

Prestabo

Informacje zbiorcze



viega

Spis treści

1	Opis grupy produktów	3
2	Zakresy zastosowań	6
3	Dopuszczalne rury	7
4	Certyfikaty	8
5	Wymiary Z	10
6	Impressum	38

Opis grupy produktów

System zaprasowywany o zoptymalizowanym przepływie ze złączkami zaprasowywanymi ze stali nierostowej 1.0308. Na zewnątrz ocynkowana galwanicznie (niebieskie chromianowane). W celu ochrony elementu uszczelniającego złączki zaprasowywane wyposażone są w cylindryczną prowadnicę rury. Złączka zaprasowywana od d64,0, z pierścieniem nacinającym ze stali nierdzewnej do zapewnienia mechanicznej wytrzymałości połączenia. W celu zabezpieczenia rury są wyposażone w zaślepki. Zaprasowanie następuje przed i za gniazdem elementu uszczelniającego. Nadaje się do instalacji natynkowych i podtynkowych, przewodów rozprowadzających i pionów instalacyjnych.

Rura ze stali nierostowej 1.0308 (E235)

Na zewnątrz ocynkowana galwanicznie (niebieskie chromianowane).
Nadaje się do układów ogrzewania, klimatyzacji i instalacji solarnych.

Rura ze stali nierostowej 1.0308 (E235) w płaszczu z tworzywa sztucznego (PP)

Na zewnątrz ocynkowana galwanicznie (niebieskie chromianowane).
Na zewnątrz osłonięta płaszczem z tworzywa sztucznego (polipropylen, PP) w kolorze białym (RAL 9001).
Nadaje się do układów ogrzewania, klimatyzacji i instalacji solarnych.

Rura ze stali nierostowej 1.0215 (E220)

Ocynkowana metodą Sendzimira wewnątrz i na zewnątrz.
Nadaje się do instalacji tryskaczowych i sprężonego powietrza.

Oznaczenie

Producent, wymiar rury, partia, czerwona kropka na końcówce zaprasowywanej, symbol »Nie nadaje się do instalacji wody użytkowej«, czerwona linia na rurach, czerwona zaślepka rury, biała zaślepka rury (ocynkowana metodą Sendzimira), ściągana pomarańczowa naklejka jako wskaźnik zaprasowania od d64,0



Złączki zaprasowywane z SC-Contur

Niezaprasowane połączenia są natychmiast widoczne podczas próby szczelności.
Viega zapewnia wykrywanie niezaprasowanych połączeń w następujących zakresach ciśnienia:
min. ciśnienie wody: 0,1 MPa / 100 kPa / 1 bar / 14,5 PSI
maks. ciśnienie wody: 0,65 MPa / 650 kPa / 6,5 bar / 94,3 PSI
min. ciśnienie powietrza: 22 hPa / 2,2 kPa / 22 mbar / 0,3 PSI
maks. ciśnienie powietrza: 0,3 MPa / 300 kPa / 3 bar / 43,5 PSI

Elementy uszczelniające

EPDM (kauczuk etylenowo-propylenowo-dienowy), czarny, wstępnie zamontowany

wskazówka

Materiały uszczelniające systemu złązek prasowych podlegają starzeniu termicznemu, które zależy od temperatury mediów i czasu pracy.
Im wyższa temperatura mediów, tym szybsze starzenie termiczne materiału uszczelniającego.
W szczególnych warunkach pracy, np. w przemysłowych instalacjach odzysku ciepła, wymagane jest porównanie danych producenta urządzenia z informacjami dotyczącymi systemu złązek prasowych.
Przed zastosowaniem systemu złązek zaciskowych poza opisanymi obszarami zastosowania lub w przypadku wątpliwości co do właściwego doboru materiałów, należy skonsultować się z firmą Viega.

Wymiary

d12–108,0, dostępność wymiarów zgodnie z przepisami krajowymi

Narzędzia

Bezpieczeństwo funkcjonalne systemów złączy zaprasowywanych zależy w głównej mierze od dobrego stanu używanych zaciskarek. Firma Viega zaleca stosowanie zaciskarek Viega do wykonania połączeń zaprasowywanych. Zaciskarki Viega wymagają regularnej konserwacji przez autoryzowanych partnerów serwisowych.

Zakresy zastosowań

Zamknięte obiegi instalacji grzewczych i chłodniczych

Instalacje przemysłowe

Instalacje tryskaczowe (rura ocynkowana metodą Sendzimira)

Instalacje sprężonego powietrza (rura ocynkowana metodą Sendzimira)

Instalacje solarne z kolektorami płaskimi

Instalacje solarne z kolektorami próżniowymi (tylko z uszczelką FKM)

Wskazówka

Używanie systemu do celów i mediów innych niż opisane wymaga uzgodnienia z firmą Viega! Szczegółowe informacje na temat zastosowań, ograniczeń i krajowych norm oraz wytycznych znajdują się w informacjach o produkcie w formie drukowanej lub na stronie internetowej firmy Viega.

