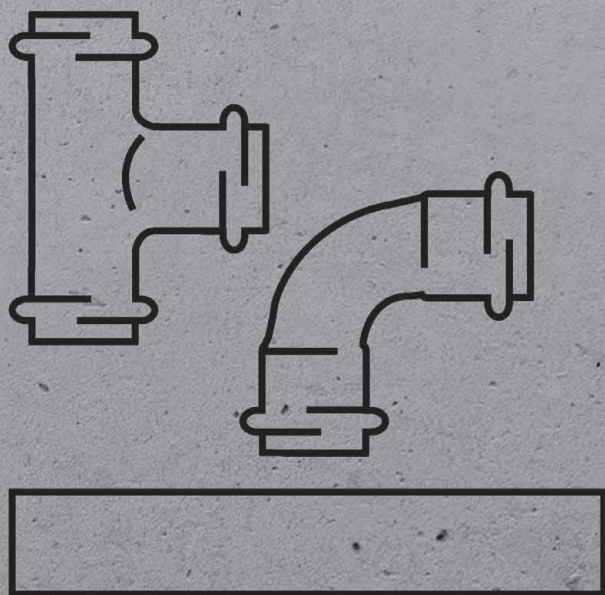


**Prestabo**

Technika instalacyjna



**viEGA**

**System złączek zaprasowywanych i rur ze stali nierostowej 1.0308 (E235) wg PN-EN 10305-3, ocynkowanych galwanicznie od zewnątrz (grubość warstwy cynku 8–15 µm, chromianowane na niebiesko).**

**Złączki zaprasowywane**

Wszystkie rozmiary z SC-Contur – połączenia niezaprasowane podczas montażu można zlokalizować szybko w momencie napełnienia instalacji. SC-Contur posiada certyfikat i spełnia wymagania normy DVGW W 534, punkt 12.14, Złączki z wymuszoną szczelnością. Podczas próby szczelności z użyciem wody system Viega gwarantuje wykrycie niezaprasowanych połączeń w zakresie ciśnienia od 0,1 MPa–0,65 MPa, a przy próbie szczelności z użyciem sprężonego powietrza lub gazów obojętnych w zakresie od 22 hPa–0,3 MPa.

**Oznaczenie**

czerwony symbol (dla uniknięcia pomyłki z produktami Sanpress Inox ze stali nierdzewnej) »Nie nadaje się do instalacji wody użytkowej«



**Elementy uszczelniające EPDM**

**Wymiary/material**

Rozmiary standardowe: d 12; 15; 18; 22; 28; 35; 42; 54 ze stali  
Rozmiary XL: 64,0; 76,1; 88,9; 108,0 ze stali

**Wersje systemu rur Prestabo**

- System rur ze stali nierostowej 1.0308 (E235), wg PN-EN 10305-3, ocynkowanych galwanicznie od zewnątrz
- System rur ze stali nierostowej 1.0308 (E235), wg PN-EN 10305-3, ocynkowane galwanicznie od zewnątrz, z dodatkową powłoką z tworzywa sztucznego z polipropylenu (PP) w kolorze białym (RAL 9001)
- System rur ze stali nierostowej 1.0215 (E220), wg PN-EN 10305 ocynkowanych ogniowo od wewnątrz i zewnątrz

**Zakresy zastosowania**

- instalacje grzewcze
- instalacje przemysłowe
- instalacje tryskaczowe (rura ocynkowana ogniowo)
- instalacje sprężonego powietrza (rura ocynkowana ogniowo)
- kolektory solarne
- klimatyzacja

Używanie do innych niż podano obszarów zastosowania wymaga uzgodnienia z infolinią techniczną firmy Viega poprzez wysłanie zapytania materiałowego.

**Warunki robocze z elementem uszczelniającym EPDM**

- Temperatura robocza maks. 110 °C
- Ciśnienie robocze maks. 1,6 MPa (PN 16)

**Stosowanie zaciskarek**

Bezpieczeństwo funkcjonalne systemów złączek zaprasowywanych zależy w głównej mierze od dobrego stanu używanych zaciskarek i szczęk zaciskowych. W związku z tym do zaciskania połączeń zaprasowywanych zalecamy stosowanie zaciskarek Viega. Narzędzia te należy regularnie kontrolować w autoryzowanych punktach serwisowych.

**Dane techniczne**

Złączki zaprasowywane i inne elementy systemu są stale optymalizowane. Na stronie internetowej firmy Viega [www.viega.pl](http://www.viega.pl) w zakładce Serwis można znaleźć aktualne

wymiary montażowe.

**Przechowywanie i transport**

Aby zagwarantować wysoką jakość rur stalowych Prestabo, należy przestrzegać następujących zasad transportu i przechowywania:

- Opakowanie i folie ochronne (tylko rury z powłoką PP) usuwać dopiero bezpośrednio przed montażem.
- W stanie fabrycznym na końcach rur muszą być założone zaślepki.
- Rur nie układać bezpośrednio na posadzce.
- Powierzchni rur nie oklejać folią ochronną ani tworzywami sztucznymi.
- Podczas załadunku i rozładunku rur stalowych nie ciągnąć po krawędzi powierzchni ładunkowej.

