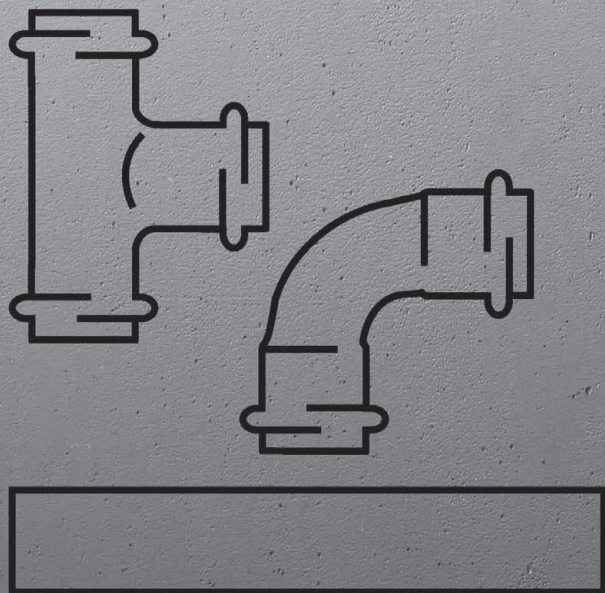


**Prestabo с SC-Contur**

**Трубопроводные системы**



**viega**

**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 (шпаклевочная масса, выравнивающая стяжка и проч.) этот цинковый слой не обеспечивает постоянную защиту от внешней коррозии. Рекомендуем 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 надлежащую 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	4
Отводы	4
Тройники	7
Переходники/переходные угольники	10
Муфты	13
Редукционные переходники	14
Резьбовые соединения	15
Декоративные заглушки, заглушки	16
Фланцы	18
Линейный коллектор, крестовины	20


**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**

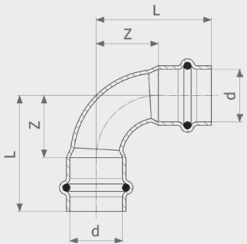


**Переход на сварное соединение Prestabo**  
 - не легированная неоцинкованная сталь  
**Модель 1105**

артикул	d	DN	L
641 856	12	10	120
641 863	15	10	120
641 870	18	15	120
641 887	22	20	120
641 894	28	25	120

d = внешний диаметр трубы  
 DN = номинальный диаметр

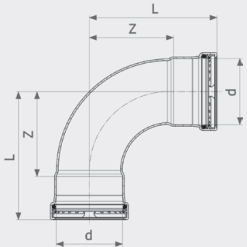
**ОТВОДЫ**



**Отвод 90° Prestabo**  
 - не легированная сталь, цинковое гальванированное покрытие  
**Модель 1116**

артикул	d	Z	L	Z*	L*
605 162	12	14	32	17	35
558 123	15	16	38	26	48
558 130	18	18	40	36	58
558 147	22	26	49	44	67
558 154	28	34	58	48	72
558 161	35	32	59	59	86
558 178	42	50	87	71	107
558 185	54	65	105	92	132

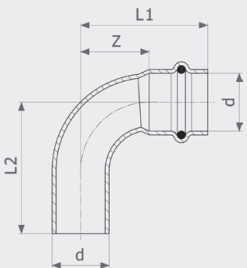
d = внешний диаметр трубы  
 Z\* = предыдущий  
 L\* = длина предыдущей версии



**Отвод 90° Prestabo XL**  
 - не легированная сталь, цинковое гальванированное покрытие  
**Модель 1116XL**

артикул	d	Z	L
597 573	64,0	84	126
597 566	76,1	99	149
597 580	88,9	114	164
597 597	108,0	138	198

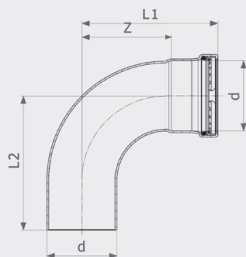
d = внешний диаметр трубы



**Отвод 90° Prestabo**  
 - не легированная сталь, цинковое гальванированное покрытие  
**Модель 1116.1**

артикул	d	Z	L1	L2	Z*	L1*	L2*
605 179	12	14	32	33			
558 192	15	16	38	40	26	48	53
558 208	18	18	40	42	30	52	63
558 215	22	26	49	50	37	60	77
558 222	28	34	58	59	48	72	82
558 239	35	32	59	62	59	86	96
558 246	42	50	87	88	71	107	117
558 253	54	65	105	107	92	132	142

d = внешний диаметр трубы  
 Z\* = предыдущий  
 L\* = длина предыдущей версии



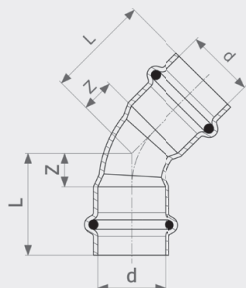
**Отвод 90° Prestabo XL**

- не легированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие

**Модель 1116.1XL**

артикул	d	Z	L1	L2
597 641	64,0	84	126	126
597 658	76,1	99	149	146
597 665	88,9	114	164	162
597 672	108,0	138	198	195

d = внешний диаметр трубы



**Отвод 45° Prestabo**

- не легированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие

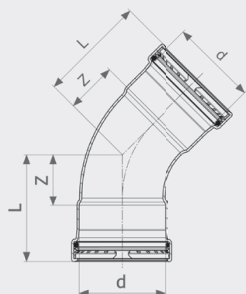
**Модель 1126**

артикул	d	Z	L	Z*	L*
604 448	12	6	24		
558 260	15	7	29	13	35
558 277	18	7	29	18	40
558 284	22	11	34	22	45
558 291	28	14	38	21	45
558 307	35	15	41	28	54
558 314	42	21	57	33	69
558 321	54	27	67	44	84

