнител, 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 със SC-Contur

- Поцинкована нелегирана стомана
- Прес-съединение, R-резба

Компоненти

EPDM уплътнител, 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 със SC-Contur

- Поцинкована нелегирана стомана
- Прес-съединение, Rp-резба

Компоненти

EPDM уплътнител, 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
със SC-Contur**

- Поцинкована нелегирана стомана
- Прес-съединение, Rp-резба

Компоненти

EPDM уплътнител, 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	630 003
✓	64.0	2½	1	630 010
✓	76.1	2½	1	630 034
✓	88.9	3	1	630 041
✓	108.0	4	1	630 027

VdS = VdS сертификат



**Prestabo преход/удобен за
напъване**

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

Компоненти

Гайковиден профил (за гаечен ключ)

Модел 1111.1

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

VdS = VdS сертификат



**Prestabo преход/удобен за
напъване**

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

Компоненти

Гайковиден профил (за гаечен ключ)

Модел 1112.1

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

VdS = VdS сертификат



**Megapress преход
със SC-Contur**

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

Компоненти

EPDM уплътнители, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, разделителен ринг

Модел 4213

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

VdS = VdS сертификат


Sanpress преход с холендрова гайка
със SC-Contur

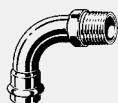
- За преход от стоманена тръба към прес системи Viega
- Бронз или силициев бронз
- Компресионен фитинг, прес-съединение

Компоненти

Уплътнител, разделителен ринг, пристягащ ринг, преход с холендрова гайка, EPDM уплътнител, 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 със SC-Contur

- Поцинкована нелегирана стомана
- Прес-съединение, R-резба

Компоненти

EPDM уплътнител, 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 със SC-Contur

- Поцинкована нелегирана стомана
- Прес-съединение, R-резба

Компоненти

EPDM уплътнител

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 със SC-Contur

- Поцинкована нелегирана стомана
- Прес-съединение, Rp-резба

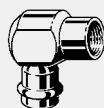
Компоненти

EPDM уплътнител, 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 със SC-Contur

- Поцинкована нелегирана стомана
- Прес-съединение, Rp-резба

Компоненти

EPDM уплътнител

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 със SC-Contur
 - Поцинкована нелегирана стомана
 - Прес съединение

Компоненти
 EPDM уплътнители
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 със SC-Contur
 - Поцинкована нелегирана стомана
 - Прес съединение

Компоненти
 EPDM уплътнители, 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 със SC-Contur
 - Поцинкована нелегирана стомана
 - Прес съединение

Компоненти
 EPDM уплътнители
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 със SC-Contur
 - Поцинкована нелегирана стомана
 - Прес съединение

Компоненти
 EPDM уплътнители, 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 със SC-Contur

- Поцинкована нелегирана стомана
- Плосък/удобен за напъване край, прес-съединение

Компоненти

EPDM уплътнител

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 напъване край, прес-съединение

Компоненти

EPDM уплътнител, 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 със SC-Contur

- Поцинкована нелегирана стомана
- Прес съединение
- Плоско уплътнение

Компоненти

Плосък уплътнителен пръстен от EPDM, EPDM уплътнители, 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 със SC-Contur

- Поцинкована нелегирана стомана
- Прес-съединение, R-резба
- Плоско уплътнение

Компоненти

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

Модел 1165

VdS	d	R	ПАК	Артикул
	15	½	5	559 243
	18	¾	5	752 637
✓	22	¾	5	559 250
✓	22	1	5	642 341
✓	28	1	5	559 267
✓	35	1¼	5	559 274
✓	42	1½	1	559 281
✓	54	2	1	559 298

VdS = VdS сертификат



Prestabo преход с холендрова гайка

със SC-Contur

- Поцинкована нелегирана стомана
- Прес-съединение, Rp-резба
- Плоско уплътнение

Компоненти

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

Модел 1162

VdS	d	Rp	ПАК	Артикул
	15	½	5	641 849
	18	½	5	643 454
✓	22	¾	5	643 461
✓	22	1	5	643 478
✓	28	1	5	643 485
✓	35	1¼	1	643 492
✓	42	1½	1	643 508
✓	54	2	1	643 515

VdS = VdS сертификат



Prestabo връзка с резбови фитинги със SC-Contur

- Поцинкована нелегирана стомана
- Прес-съединение, G-резба
- Плоско уплътнение

Компоненти

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

Модел 1163

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

VdS = VdS сертификат

ДЕКОРАТИВНИ КАПАЧКИ, ТАПИ



Prestabo капа със SC-Contur
 - Поцинкована нелегирана стомана
 - Прес-съединение
Компоненти
 EPDM уплътнител
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 със SC-Contur
 - Поцинкована нелегирана стомана
 - Прес-съединение, Rp-резба
Компоненти
 EPDM уплътнител, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, разделителен ринг
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 течове 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 течове 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 със SC-Contur