**Ochrona przed korozją zewnętrzną**

Rury i złączki Prestabo są zabezpieczone od zewnątrz za pomocą powłoki cynkowej. W razie kontaktu z wilgocią (skropliny, opady podczas budowy, woda zawarta w tynku itd.) lub materiałami mającymi działanie korozyjne (masy szpachlowe, wylewki samopoziomujące itd.) powłoka cynkowa nie zapewnia jednak trwałej ochrony przed korozją zewnętrzną. Zaleca się podjęcie następujących środków bezpieczeństwa:

- Stosowanie węży izolacyjnych o zamkniętych porach i staranne uszczelnienie wszystkich połączeń poprzez odpowiednie sklejenie.
- Zabezpieczenie ułożonych rur przed wilgocią poprzez ułożenie pod posadzką folii przeciwwilgociowej.
- Układanie rur poza obszarami narażonymi na działanie wilgoci.
- W przypadku częstego czyszczenia posadzki wodą i/lub środkami czyszczącymi/dezynfekcyjnymi, np. w placówkach opiekuńczych i szpitalach, należy unikać przyłączy grzejnikowych wychodzących z posadzki. Przyłącza wychodzące ze ściany ułatwiają utrzymanie czystości i eliminują dodatkowe czynniki powstawania korozji.
- W przypadku przyłączy grzejnikowych wychodzących z posadzki należy zapewnić odpowiednią ochronę antykorozyjną oraz właściwe uszczelnienie szczelin. W przeciwnym razie istnieje ryzyko dostania się do środka wody zawartej w tynku, która spowodowałaby zawilgocenie izolacji, stanowiąc tym samym zagrożenie korozyjne.

Jeśli poprzez opisane powyżej środki nie uda się zapewnić trwałej ochrony przed wilgocią lub jeśli mamy do czynienia z obszarami zastosowania o szczególnych wymaganiach, np. obiegi chłodzenia, należy wykonać na całej powierzchni zewnętrznej powłokę antykorozyjną zabezpieczającą w sposób niezawodny przed czynnikami sprzyjającymi powstawaniu korozji.

Dalsze szczegółowe informacje i przykładowe zastosowania można znaleźć w poradniku Zasady stosowania Tom I: Metalowe systemy instalacyjne oraz w Internecie.

**SPIS TREŚCI**

Rury	4
Łuki	4
Trójniki	7
Złączki/tuki przejściowe	10
Mufy	13
Redukcje	14
Dwuzłączki	14
Zaślepki, korki	16
Kolnierze	17
Czwórnik do pionów, złączki czwórnikowe	19



**Kod GTIN (Global Trade Item Number, wcześniej kod EAN)**

Nr GTIN składa się ze stałego nr producenta 4015211 oraz sześciocyfrowego nr katalogowego danego produktu.

W przypadku nr 305 611 wymiana ostatnich sześciu miejsc nr katalogowego da nam kod GTIN.

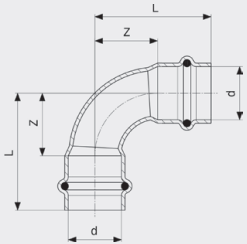
**RURY**



**Prestabo-element do przyspawania**  
 - stal niestopowa, nie ocynkowana  
 nr wzoru 1105

Nr kat.	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

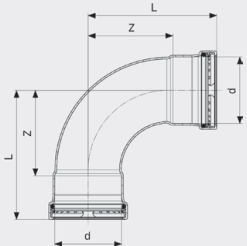
**ŁUKI**



**Prestabo-łuk 90°**  
 - stal niestopowa, ocynkowana  
 nr wzoru 1116

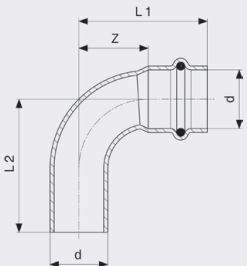
Nr kat.	d	Z	L	Z*	L*
605 162	12	14	32	17	35
558 123	15	16	38	26	48
558 130	18	18	40	36	58
558 147	22	26	49	44	67
558 154	28	34	58	48	72
558 161	35	32	59	59	86
558 178	42	50	87	71	107
558 185	54	65	105	92	132

Z\* = wymiar Z wersji poprzedniej  
 L\* = długość poprzedniej wersji



**Prestabo XL-łuk 90°**  
 - stal niestopowa, ocynkowana  
 nr wzoru 1116XL

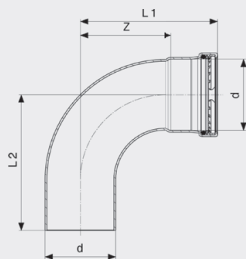
Nr kat.	d	Z	L
597 573	64,0	84	126
597 566	76,1	99	149
597 580	88,9	114	164
597 597	108,0	138	198