d = внешний диаметр трубы

Z\* = предыдущий

L\* = длина предыдущей версии



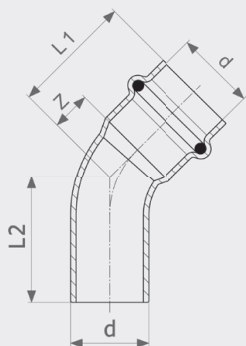
**Отвод 45° Prestabo XL**

- не легированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие

**Модель 1126XL**

артикул	d	Z	L
597 603	64,0	39	82
597 610	76,1	46	96
597 627	88,9	52	102
597 634	108,0	61	121

d = внешний диаметр трубы



**Отвод 45° Prestabo**

- не легированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие

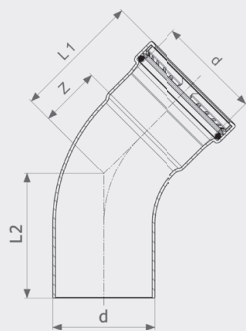
**Модель 1126.1**

артикул	d	Z	L1	L2	Z*	L1*	L2*
605 155	12	6	24	25			
558 338	15	7	29	29	13	35	39
558 345	18	7	29	30	15	37	47
558 352	22	11	34	35	17	40	58
558 369	28	14	38	39	21	45	55
558 376	35	15	41	42	28	54	64
558 383	42	21	57	59	34	69	79
558 390	54	27	67	69	44	84	94

d = внешний диаметр трубы

Z\* = предыдущий

L\* = длина предыдущей версии



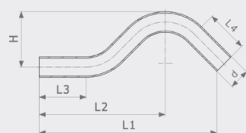
**Отвод 45° Prestabo XL**

- не легированная сталь, цинковое гальванированное покрытие

**Модель 1126.1XL**

артикул	d	Z	L1	L2
597 689	64,0	39	82	82
597 696	76,1	46	96	93
597 702	88,9	52	102	99
597 719	108,0	61	121	119

d = внешний диаметр трубы



**Одноплоскостной обводной элемент Prestabo**

- не легированная сталь, цинковое гальванированное покрытие

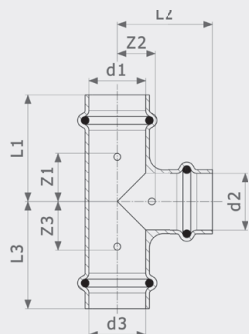
**Модель 1109.3**

артикул	VdS	d	L1	L2	L3	L4	H
605 186		12	132	91	34	35	42
601 232		15	153	104	39	39	48
601 249		18	175	118	45	45	53
601 256	✓	22	197	134	50	45	59

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы

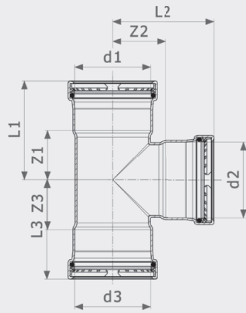
## ТРОЙНИКИ


**Тройник Prestabo**

- нелегированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие

**Модель 1118**

артикул	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
605 193	12	12	12	18	16	18	36	36	36
605 216	12	15	12	18	22	18	36	44	36
605 209	15	12	15	19	16	19	41	36	41
558 611	15	15	15	19	22	19	41	44	41
642 549	15	18	15	21	16	21	43	38	43
558 857	15	22	15	21	20	21	43	44	43
648 596	18	12	18	21	18	21	43	38	43
558 680	18	15	18	21	23	21	43	45	43
704 681	18	18	15	21	23	19	43	45	41
558 628	18	18	18	21	23	21	43	45	43
558 864	18	22	18	24	21	24	46	44	46
648 602	22	12	22	22	20	22	45	40	45
642 617	22	15	15	22	25	21	45	47	43
558 697	22	15	22	22	25	22	45	47	45
642 648	22	18	18	22	25	22	45	47	44
558 703	22	18	22	22	25	22	45	47	45
642 655	22	22	15	23	26	26	46	50	48
558 635	22	22	22	24	26	24	47	50	47
558 871	22	28	22	24	23	24	47	47	47
558 710	28	15	28	21	29	21	45	51	45
558 727	28	18	28	21	29	21	45	51	45
642 693	28	22	22	23	30	27	47	54	50
558 734	28	22	28	23	30	23	47	54	47
558 642	28	28	28	28	29	28	52	53	52
558 741	35	15	35	19	32	19	45	54	45
558 758	35	18	35	19	32	19	45	54	45
558 765	35	22	35	21	34	21	47	57	47
558 772	35	28	35	26	33	26	53	57	53
558 659	35	35	35	26	26	26	53	53	53
642 556	42	15	42	19	36	19	55	58	55
704 698	42	18	42	19	36	19	55	58	55
558 789	42	22	42	19	38	19	55	60	55
558 796	42	28	42	25	36	25	61	60	61
558 802	42	35	42	25	30	25	61	56	61
558 666	42	42	42	32	32	32	68	68	68
642 570	54	15	54	18	42	18	58	64	58
723 682	54	18	54	18	42	18	58	64	58
558 819	54	22	54	18	44	18	58	66	58
558 826	54	28	54	21	42	21	61	66	61
558 833	54	35	54	25	36	25	65	62	65
558 840	54	42	54	29	38	29	69	74	69
558 673	54	54	54	39	39	39	79	79	79