Wskazówka - normy i dopuszczenia

System złączy zaprasowywanych i rur wg PN-EN 10305-3.

W przypadku zastosowania w instalacjach grzewczych przestrzegać dyrektywy VDI 2035 i PN-EN 12828.

Warunki pracy

System złączy Prestabo może być stosowany w następujących parametrach roboczych:

instalacje grzewcze wg PN-EN 12828

temp. robocza maks. 105°C / 221 °F

System złączy zaprasowywanych Prestabo przeznaczony jest do ciśnienia nominalnego PN 16.

Materiał złączy

Stal 1.0308

Wskazówka - składowanie i transport

Aby zagwarantować wysoką jakość rur 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 nie ciągnąć po krawędzi powierzchni ładunkowej.

Wskazówka - ochrona przed korozją zewnętrzną

Rury i złączki zaprasowywane Prestabo są zabezpieczone od zewnątrz powłoką cynkową.

W przypadku 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 i 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 przez wyżej opisane 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 zapewniającą niezawodną ochronę przed czynnikami sprzyjającymi powstawaniu korozji.

Kalkulator spadków ciśnienia

Aplikacja do łatwego i szybkiego doboru wymiarów przewodów rurowych instalacji wody użytkowej, ogrzewania i przewodów gazowych wraz z tabelą strat ciśnienia w całym systemie.

Zastrzega się możliwość występowania zmian i pomyłek!

Aktualne wymiary oraz dane techniczne znajdują się na stronie viega.pl i należy je sprawdzić przed zakupem, podczas planowania, budowy i użytkowania. Nasze produkty są stale optymalizowane.

Ten opis produktu zawiera ważne informacje o produkcie w szczególności informacje o wyborze systemu, montażu i uruchomieniu, jak również o jego przeznaczeniu oraz, w razie potrzeby, o działaniach konserwacyjnych. Niniejsze informacje o produktach, ich właściwościach i technikach ich zastosowania opierają się na aktualnie obowiązujących normach w Europie (np. EN) i/lub w Niemczech (np. DIN/DVGW). Niektóre fragmenty tekstu mogą odnosić się do przepisów technicznych w Europie/Niemczech. Należy je uznać za zalecenia dla innych krajów, w których nie istnieją odpowiednie wymagania krajowe. Krajowe ustawy, standardy, przepisy, normy i inne regulacje techniczne mają pierwszeństwo przed niemieckimi/europejskimi przepisami podanymi w opisie produktu. Przedstawione tu informacje nie mają mocy wiążącej dla innych krajów i regionów, zatem należy je traktować jako pomoc.

Zakresy zastosowań

nazwa systemu: Prestabo, **materiał rur:** stal 1.0308

Zakresy zastosowań	właściwości	wartość
woda chłodząca (obieg zamknięty) systemy otwarte po uzgodnieniu ochrona antykorozyjna dla rur ze stali niestopowej wg AGI Q151	maks. ciśnienie robocze	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	min. temp. robocza	-25 °C / -13 °F
	maks. temp. robocza	110 °C / 230 °F
środki przeciwdziałające zamarzaniu Antifrogen N / Clariant Antifrogen L / Clariant Antifrogen Sol (instalacje fotowoltaiczne) / Clariant Glikol etylenowy (etano-1,2-diol) Glikol propylenowy (1,2-propandiol) Tyfoxit / Tyforop-Chemie Tyfocor / Tyforop-Chemie ochrona antykorozyjna dla rur ze stali niestopowej wg AGI Q151	maks. ciśnienie robocze	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	min. temp. robocza	-25 °C / -13 °F
	maks. temp. robocza	110 °C / 230 °F
instalacje grzewcze wg DIN EN 12 828	maks. ciśnienie robocze	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	maks. temp. robocza	105 °C / 221 °F
sprężone powietrze stężenie oleju $\geq 25 \text{ mg/m}^3$ d12-108,0 prawie wolne od kondensatu	maks. ciśnienie robocze	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	maks. temp. robocza	60 °C / 140 °F









nazwa systemu: Prestabo


Zakresy zastosowań	właściwości	wartość
sprężone powietrze stężenie oleju $\leq 25 \text{ mg/m}^3$ d12-108,0 prawie wolne od kondensatu	maks. ciśnienie robocze	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	maks. temp. robocza	60 °C / 140 °F
sprężone powietrze stężenie oleju $\geq 25 \text{ mg/m}^3$ d12-108,0 wymiana elementów uszczelniających na FKM prawie wolne od kondensatu	maks. ciśnienie robocze	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	maks. temp. robocza	60 °C / 140 °F