**Prestabo-łuk 90°**  
 - stal niestopowa, ocynkowana  
 nr wzoru 1116.1

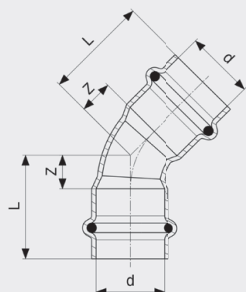
Nr kat.	d	Z	L1	L2	Z*	L1*	L2*
605 179	12	14	32	33			
558 192	15	16	38	40	26	48	53
558 208	18	18	40	42	30	52	63
558 215	22	26	49	50	37	60	77
558 222	28	34	58	59	48	72	82
558 239	35	32	59	62	59	86	96
558 246	42	50	87	88	71	107	117
558 253	54	65	105	107	92	132	142

Z\* = wymiar Z wersji poprzedniej  
 L\* = długość wersji poprzedniej



**Prestabo XL-luk 90°**  
- stal niestopowa, ocynkowana  
nr wzoru 1116.1XL

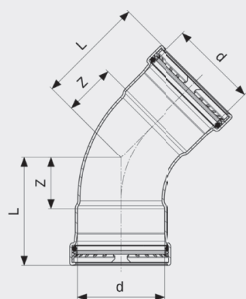
Nr kat.	d	Z	L1	L2
597 641	64,0	84	126	126
597 658	76,1	99	149	146
597 665	88,9	114	164	162
597 672	108,0	138	198	195



**Prestabo-luk 45°**  
- stal niestopowa, ocynkowana  
nr wzoru 1126

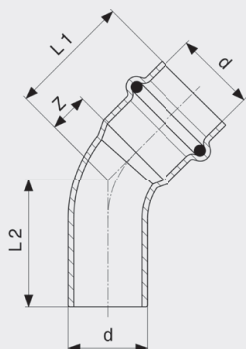
Nr kat.	d	Z	L	Z*	L*
604 448	12	6	24		
558 260	15	7	29	13	35
558 277	18	7	29	18	40
558 284	22	11	34	22	45
558 291	28	14	38	21	45
558 307	35	15	41	28	54
558 314	42	21	57	33	69
558 321	54	27	67	44	84

Z\* = wymiar Z wersji poprzedniej  
L\* = długość poprzedniej wersji



**Prestabo XL-luk 45°**  
- stal niestopowa, ocynkowana  
nr wzoru 1126XL

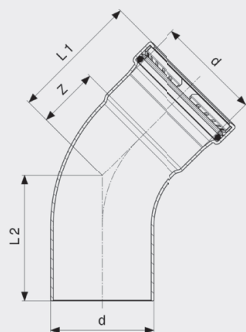
Nr kat.	d	Z	L
597 603	64,0	39	82
597 610	76,1	46	96
597 627	88,9	52	102
597 634	108,0	61	121



**Prestabo-luk 45°**  
- stal niestopowa, ocynkowana  
nr wzoru 1126.1

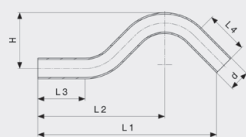
Nr kat.	d	Z	L1	L2	Z*	L1*	L2*
605 155	12	6	24	25			
558 338	15	7	29	29	13	35	39
558 345	18	7	29	30	15	37	47
558 352	22	11	34	35	17	40	58
558 369	28	14	38	39	21	45	55
558 376	35	15	41	42	28	54	64
558 383	42	21	57	59	34	69	79
558 390	54	27	67	69	44	84	94

Z\* = wymiar Z wersji poprzedniej  
L\* = długość wersji poprzedniej



**Prestabo XL-luk 45°**  
- stal niestopowa, ocynkowana  
nr wzoru 1126.1XL

Nr kat.	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

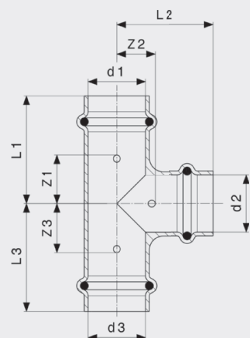


**Prestabo-luk obejściowy**  
- stal niestopowa, ocynkowana  
nr wzoru 1109.3

Nr kat.	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

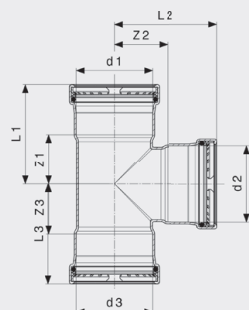
VdS = dopuszczenie VdS

**TRÓJNIKI**



**Prestabo-trójnik**  
- stal nierostowa, ocynkowana  
nr wzoru 1118

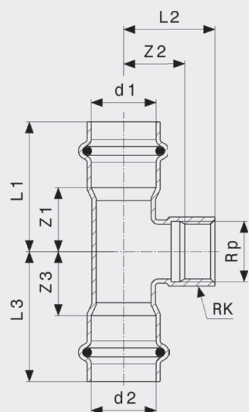
Nr kat.	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
605 193	12	12	12	18	16	18	36	36	36
605 216	12	15	12	18	22	18	36	44	36
605 209	15	12	15	19	16	19	41	36	41
558 611	15	15	15	19	22	19	41	44	41
642 549	15	18	15	21	16	21	43	38	43
558 857	15	22	15	21	20	21	43	44	43
648 596	18	12	18	21	18	21	43	38	43
558 680	18	15	18	21	23	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