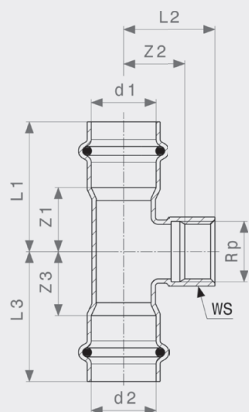


**Тройник Prestabo XL**

- не легированная сталь, цинковое гальванированное покрытие  
**Модель 1118XL**

артикул	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
597 849	64,0	28	64,0	27	41	27	70	65	70
597 856	64,0	35	64,0	32	42	32	74	68	74
597 863	64,0	42	64,0	35	44	35	78	80	78
597 870	64,0	54	64,0	41	44	41	84	84	84
597 801	64,0	64,0	64,0	46	48	46	89	91	89
597 887	76,1	28	76,1	26	47	26	76	71	76
597 894	76,1	35	76,1	30	48	30	80	74	80
597 900	76,1	42	76,1	34	49	34	84	86	84
597 917	76,1	54	76,1	40	51	40	90	91	90
597 924	76,1	64,0	76,1	50	53	50	100	96	100
597 818	76,1	76,1	76,1	50	55	50	100	105	100
597 931	88,9	28	88,9	26	54	26	76	78	76
597 948	88,9	35	88,9	30	54	30	80	81	80
597 955	88,9	42	88,9	34	56	34	84	92	84
597 962	88,9	54	88,9	40	57	40	90	97	90
597 979	88,9	64,0	88,9	50	60	50	100	103	100
597 986	88,9	76,1	88,9	50	61	50	100	111	100
597 825	88,9	88,9	88,9	57	59	57	107	109	107
597 993	108,0	28	108,0	26	63	26	86	87	86
598 006	108,0	35	108,0	30	64	30	90	90	90
598 013	108,0	42	108,0	34	66	34	94	102	94
598 020	108,0	54	108,0	40	67	40	100	107	100
598 037	108,0	64,0	108,0	50	70	50	110	112	110
598 044	108,0	76,1	108,0	50	71	50	110	121	110
598 051	108,0	88,9	108,0	57	69	57	117	119	117
597 832	108,0	108,0	108,0	66	69	66	126	129	126

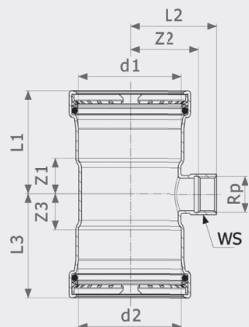




**Тройник Prestabo**  
- не легированная сталь, цинковое гальванированное покрытие  
**Модель 1117.2**

артикул	d1	Rp	d2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	WS
605 230	12	1/2	12	23	14	23	40	29	40	24
558 888	15	1/2	15	19	14	19	41	29	41	24
558 895	18	1/2	18	21	15	21	43	30	43	24
558 901	22	1/2	22	22	17	22	45	32	45	24
641 962	22	3/4	22	24	18	24	47	34	47	30
558 918	28	1/2	28	21	21	21	45	36	45	24
558 925	28	3/4	28	23	22	23	47	38	47	30
688 134	28	1	28	28	20	28	52	40	52	36
558 932	35	1/2	35	19	24	19	45	40	45	24
558 949	35	3/4	35	19	26	19	45	42	45	30
558 956	42	1/2	42	19	28	19	55	43	55	24
558 963	42	3/4	42	19	29	19	55	45	55	30
558 970	54	1/2	54	18	34	18	58	49	58	24
558 987	54	3/4	54	18	35	18	58	51	58	30
704 704	54	1	54	21	34	21	61	53	61	36

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба  
WS = размер ключа

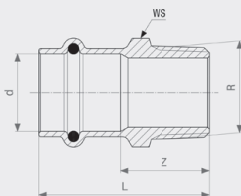


**Тройник Prestabo XL**  
- не легированная сталь, цинковое гальванированное покрытие  
**Модель 1117.2XL**

артикул	d1	Rp	d2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	WS
598 068	64,0	3/4	64,0	27	39	27	70	55	70	30
598 075	76,1	3/4	76,1	26	45	26	76	62	76	30
598 082	88,9	3/4	88,9	26	52	26	76	68	76	30
598 099	108,0	3/4	108,0	26	61	26	86	78	86	30

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба  
WS = размер ключа

## ПЕРЕХОДНИКИ/ПЕРЕХОДНЫЕ УГОЛЬНИКИ



### Соединительный элемент Prestabo

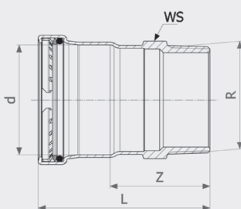
- нелегированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие

#### Модель 1111

артикул	d	R	Z	L	WS
605 247	12	3/8	22	40	22
648 626	12	1/2	24	42	22
558 994	15	3/8	20	42	24
559 007	15	1/2	24	46	24
641 979	15	3/4	27	49	27
559 014	18	1/2	24	46	27
559 021	18	3/4	27	49	27
641 986	22	1/2	25	48	27
559 038	22	3/4	26	49	27
704 797	22	1	31	54	34
721 428	28	1/2	26	50	34
641 993	28	3/4	28	52	34
559 045	28	1	30	54	34
642 006	28	1 1/4	38	62	46
704 803	35	1	34	60	36
559 052	35	1 1/4	36	62	46
642 013	35	1 1/2	39	65	50
704 810	42	1 1/4	41	77	55
559 069	42	1 1/2	36	72	55
588 663	54	2	42	82	70

d = внешний диаметр трубы

WS = размер ключа



### Соединительный элемент Prestabo XL

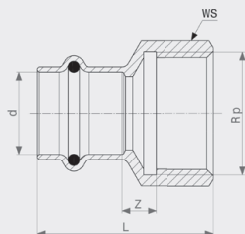
- нелегированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие

#### Модель 1111XL

артикул	d	R	Z	L	WS
629 953	64,0	2	54	97	65
629 960	64,0	2 1/2	65	108	60
629 977	76,1	2 1/2	64	114	80
629 984	88,9	3	68	118	90
629 991	108,0	4	74	134	114

d = внешний диаметр трубы

WS = размер ключа



**Соединительный элемент Prestabo**

- нелегированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие

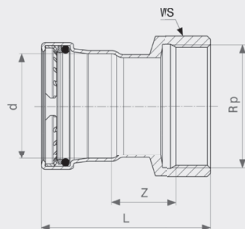
**Модель 1112**

артикул	d	Rp	Z	L	WS
648 633	12	3/8	4	34	22
605 254	12	1/2	4	38	24
642 136	15	3/8	3	36	22
559 557	15	1/2	4	41	24
642 143	15	3/4	7	45	30
559 090	18	1/2	4	41	27
559 106	18	3/4	6	44	34
642 150	22	1/2	3	41	27
559 113	22	3/4	6	45	34
642 167	22	1	6	48	36
704 759	28	1/2	0	38	38
642 181	28	3/4	3	44	38
559 120	28	1	5	48	38
642 198	35	3/4	0	43	46
704 766	35	1	0	43	46
642 204	35	1 1/4	5	52	50
704 773	42	1 1/4	5	63	55
642 211	42	1 1/2	5	63	55
642 228	54	2	6	72	70

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

WS = размер ключа



**Соединительный элемент Prestabo XL**

- нелегированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие

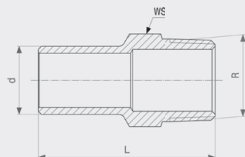
**Модель 1112XL**

артикул	d	Rp	Z	L	WS
630 003	64,0	2	20	88	65
630 010	64,0	2 1/2	25	98	82
630 034	76,1	2 1/2	24	104	82
630 041	88,9	3	30	114	100
630 027	108,0	4	35	134	120

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

WS = размер ключа



**Соединительный элемент Prestabo**

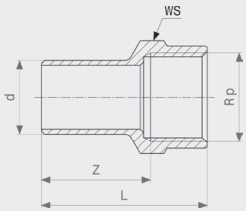
- нелегированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие

**Модель 1111.1**

артикул	d	R	L	WS
605 261	12	3/8	46	19
605 278	12	1/2	50	22
642 044	15	1/2	51	22
642 051	18	1/2	50	22
642 082	22	3/4	54	30
642 099	28	1	59	36

d = внешний диаметр трубы

WS = размер ключа



### Соединительный элемент Prestabo

- не легированная сталь, цинковое гальванированное покрытие

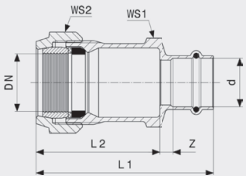
#### Модель 1112.1

артикул	d	Rp	Z	L	WS
559 137	15	1/2	32	47	27
559 144	18	1/2	31	46	27
559 151	18	3/4	34	50	32
559 168	22	1/2	31	46	27
559 175	22	3/4	33	50	32

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

WS = размер ключа



### Соединительный элемент резьбовой разъемный Sanpress

- бронза или кремниевая бронза

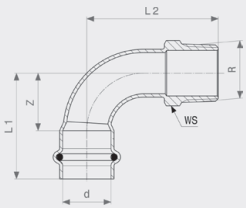
#### Модель 2215.6

артикул	DN	d	Z	L1	L2	WS1	WS2
588 564	25	28	8	104	72	50	55
588 328	32	35	8	112	78	68	70

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

WS = размер ключа



### Угольник переходной 90° Prestabo

- не легированная сталь, цинковое гальванированное покрытие

#### Модель 1114

артикул	d	R	Z	L1	L2	WS	Z*	L1*	L2*	WS*
605 346	12	3/8	18	36	40	19				
648 640	12	1/2	18	36	42	22				
558 406	15	3/8	16	38	41	19	18	40	38	19
558 413	15	1/2	16	38	44	22	18	40	40	22
558 420	18	1/2	18	40	46	22	22	53	43	30
704 643	22	1/2	26	49	58	22				
558 437	22	3/4	26	49	61	27				
558 444	28	1	34	58	76	36				
558 451	35	1 1/4	33	58	78	46	46	86	91	59
558 468	42	1 1/2	50	87	102	50				
558 475	54	2	65	105	123	63				

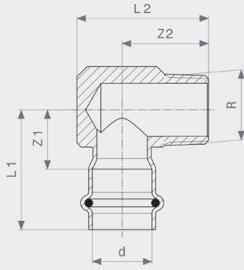
d = внешний диаметр трубы

WS = размер ключа

Z\* = предыдущий

L\* = длина предыдущей версии

WS\* = предыдущая версия (размер ключа)

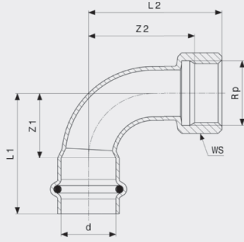


**Угольник переходной 90° Prestabo**

- нелегированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие  
**Модель 1114.1**