- Поцинкована нелегирана стомана
- Фланшов адаптор, прес-съединение

Компоненти

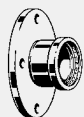
Фиксиран фланец PN 6, EPDM уплътнител

Модел 1159.1

DN	d	n	k	ПАК	Артикул
32	35	4	90	1	642 389
40	42	4	100	1	642 396
50	54	4	110	1	642 402

n = n (брой отвори)

k = диаметър на болта



Prestabo XL фланшов адаптор със SC-Contur

- Поцинкована нелегирана стомана
- Фланшов адаптор, прес-съединение

Компоненти

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

Модел 1159.1XL

DN	d	n	k	ПАК	Артикул
50	64.0	4	110	1	630 058
65	64.0	4	130	1	629 939
65	76.1	4	130	1	629 946
80	88.9	4	150	1	629 915
100	108.0	4	170	1	629 922

n = n (брой отвори)

k = диаметър на болта



Prestabo фланшов адаптор със SC-Contur

- Поцинкована нелегирана стомана
- Фланшов адаптор, прес-съединение

Компоненти

Фиксиран фланец PN 10/16, EPDM уплътнител

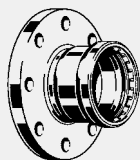
Модел 1159

VdS	DN	d	n	k	ПАК	Артикул
✓	32	35	4	100	1	643 546
✓	40	42	4	110	1	643 553
✓	50	54	4	125	1	643 560

VdS = VdS сертификат

n = n (брой отвори)

k = диаметър на болта



Prestabo XL фланшов адаптор със SC-Contur

- Поцинкована нелегирана стомана
- Фланшов адаптор, прес-съединение

Компоненти

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

Модел 1159XL

VdS	DN	d	n	k	ПАК	Артикул
✓	65	64.0	8	145	1	598 204
✓	65	76.1	8	145	1	598 211
✓	80	88.9	8	160	1	598 228
✓	100	108.0	8	180	1	598 235

VdS = VdS сертификат

n = n (брой отвори)

k = диаметър на болта



Монтажен комплект

- За фланшови съединения
- Поцинкована стомана

Компоненти

4 винта, 8 шайби, 4 гайки

Модел 2259.7

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



Монтажен комплект

- За фланшови съединения
- Поцинкована стомана

Модел 2259.7XL

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

¹⁾ с 8 винта, 16 шайби и 8 гайки

²⁾ с 4 винта, 8 шайби и 4 гайки



Уплътнител
- AFM 34
Модел 2259.9

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



Уплътнител
- AFM 34
Модел 2259.9XL

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



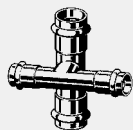
ЛИНЕЕН КОЛЕКТОР, КРЪСТАЧИ



Prestabo линеен колектор със SC-Contur
- За преминаване през тръби, прес съединение
Компоненти
EPDM уплътнители
Модел 1149.7

d1	d2	ПАК	Артикул
15	12	1	664 084*
15	15	1	664 091*
18	12	1	664 107*
22	12	1	664 176*
28	12	1	664 183*
28	15	1	664 152*

* = Спрени от производство, ограничена наличност.



Prestabo кръстач със SC-Contur
- Поцинкована нелегирана стомана
- Прес съединение
Компоненти
EPDM уплътнители
Модел 1148

d1	d2	ПАК	Артикул
18	15	2	601 157
22	15	2	601 164
28	15	2	601 171

АКСЕСОАРИ ИНСТРУМЕНТИ



Рестабо острилка за отстраняване на изолация

- Приложим 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		



Нож

- Приложим 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 = Окомплектовка



Маркер

- За прес фитинги Viega

Модел 2490.1

	ПАК	Артикул		
	1	606 121		



Планка за измерване на дълбочина

- За обозначение на дълбочината на напъване на метални тръби d15-54 мм

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, 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
FKM

- За приложения при зони с висока температура, като парно отопление до 140 °C при 1.6 МПа, вакуумно тръбни парни инсталации при ≤ 120 °C и <0.1 МПа

Бележка

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

За употребата в други зони за приложение е необходимо да се консултирате с техническият 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
FKM

- За приложения при зони с висока температура, като парно отопление до 140 °C при 1.6 МПа, вакуумно тръбни парни инсталации при ≤ 120 °C и <0.1 МПа

Бележка

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

За употребата в други зони за приложение е необходимо да се консултирате с техническият 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