**Prestabo XL-trójnik**  
- stal niestopowa, ocynkowana  
nr wzoru 1118XL

Nr kat.	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

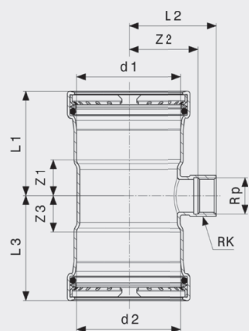




**Prestabo-trójnik**  
- stal niestopowa, ocynkowana  
nr wzoru 1117.2

Nr kat.	d1	Rp	d2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	RK
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

RK = rozmiar klucza

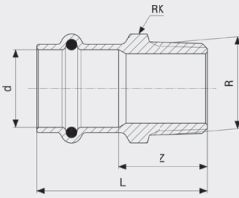


**Prestabo XL-trójnik**  
- stal niestopowa, ocynkowana  
nr wzoru 1117.2XL

Nr kat.	d1	Rp	d2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	RK
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

RK = rozmiar klucza

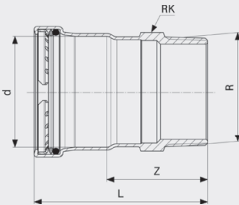
**ZŁĄCZKI/ŁUKI PRZEJŚCIOWE**



**Prestabo-złączka przejściowa**  
- stal nierostowa, ocynkowana  
nr wzoru 1111

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

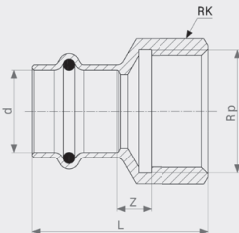
RK = rozmiar klucza



**Prestabo XL-złączka przejściowa**  
- stal nierostowa, ocynkowana  
nr wzoru 1111XL

Nr kat.	d	R	Z	L	RK
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

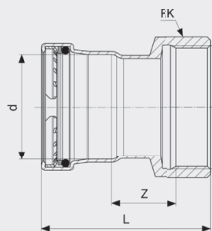
RK = rozmiar klucza



**Prestabo-złączka przejściowa**  
- stal nierostowa, ocynkowana  
nr wzoru 1112

Nr kat.	d	Rp	Z	L	RK
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

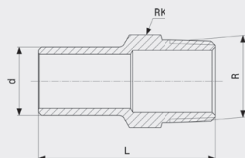
RK = rozmiar klucza



**Prestabo XL-złączka przejściowa**  
- stal nierostowa, ocynkowana  
nr wzoru 1112XL

Nr kat.	d	Rp	Z	L	RK
630 003	64,0	2	20	88	65
630 010	64,0	2½	25	98	82
630 034	76,1	2½	24	104	82
630 041	88,9	3	30	114	100
630 027	108,0	4	35	134	120

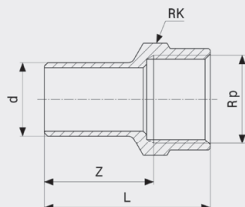
RK = rozmiar klucza



**Prestabo-złączka przejściowa**  
- stal nierostowa, ocynkowana  
nr wzoru 1111.1

Nr kat.	d	R	L	RK
605 261	12	¾	46	19
605 278	12	½	50	22
642 044	15	½	51	22
642 051	18	½	50	22
642 082	22	¾	54	30
642 099	28	1	59	36

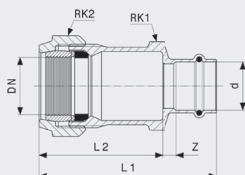
RK = rozmiar klucza



**Prestabo-złączka przejściowa**  
- stal nierostowa, ocynkowana  
nr wzoru 1112.1

Nr kat.	d	Rp	Z	L	RK
559 137	15	½	32	47	27
559 144	18	½	31	46	27
559 151	18	¾	34	50	32
559 168	22	½	31	46	27
559 175	22	¾	33	50	32
704 780	28	1	36	49	36

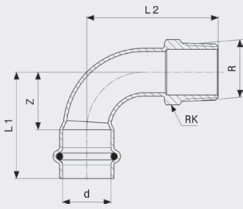
RK = rozmiar klucza



**Sanpress-złączka przejściowa**  
- brąz lub brąz krzemowy  
nr wzoru 2215.6

Nr kat.	DN	d	Z	L1	L2	RK1	RK2
588 564	25	28	8	104	72	50	55
588 328	32	35	8	112	78	68	70