артикул	d	R	Z1	Z2	L1	L2
605 360	12	3/8	19	24	39	36
649 951	12	1/2	20	28	40	40
559 519	15	3/8	18	24	40	36
559 526	15	1/2	19	28	41	40
559 533	18	1/2	19	28	41	40
559 540	22	3/4	22	33	45	50
704 667	28	1	22	36	46	54

d = внешний диаметр трубы



**Угольник переходной 90° Prestabo**

- нелегированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие  
**Модель 1114.5**

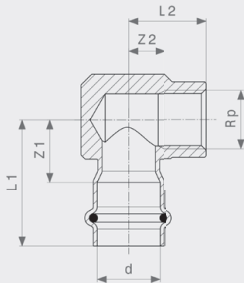
артикул	VdS	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	WS
605 353		12	3/8	17	21	36	32	22
651 398		12	1/2	18	23	36	38	24
601 300		15	1/2	16	24	38	39	24
601 317		18	1/2	18	27	40	42	26
704 650	✓	22	1/2	26	39	49	54	24
601 324	✓	22	3/4	26	39	49	55	30
601 331	✓	28	1	34	51	58	70	36

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

WS = размер ключа



**Угольник переходной 90° Prestabo**

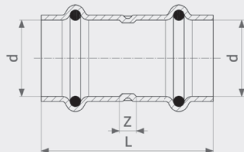
- нелегированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие  
**Модель 1114.2**

артикул	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2
651 404	12	1/2	24	10	44	24
656 478	15	1/2	20	10	42	24
601 263	22	1/2	22	13	45	28
601 270	22	3/4	25	13	48	30
601 287	28	1/2	22	16	46	31
601 294	28	3/4	25	16	49	32
642 310	28	1	27	17	51	36

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

**МУФТЫ**

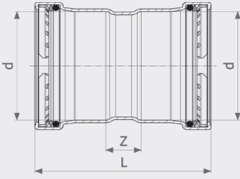


**Муфта Prestabo**

- нелегированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие  
**Модель 1115**

артикул	d	Z	L
604 424	12	1	39
557 980	15	12	56
557 997	18	11	55
558 000	22	12	58
558 017	28	12	60
558 024	35	12	64
558 031	42	12	84
558 048	54	12	92

d = внешний диаметр трубы

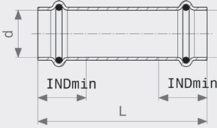


**Муфта Prestabo XL**

- нелегированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие  
**Модель 1115XL**

артикул	d	Z	L
597 726	64,0	24	110
597 733	76,1	25	125
597 740	88,9	25	125
597 757	108,0	25	145

d = внешний диаметр трубы



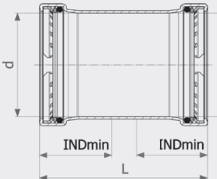
**Надвижная муфта Prestabo**

- нелегированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие  
**Модель 1115.5**

артикул	d	L	INDmin
604 431	12	71	18
558 055	15	80	22
558 062	18	80	22
558 079	22	80	23
558 086	28	96	24
558 093	35	106	26
558 109	42	120	36
558 116	54	136	40

d = внешний диаметр трубы

INDmin = минимальная глубина вставки



**Надвижная муфта Prestabo XL**

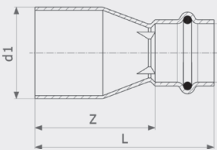
- нелегированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие  
**Модель 1115.5XL**

артикул	d	L	INDmin
597 764	64,0	110	43
597 771	76,1	125	50
597 788	88,9	125	50
597 795	108,0	145	60

d = внешний диаметр трубы

INDmin = минимальная глубина вставки

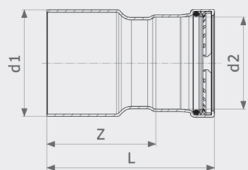
**РЕДУКЦИОННЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ**



**Редукционная вставка Prestabo**

- нелегированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие  
**Модель 1115.1**

артикул	d1	d2	Z	L
605 315	15	12	28	48
605 322	18	12	30	50
558 499	18	15	30	52
605 339	22	12	35	55
558 505	22	15	35	57
558 512	22	18	37	59
558 529	28	15	50	72
558 536	28	18	47	69
558 543	28	22	42	64
642 730	35	15	56	78
558 550	35	22	50	74
558 567	35	28	43	67
642 761	42	22	65	88
642 778	42	28	66	90
558 574	42	35	54	80
704 728	54	18	90	112
558 581	54	22	90	113
558 598	54	28	85	109
642 792	54	35	81	107
558 604	54	42	65	101



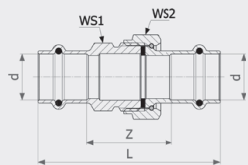
**Редукционная вставка Prestabo XL**

- не легированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие

**Модель 1115.1XL**

артикул	d1	d2	Z	L
598 105	64,0	54	71	110
598 129	76,1	54	83	123
598 112	76,1	64,0	82	125
598 136	88,9	54	90	130
598 143	88,9	64,0	89	132
598 150	88,9	76,1	82	132
598 167	108,0	54	110	150
598 174	108,0	64,0	109	152
598 181	108,0	76,1	101	151
598 198	108,0	88,9	95	145

**РЕЗЬБОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**



**Соединительный элемент резьбовой Prestabo**

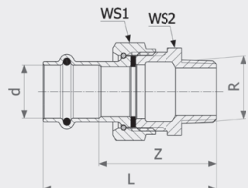
- не легированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие

**Модель 1160**

артикул	d	Z	L	WS1	WS2
642 358	12	32	68	24	24
559 304	15	33	77	30	30
559 311	18	34	78	30	30
559 328	22	38	84	36	37
559 335	28	42	90	46	46
559 342	35	42	94	50	53
559 359	42	43	115	55	60
559 366	54	53	133	70	78

d = внешний диаметр трубы

WS = размер ключа



**Соединительный элемент резьбовой разъемный Prestabo**

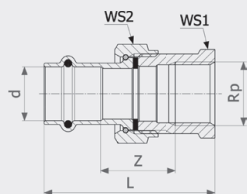
- не легированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие

**Модель 1165**

артикул	d	R	Z	L	WS1	WS2
559 243	15	1/2	45	67	30	27
752 637	18	3/4	48	70	30	27
559 250	22	3/4	54	76	30	27
642 341	22	1	52	76	37	34
559 267	28	1	62	86	37	34
559 274	35	1 1/4	58	84	53	50
559 281	42	1 1/2	59	95	60	55
559 298	54	2	69	109	78	72

d = внешний диаметр трубы

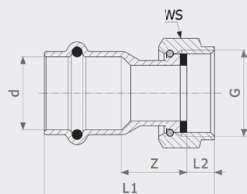
WS = размер ключа



**Соединительный элемент резьбовой разъемный Prestabo**  
 - не легированная сталь, цинковое гальванированное покрытие  
**Модель 1162**

артикул	d	Rp	Z	L	WS1	WS2
641 849	15	1/2	26	64	30	27
643 454	18	1/2	28	65	30	27
643 461	22	3/4	37	76	30	32
643 478	22	1	35	77	37	41
643 485	28	1	45	88	37	41
643 492	35	1 1/4	30	78	53	50
643 508	42	1 1/2	34	91	60	55
643 515	54	2	21	87	78	70

d = внешний диаметр трубы  
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба  
 WS = размер ключа

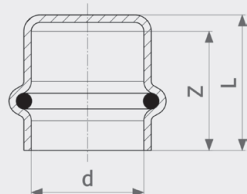


**Переход на резьбовые соединения Prestabo**  
 - не легированная сталь, цинковое гальванированное покрытие  
**Модель 1163**

артикул	VdS	d	G	Z	L1	L2	WS
752 613		15	1/2	15	44	6	24
559 182		15	3/4	12	42	8	30
601 058		15	1	11	40	8	36
704 827		18	3/4	14	44	8	30
601 065		18	1	11	40	8	36
693 091	✓	22	3/4	19	50	8	30
559 199	✓	22	1	12	44	8	37
601 072	✓	22	1 1/4	13	46	10	50
601 089	✓	22	1 1/2	14	48	11	52
559 205	✓	28	1 1/4	14	48	10	46
752 620	✓	28	1	22	54	8	37
601 102	✓	28	1 1/2	15	50	11	52
559 212	✓	35	1 1/2	12	49	10	53
601 119	✓	35	2	14	51	12	64
559 229	✓	42	1 3/4	12	58	10	60
601 126	✓	42	2	20	70	14	66
559 236	✓	54	2 3/8	15	68	12	78
601 133	✓	54	2 1/2	16	72	16	84

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках  
 d = внешний диаметр трубы  
 G = цилиндрическая резьба  
 WS = размер ключа

**ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ, ЗАГЛУШКИ**

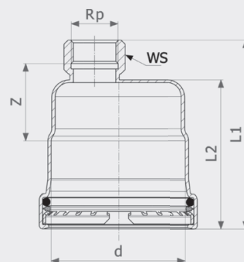


**Заглушка Prestabo**  
 - не легированная сталь, цинковое гальванированное покрытие  
**Модель 1156**

артикул	d	Z	L
643 577	12	18	21
643 584	15	22	26
643 591	18	22	26
643 607	22	24	26
643 614	28	25	28
643 621	35	26	30
643 638	42	36	40
643 645	54	40	44

d = внешний диаметр трубы





**Заглушка Prestabo XL**

- нелегированная сталь, цинковое гальванированное покрытие

**Модель 1156XL**

артикул	d	Rp	Z	L1	L2	WS
598 242	64,0	¾	39	99	78	30
598 259	76,1	¾	39	105	84	30
598 266	88,9	¾	39	105	84	30
598 273	108,0	¾	39	115	94	30

d = внешний диаметр трубы  
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба  
 WS = размер ключа



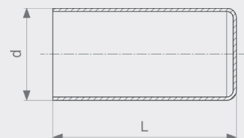
**Заглушка удлиненная Prestabo**

- нелегированная сталь, цинковое гальванированное покрытие

**Модель 1157.1**

артикул	VdS	d	L
605 308		12	47
559 373		15	55
559 380		18	55
559 397	✓	22	57
559 403	✓	28	59
559 410	✓	35	64
559 427	✓	42	84
559 434	✓	54	92

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках  
 d = внешний диаметр трубы



**Заглушка удлиненная Prestabo XL**

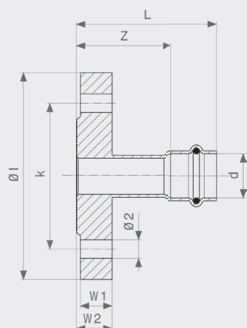
- нелегированная сталь, цинковое гальванированное покрытие

**Модель 1157.1XL**

артикул	VdS	d	L
598 280	✓	64,0	123
598 297	✓	76,1	134
598 303	✓	88,9	137
598 310	✓	108,0	157

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках  
 d = внешний диаметр трубы

## ФЛАНЦЫ

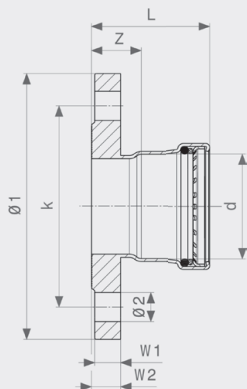


### Фланцевый переход Prestabo

- не легированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие  
**Модель 1159.1**