Dopuszczalne rury

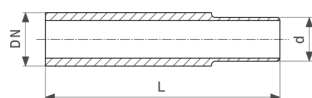
materiał rur	nr wzoru	nr kat.	średnica zewnętrzna Ø	grubość ściany
stal niestopowa	1103	650 339	12	1,2
stal niestopowa	1103	559 441	15	1,2
stal niestopowa	1103	559 458	18	1,2
stal niestopowa	1103	559 465	22	1,5
stal niestopowa	1103	559 472	28	1,5
stal niestopowa	1103	559 496	35	1,5
stal niestopowa	1103	559 489	42	1,5
stal niestopowa	1103	559 502	54	1,5
stal niestopowa	1104	577 117	15	1,5
stal niestopowa	1104	577 124	18	1,5
stal niestopowa	1104	577 131	22	1,5
stal niestopowa	1104	577 148	28	1,5
stal niestopowa	1104	577 551	35	1,5
stal niestopowa	1104	577 568	42	1,5
stal niestopowa	1104	577 575	54	1,5
stal niestopowa	1106	656 188	15	1,5
stal niestopowa	1106	656 195	18	1,5
stal niestopowa	1106	656 201	22	1,5
stal niestopowa	1106	656 218	28	1,5
stal niestopowa	1106	656 225	35	1,5
stal niestopowa	1106	656 232	42	1,5
stal niestopowa	1106	656 249	54	1,5
stal niestopowa	1103XL	598 327	64,0	2,0
stal niestopowa	1103XL	598 334	76,1	2,0
stal niestopowa	1103XL	598 341	88,9	2,0
stal niestopowa	1103XL	598 358	108,0	2,0
stal niestopowa	1106XL	656 287	64,0	2,0
stal niestopowa	1106XL	656 256	76,1	2,0
stal niestopowa	1106XL	656 263	88,9	2,0
stal niestopowa	1106XL	656 270	108,0	2,0

Certyfikaty

AMTEC	AMTEC Certificate Profipress, Sanpress, Sanpress Inox, Prestabo, Megapress, Profipress G, Sanpress Inox G, Megapress G
	DNV GL Type Approval Certificate Prestabo
	TÜV Association Certificate Profipress, Sanpress, Sanpress Inox, Prestabo (d 15 - 108), Temponox
	VdS certificate Prestabo (d 22 - 108)
	Bureau Veritas Type Approval Certificate Prestabo
	CSTB Certificate Prestabo
	CSTB QB Certificate Prestabo
	Lloyd's Register Type Approval Certificate Prestabo
EMI	EMI certificate Prestabo
	ITB Krajowa Oceana Techniczna Prestabo

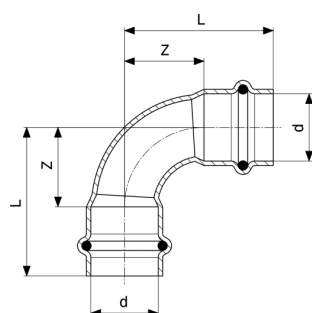
 10	ITB Krajowy Certyfikat Stalosci Wlasciwosci Uzytkowych Prestabo
EITS	EITS Technical Approval Prestabo
EITS	EITS Certificate Prestabo
IZV	IZV Certificate Prestabo
UKRCERTIFICATION	LLC UKRCertification Certificate of conformity Prestabo

Wymiary Z



Prestabo-element do przyspawania
- stal niestopowa, nieocynkowana
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

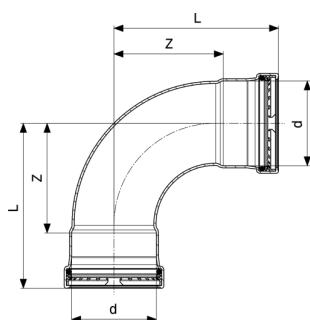


Prestabo-łuk 90°
- stal niestopowa, ocynkowana
nr wzoru 1116

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	33	59	59	86
558 178	42	50	87	71	107
558 185	54	65	105	92	132