RK = rozmiar klucza



**Prestabo-luk przejściowy 90°**  
- stal niestopowa, ocynkowana  
nr wzoru 1114

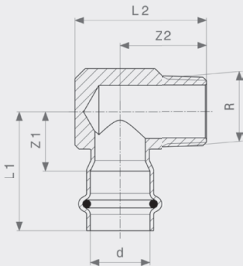
Nr kat.	d	R	Z	L1	L2	RK	Z*	L1*	L2*	RK*
605 346	12	3/8	18	36	40	19				
648 640	12	1/2	18	36	42	22				
558 406	15	3/8	16	38	41	19	18	40	38	19
558 413	15	1/2	16	38	44	22	18	40	40	22
558 420	18	1/2	18	40	46	22	22	53	43	30
704 643	22	1/2	26	49	58	22				
558 437	22	3/4	26	49	61	27				
558 444	28	1	34	58	76	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				

RK = rozmiar klucza

Z\* = wymiar Z wersji poprzedniej

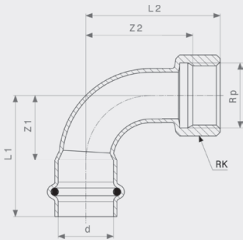
L\* = długość wersji poprzedniej

RK\* = poprzednia wersja (rozmiar klucza)



**Prestabo-kolanko 90°**  
- stal niestopowa, ocynkowana  
nr wzoru 1114.1

Nr kat.	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

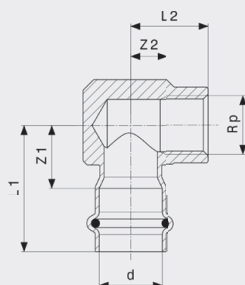


**Prestabo-luk przejściowy 90°**  
- stal niestopowa, ocynkowana  
nr wzoru 1114.5

Nr kat.	VdS	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	RK
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 = dopuszczenie VdS

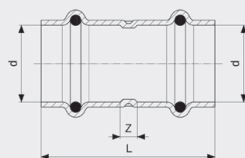
RK = rozmiar klucza



**Prestabo-kolanko 90°**  
- stal niestopowa, ocynkowana  
nr wzoru 1114.2

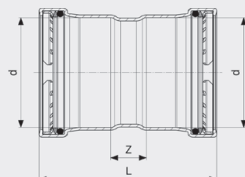
Nr kat.	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2
651 404	12	1/2	24	10	44	24
656 478	15	1/2	20	10	42	24
601 263	22	1/2	22	13	45	28
601 270	22	3/4	25	13	48	30
601 287	28	1/2	22	16	46	31
601 294	28	3/4	25	16	49	32
642 310	28	1	27	17	51	36

**MUFY**



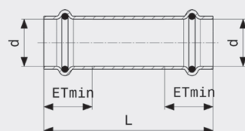
**Prestabo-mufa**  
- stal niestopowa, ocynkowana  
nr wzoru 1115

Nr kat.	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



**Prestabo XL-mufa**  
- stal niestopowa, ocynkowana  
nr wzoru 1115XL

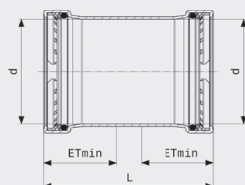
Nr kat.	d	Z	L
597 726	64,0	24	110
597 733	76,1	25	125
597 740	88,9	25	125
597 757	108,0	25	145



**Prestabo-mufa przesuwna**  
- stal niestopowa, ocynkowana  
nr wzoru 1115.5

Nr kat.	d	L	ET <sub>min</sub>
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

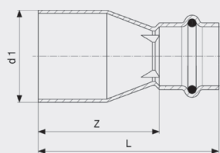
ET<sub>min</sub> = min. głębokości osadzenia



**Prestabo XL-mufa przesuwna**  
- stal niestopowa, ocynkowana  
nr wzoru 1115.5XL

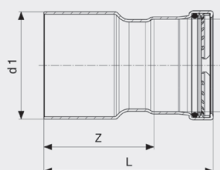
Nr kat.	d	L	ET <sub>min</sub>
597 764	64,0	110	43
597 771	76,1	125	50
597 788	88,9	125	50
597 795	108,0	145	60

ET<sub>min</sub> = min. głębokości osadzenia

**REDUKCJE**


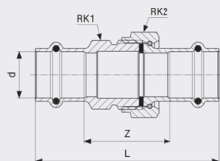
**Prestabo-złączka redukcyjna**  
- stal nierostowa, ocynkowana  
nr wzoru 1115.1

Nr kat.	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



**Prestabo XL-złączka redukcyjna**  
- stal nierostowa, ocynkowana  
nr wzoru 1115.1XL

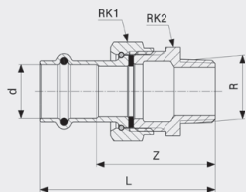
Nr kat.	d1	d2	Z	L
598 105	64,0	54	71	110
704 742	76,1	35	88	114
704 735	76,1	42	86	123
598 129	76,1	54	83	123
598 112	76,1	64,0	82	125
598 136	88,9	54	90	130
598 143	88,9	64,0	89	132
598 150	88,9	76,1	82	132
598 167	108,0	54	110	150
598 174	108,0	64,0	109	152
598 181	108,0	76,1	101	151
598 198	108,0	88,9	95	145