артикул	DN	d	Z	L	W1	W2	Ø1	k	Ø2	n
<b>642 389</b>	32	35	40	66	12	14	120	90	14	4
<b>642 396</b>	40	42	53	89	12	14	130	100	14	4
<b>642 402</b>	50	54	53	93	12	14	140	110	14	4

DN = номинальный диаметр  
d = внешний диаметр трубы  
Ø = диаметр  
k = диаметр болта  
Ø = диаметр  
n = количество отверстий

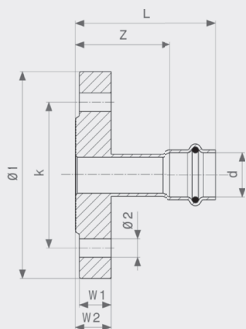


### Фланцевый переход Prestabo XL

- не легированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие  
**Модель 1159.1XL**

артикул	DN	d	Z	L	W1	W2	Ø1	k	Ø2	n
<b>630 058</b>	50	64,0	26	70	12	14	140	110	14	4
<b>629 939</b>	65	64,0	27	70	12	14	160	130	14	4
<b>629 946</b>	65	76,1	26	76	12	14	160	130	14	4
<b>629 915</b>	80	88,9	28	78	14	16	190	150	18	4
<b>629 922</b>	100	108,0	28	88	14	16	210	170	18	4

DN = номинальный диаметр  
d = внешний диаметр трубы  
Ø = диаметр  
k = диаметр болта  
Ø = диаметр  
n = количество отверстий



**Фланцевый переход Prestabo**

- не легированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие

**Модель 1159**

артикул	DN	d	Z	L	W1	W2	Ø1	k	Ø2	n
<b>643 546</b>	32	35	44	70	16	18	140	100	18	4
<b>643 553</b>	40	42	57	93	16	18	150	110	18	4
<b>643 560</b>	50	54	57	97	16	18	165	125	18	4

DN = номинальный диаметр

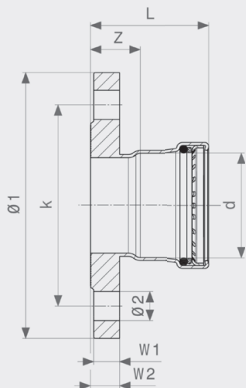
d = внешний диаметр трубы

Ø = диаметр

k = диаметр болта

Ø = диаметр

n = количество отверстий



**Фланцевый переход Prestabo XL**

- не легированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие

**Модель 1159XL**

артикул	DN	d	Z	L	W1	W2	Ø1	k	Ø2	n
<b>598 204</b>	65	64,0	31	74	16	18	185	145	18	8
<b>598 211</b>	65	76,1	30	80	16	18	185	145	18	8
<b>598 228</b>	80	88,9	31	81	18	20	200	160	18	8
<b>598 235</b>	100	108,0	32	92	18	20	220	180	18	8

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

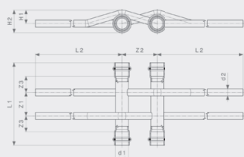
Ø = диаметр

k = диаметр болта

Ø = диаметр

n = количество отверстий

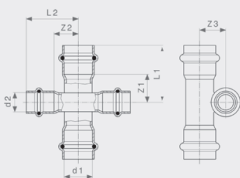
## ЛИНЕЙНЫЙ КОЛЛЕКТОР, КРЕСТОВИНЫ



**Линейный коллектор Prestabo**  
**Модель 1149.7**

артикул	d1	d2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	H1	H2
<b>664 084*</b>	15	12	40	60	28	140	500	20	31
<b>664 091*</b>	15	15	40	60	28	140	500	22	34
<b>664 107*</b>	18	12	40	60	28	140	500	21	34
<b>664 176*</b>	22	12	40	60	27	140	500	23	39
<b>664 183*</b>	28	12	40	60	26	140	500	26	45
<b>664 152*</b>	28	15	40	60	26	140	500	29	48

\* = Поставка только из складского запаса



**Крестовина Prestabo**

- не легированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие  
**Модель 1148**

артикул	d1	d2	Z1	Z2	Z3	L1	L2
<b>601 157</b>	18	15	21	19	18	43	41
<b>601 164</b>	22	15	22	19	20	45	41
<b>601 171</b>	28	15	21	19	24	45	41