**DWUZŁĄCZKI**


**Prestabo-dwuzłączka**  
- stal nierostowa, ocynkowana  
nr wzoru 1160

Nr kat.	d	Z	L	RK1	RK2
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

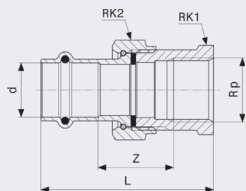
RK = rozmiar klucza



**Prestabo-dwuzłączka przejściowa**  
- stal nierostowa, ocynkowana  
nr wzoru 1165

Nr kat.	d	R	Z	L	RK1	RK2
559 243	15	½	45	67	30	27
752 637	18	¾	48	70	30	27
559 250	22	¾	54	76	30	27
642 341	22	1	52	76	37	34
559 267	28	1	62	86	37	34
559 274	35	1¼	58	84	53	50
559 281	42	1½	59	95	60	55
559 298	54	2	69	109	78	72

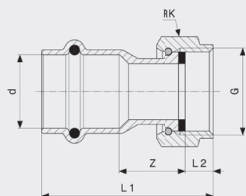
RK = rozmiar klucza



**Prestabo-dwuzłączka przejściowa**  
- stal nierostowa, ocynkowana  
nr wzoru 1162

Nr kat.	d	Rp	Z	L	RK1	RK2
641 849	15	½	26	64	30	27
643 454	18	½	28	65	30	27
643 461	22	¾	37	76	30	32
643 478	22	1	35	77	37	41
643 485	28	1	45	88	37	41
643 492	35	1¼	30	78	53	50
643 508	42	1½	34	91	60	55
643 515	54	2	21	87	78	70

RK = rozmiar klucza



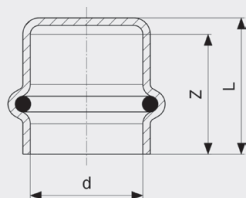
**Prestabo-dwuzłączka przyłączeniowa**  
- stal nierostowa, ocynkowana  
nr wzoru 1163

Nr kat.	VdS	d	G	Z	L1	L2	RK
752 613		15	½	15	44	6	24
559 182		15	¾	12	42	8	30
601 058		15	1	11	40	8	36
704 827		18	¾	14	44	8	30
601 065		18	1	11	40	8	36
693 091	✓	22	¾	19	50	8	30
559 199	✓	22	1	12	44	8	37
601 072	✓	22	1¼	13	46	10	50
601 089	✓	22	1½	14	48	11	52
559 205	✓	28	1¼	14	48	10	46
752 620	✓	28	1	22	54	8	37
601 102	✓	28	1½	15	50	11	52
559 212	✓	35	1½	12	49	10	53
601 119	✓	35	2	14	51	12	64
559 229	✓	42	1¾	12	58	10	60
601 126	✓	42	2	20	70	14	66
559 236	✓	54	2¾	15	68	12	78
601 133	✓	54	2½	16	72	16	84

VdS = dopuszczenie VdS

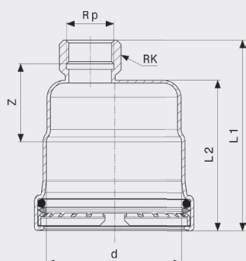
G = gwint

RK = rozmiar klucza

**ZAŚLEPKI, KORKI**


**Prestabo-zaslepka**  
- stal niestopowa, ocynkowana  
nr wzoru 1156

Nr kat.	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



**Prestabo XL-zaslepka**  
- stal niestopowa, ocynkowana  
nr wzoru 1156XL

Nr kat.	d	Rp	Z	L1	L2	RK
598 242	64,0	3/4	39	99	78	30
598 259	76,1	3/4	39	105	84	30
598 266	88,9	3/4	39	105	84	30
598 273	108,0	3/4	39	115	94	30

RK = rozmiar klucza



**Prestabo-korek dlugi**  
- stal niestopowa, ocynkowana  
nr wzoru 1157.1

Nr kat.	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 = dopuszczenie VdS



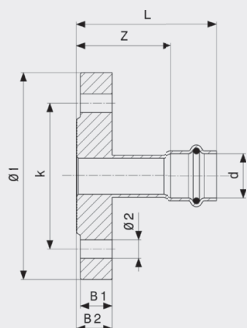
**Prestabo XL-korek dlugi**  
- stal niestopowa, ocynkowana  
nr wzoru 1157.1XL