№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница
557 980	13	558 734	7	588 328	12	598 273	17	642 006	10
557 997	13	558 741	7	588 564	12	598 280	17	642 013	10
558 000	13	558 758	7	588 663	10	598 297	17	642 044	11
558 017	13	558 765	7	597 566	4	598 303	17	642 051	11
558 024	13	558 772	7	597 573	4	598 310	17	642 082	11
558 031	13	558 789	7	597 580	4	601 058	16	642 099	11
558 048	13	558 796	7	597 597	4	601 065	16	642 136	11
558 055	14	558 802	7	597 603	5	601 072	16	642 143	11
558 062	14	558 819	7	597 610	5	601 089	16	642 150	11
558 079	14	558 826	7	597 627	5	601 102	16	642 167	11
558 086	14	558 833	7	597 634	5	601 119	16	642 181	11
558 093	14	558 840	7	597 641	5	601 126	16	642 198	11
558 109	14	558 857	7	597 658	5	601 133	16	642 204	11
558 116	14	558 864	7	597 665	5	601 157	20	642 211	11
558 123	4	558 871	7	597 672	5	601 164	20	642 228	11
558 130	4	558 888	9	597 689	6	601 171	20	642 310	13
558 147	4	558 895	9	597 696	6	601 232	6	642 341	15
558 154	4	558 901	9	597 702	6	601 249	6	642 358	15
558 161	4	558 918	9	597 719	6	601 256	6	642 389	18
558 178	4	558 925	9	597 726	14	601 263	13	642 396	18
558 185	4	558 932	9	597 733	14	601 270	13	642 402	18
558 192	4	558 949	9	597 740	14	601 287	13	642 549	7
558 208	4	558 956	9	597 757	14	601 294	13	642 556	7
558 215	4	558 963	9	597 764	14	601 300	13	642 570	7
558 222	4	558 970	9	597 771	14	601 317	13	642 617	7
558 239	4	558 987	9	597 788	14	601 324	13	642 648	7
558 246	4	558 994	10	597 795	14	601 331	13	642 655	7
558 253	4	559 007	10	597 801	8	604 424	13	642 693	7
558 260	5	559 014	10	597 818	8	604 431	14	642 730	14
558 277	5	559 021	10	597 825	8	604 448	5	642 761	14
558 284	5	559 038	10	597 832	8	605 155	5	642 778	14
558 291	5	559 045	10	597 849	8	605 162	4	642 792	14
558 307	5	559 052	10	597 856	8	605 179	4	643 454	16
558 314	5	559 069	10	597 863	8	605 186	6	643 461	16
558 321	5	559 090	11	597 870	8	605 193	7	643 478	16
558 338	5	559 106	11	597 887	8	605 209	7	643 485	16
558 345	5	559 113	11	597 894	8	605 216	7	643 492	16
558 352	5	559 120	11	597 900	8	605 230	9	643 508	16
558 369	5	559 137	12	597 917	8	605 247	10	643 515	16
558 376	5	559 144	12	597 924	8	605 254	11	643 546	19
558 383	5	559 151	12	597 931	8	605 261	11	643 553	19
558 390	5	559 168	12	597 948	8	605 278	11	643 560	19
558 406	12	559 175	12	597 955	8	605 308	17	643 577	16
558 413	12	559 182	16	597 962	8	605 315	14	643 584	16
558 420	12	559 199	16	597 979	8	605 322	14	643 591	16
558 437	12	559 205	16	597 986	8	605 339	14	643 607	16
558 444	12	559 212	16	597 993	8	605 346	12	643 614	16
558 451	12	559 229	16	598 006	8	605 353	13	643 621	16
558 468	12	559 236	16	598 013	8	605 360	13	643 638	16
558 475	12	559 243	15	598 020	8	629 915	18	643 645	16
558 499	14	559 250	15	598 037	8	629 922	18	648 596	7
558 505	14	559 267	15	598 044	8	629 939	18	648 602	7
558 512	14	559 274	15	598 051	8	629 946	18	648 626	10
558 529	14	559 281	15	598 068	9	629 953	10	648 633	11
558 536	14	559 298	15	598 075	9	629 960	10	648 640	12
558 543	14	559 304	15	598 082	9	629 977	10	649 951	13
558 550	14	559 311	15	598 099	9	629 984	10	651 398	13
558 567	14	559 328	15	598 105	15	629 991	10	651 404	13
558 574	14	559 335	15	598 112	15	630 003	11	656 478	13
558 581	14	559 342	15	598 129	15	630 010	11	664 084	20
558 598	14	559 359	15	598 136	15	630 027	11	664 091	20
558 604	14	559 366	15	598 143	15	630 034	11	664 107	20
558 611	7	559 373	17	598 150	15	630 041	11	664 152	20
558 628	7	559 380	17	598 167	15	630 058	18	664 176	20
558 635	7	559 397	17	598 174	15	641 849	16	664 183	20
558 642	7	559 403	17	598 181	15	641 856	4	688 134	9
558 659	7	559 410	17	598 198	15	641 863	4	693 091	16
558 666	7	559 427	17	598 204	19	641 870	4	704 643	12
558 673	7	559 434	17	598 211	19	641 887	4	704 650	13
558 680	7	559 519	13	598 228	19	641 894	4	704 667	13
558 697	7	559 526	13	598 235	19	641 962	9	704 681	7
558 703	7	559 533	13	598 242	17	641 979	10	704 698	7
558 710	7	559 540	13	598 259	17	641 986	10	704 704	9
558 727	7	559 557	11	598 266	17	641 993	10	704 728	14

№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница
704 759	11								
704 766	11								
704 773	11								
704 797	10								
704 803	10								
704 810	10								
704 827	16								
721 428	10								
723 682	7								
752 613	16								
752 620	16								
752 637	15								

№ . модели	Страница	№ . модели	Страница	№ . модели	Страница	№ . модели	Страница	№ . модели	Страница
1105	4								
1109.3	6								
1111	10								
1111.1	11								
1111XL	10								
1112	11								
1112.1	12								
1112XL	11								
1114	12								
1114.1	13								
1114.2	13								
1114.5	13								
1115	13								
1115.1	14								
1115.1XL	15								
1115.5	14								
1115.5XL	14								
1115XL	14								
1116	4								
1116.1	4								
1116.1XL	5								
1116XL	4								
1117.2	9								
1117.2XL	9								
1118	7								
1118XL	8								
1126	5								
1126.1	5								
1126.1XL	6								
1126XL	5								
1148	20								
1149.7	20								
1156	16								
1156XL	17								
1157.1	17								
1157.1XL	17								
1159	19								
1159.1	18								
1159.1XL	18								
1159XL	19								
1160	15								
1162	16								
1163	16								
1165	15								
2215.6	12								