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

VdS = dopuszczenie VdS



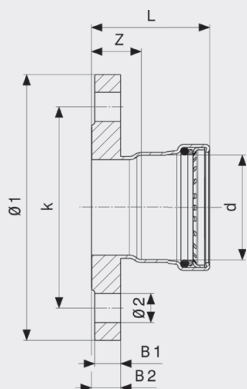
**KOŁNIERZE**



**Prestabo-przejscie kolnierzowe**  
- stal niestopowa, ocynkowana  
nr wzoru 1159.1

Nr kat.	DN	d	Z	L	B1	B2	Ø1	k	Ø2	n
642 389	32	35	40	66	12	14	120	90	14	4
642 396	40	42	53	89	12	14	130	100	14	4
642 402	50	54	53	93	12	14	140	110	14	4

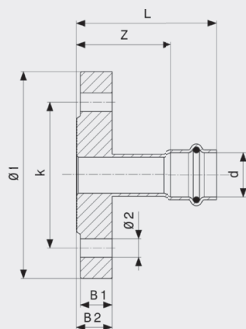
Ø = średnica  
k = średnica otworu  
Ø = średnica  
n = liczba nawierceń



**Prestabo XL-przejscie kolnierzowe**  
- stal niestopowa, ocynkowana  
nr wzoru 1159.1XL

Nr kat.	DN	d	Z	L	B1	B2	Ø1	k	Ø2	n
630 058	50	64,0	26	70	12	14	140	110	14	4
629 939	65	64,0	27	70	12	14	160	130	14	4
629 946	65	76,1	26	76	12	14	160	130	14	4
629 915	80	88,9	28	78	14	16	190	150	18	4
629 922	100	108,0	28	88	14	16	210	170	18	4

Ø = średnica  
k = średnica otworu  
Ø = średnica  
n = liczba nawierceń



**Prestabo-przejęcie kołnierzowe**  
- stal nierostowa, ocynkowana  
**nr wzoru 1159**

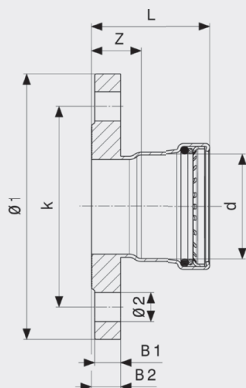
Nr kat.	DN	d	Z	L	B1	B2	Ø1	k	Ø2	n
<b>643 546</b>	32	35	44	70	16	18	140	100	18	4
<b>643 553</b>	40	42	57	93	16	18	150	110	18	4
<b>643 560</b>	50	54	57	97	16	18	165	125	18	4

Ø = średnica

k = średnica otworu

Ø = średnica

n = liczba nawierceń



**Prestabo XL-przejęcie kołnierzowe**  
- stal nierostowa, ocynkowana  
**nr wzoru 1159XL**

Nr kat.	DN	d	Z	L	B1	B2	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

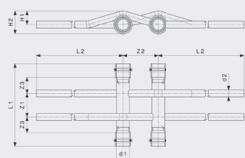
Ø = średnica

k = średnica otworu

Ø = średnica

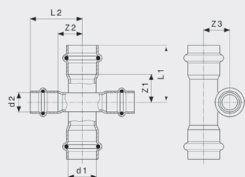
n = liczba nawierceń

**CZWÓRNIK DO PIONÓW, ZŁĄCZKI CZWÓRNIKOWE**



**Prestabo-czwórnik do pionów  
nr wzoru 1149.7**

Nr kat.	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>664 169</b>	18	15	40	60	28	140	500	24	37
<b>664 176</b>	22	12	40	60	27	140	500	23	39
<b>664 138</b>	22	15	40	60	27	140	500	26	42
<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



**Prestabo-czwórnik  
- stal niestopowa, ocynkowana  
nr wzoru 1148**

Nr kat.	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

Nr katalogowy	Strona	Nr katalogowy	Strona	Nr katalogowy	Strona	Nr katalogowy	Strona	Nr katalogowy	Strona
557 980	13	558 734	7	588 328	11	598 273	16	642 006	10
557 997	13	558 741	7	588 564	11	598 280	16	642 013	10
558 000	13	558 758	7	588 663	10	598 297	16	642 044	11
558 017	13	558 765	7	597 566	4	598 303	16	642 051	11
558 024	13	558 772	7	597 573	4	598 310	16	642 082	11
558 031	13	558 789	7	597 580	4	601 058	15	642 099	11
558 048	13	558 796	7	597 597	4	601 065	15	642 136	10
558 055	13	558 802	7	597 603	5	601 072	15	642 143	10
558 062	13	558 819	7	597 610	5	601 089	15	642 150	10
558 079	13	558 826	7	597 627	5	601 102	15	642 167	10
558 086	13	558 833	7	597 634	5	601 119	15	642 181	10
558 093	13	558 840	7	597 641	5	601 126	15	642 198	10
558 109	13	558 857	7	597 658	5	601 133	15	642 204	10
558 116	13	558 864	7	597 665	5	601 157	19	642 211	10
558 123	4	558 871	7	597 672	5	601 164	19	642 228	10
558 130	4	558 888	9	597 689	6	601 171	19	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	14
558 161	4	558 918	9	597 719	6	601 256	6	642 389	17
558 178	4	558 925	9	597 726	13	601 263	13	642 396	17
558 185	4	558 932	9	597 733	13	601 270	13	642 402	17
558 192	4	558 949	9	597 740	13	601 287	13	642 549	7
558 208	4	558 956	9	597 757	13	601 294	13	642 556	7
558 215	4	558 963	9	597 764	13	601 300	12	642 570	7
558 222	4	558 970	9	597 771	13	601 317	12	642 617	7
558 239	4	558 987	9	597 788	13	601 324	12	642 648	7
558 246	4	558 994	10	597 795	13	601 331	12	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	13	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	15
558 314	5	559 069	10	597 863	8	605 186	6	643 461	15
558 321	5	559 090	10	597 870	8	605 193	7	643 478	15
558 338	5	559 106	10	597 887	8	605 209	7	643 485	15
558 345	5	559 113	10	597 894	8	605 216	7	643 492	15
558 352	5	559 120	10	597 900	8	605 230	9	643 508	15
558 369	5	559 137	11	597 917	8	605 247	10	643 515	15
558 376	5	559 144	11	597 924	8	605 254	10	643 546	18
558 383	5	559 151	11	597 931	8	605 261	11	643 553	18
558 390	5	559 168	11	597 948	8	605 278	11	643 560	18
558 406	12	559 175	11	597 955	8	605 308	16	643 577	16
558 413	12	559 182	15	597 962	8	605 315	14	643 584	16
558 420	12	559 199	15	597 979	8	605 322	14	643 591	16
558 437	12	559 205	15	597 986	8	605 339	14	643 607	16
558 444	12	559 212	15	597 993	8	605 346	12	643 614	16
558 451	12	559 229	15	598 006	8	605 353	12	643 621	16
558 468	12	559 236	15	598 013	8	605 360	12	643 638	16
558 475	12	559 243	15	598 020	8	629 915	17	643 645	16
558 499	14	559 250	15	598 037	8	629 922	17	648 596	7
558 505	14	559 267	15	598 044	8	629 939	17	648 602	7
558 512	14	559 274	15	598 051	8	629 946	17	648 626	10
558 529	14	559 281	15	598 068	9	629 953	10	648 633	10
558 536	14	559 298	15	598 075	9	629 960	10	648 640	12
558 543	14	559 304	14	598 082	9	629 977	10	649 951	12
558 550	14	559 311	14	598 099	9	629 984	10	651 398	12
558 567	14	559 328	14	598 105	14	629 991	10	651 404	13
558 574	14	559 335	14	598 112	14	630 003	11	656 478	13
558 581	14	559 342	14	598 129	14	630 010	11	664 084	19
558 598	14	559 359	14	598 136	14	630 027	11	664 091	19
558 604	14	559 366	14	598 143	14	630 034	11	664 107	19
558 611	7	559 373	16	598 150	14	630 041	11	664 138	19
558 628	7	559 380	16	598 167	14	630 058	17	664 152	19
558 635	7	559 397	16	598 174	14	641 849	15	664 169	19
558 642	7	559 403	16	598 181	14	641 856	4	664 176	19
558 659	7	559 410	16	598 198	14	641 863	4	664 183	19
558 666	7	559 427	16	598 204	18	641 870	4	688 134	9
558 673	7	559 434	16	598 211	18	641 887	4	693 091	15
558 680	7	559 519	12	598 228	18	641 894	4	704 643	12
558 697	7	559 526	12	598 235	18	641 962	9	704 650	12
558 703	7	559 533	12	598 242	16	641 979	10	704 667	12
558 710	7	559 540	12	598 259	16	641 986	10	704 681	7
558 727	7	559 557	10	598 266	16	641 993	10	704 698	7

Nr katalogowy	Strona	Nr katalogowy	Strona	Nr katalogowy	Strona	Nr katalogowy	Strona	Nr katalogowy	Strona
704 704	9								
704 728	14								
704 735	14								
704 742	14								
704 759	10								
704 766	10								
704 773	10								
704 780	11								
704 797	10								
704 803	10								
704 810	10								
704 827	15								
721 428	10								
723 682	7								
752 613	15								
752 620	15								
752 637	15								

Numer wzoru	Strona	Numer wzoru	Strona	Numer wzoru	Strona	Numer wzoru	Strona	Numer wzoru	Strona
1105	4								
1109.3	6								
1111	10								
1111.1	11								
1111XL	10								
1112	10								
1112.1	11								
1112XL	11								
1114	12								
1114.1	12								
1114.2	13								
1114.5	12								
1115	13								
1115.1	14								
1115.1XL	14								
1115.5	13								
1115.5XL	13								
1115XL	13								
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	19								
1149.7	19								
1156	16								
1156XL	16								
1157.1	16								
1157.1XL	16								
1159	18								
1159.1	17								
1159.1XL	17								
1159XL	18								
1160	14								
1162	15								
1163	15								
1165	15								
2215.6	11								