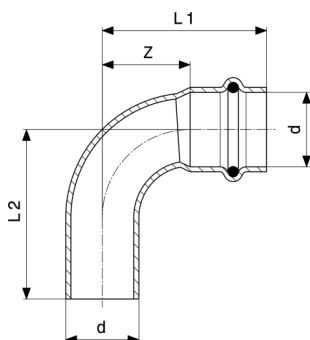
Z* = wymiar Z poprzedniej wersji

L* = długość poprzedniej wersji



Prestabo XL-luk 90°
- stal nierostowa, ocynkowana
nr wzoru 1116XL

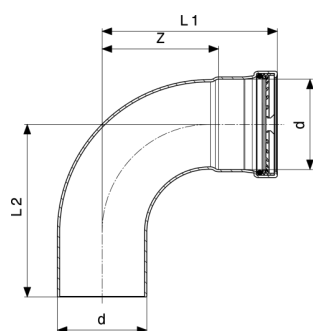
nr kat.	d	Z	L
597 573	64,0	84	127
597 566	76,1	99	149
597 580	88,9	115	165
597 597	108,0	138	198



Prestabo-luk 90°
- stal nierostowa, 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	33	59	62	59	86	96
558 246	42	50	87	88	71	107	117
558 253	54	65	105	107	92	132	142

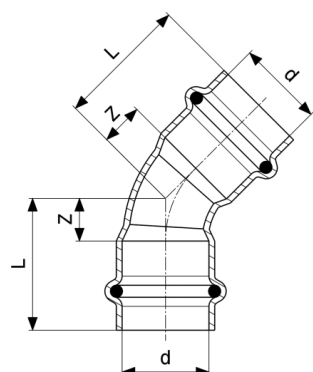
L = ZM_L2 (długość)
Z* = wymiar Z poprzedniej wersji
L* = długość stara wersja



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

nr kat.	d	Z	L1	L2
597 641	64,0	84	127	126
597 658	76,1	99	149	147
597 665	88,9	115	165	162
597 672	108,0	138	198	195

L = ZM_L2 (długość)

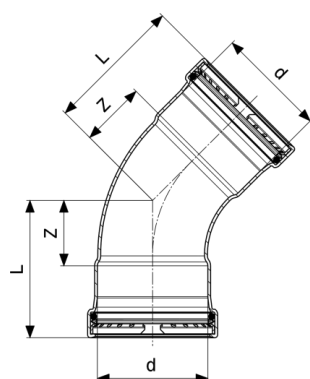


Prestabo-luk 45°
- stal niestopowa, ocynkowana
nr wzoru 1126

nr kat.	d	Z	L	Z*	L*
604 448	12	7	25		
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

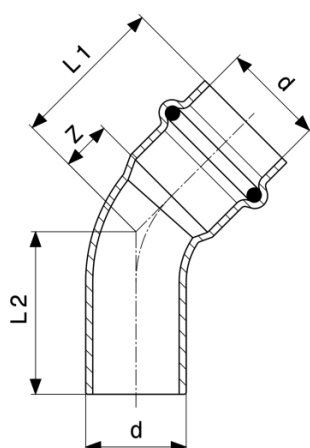
Z* = wymiar Z poprzedniej wersji

L* = długość poprzedniej wersji



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

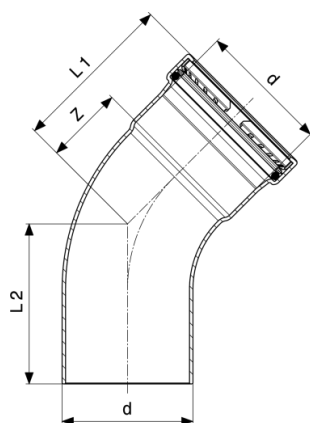
nr kat.	d	Z	L
597 603	64,0	39	82
597 610	76,1	46	96
597 627	88,9	52	102
597 634	108,0	61	121



Prestabo-luk 45°
- stal nierostowa, 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	31	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

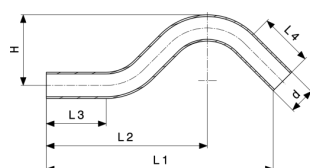
L = ZM_L2 (długość)
Z* = wymiar Z poprzedniej wersji
L* = długość stara wersja



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

L = ZM_L2 (długość)



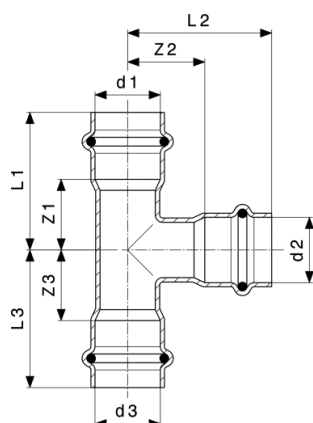
Prestabo-luk obejściowy
- stal niestopowa, ocynkowana
nr wzoru 1109.3

nr kat.	VdS	d	L1	L2	L3	L4	H
605 186*		12	128	91	34	35	42
601 232		15	147	104	39	39	48
601 249		18	169	118	45	45	53
601 256	✓	22	190	135	50	45	59

VdS = dopuszczenie VdS

L = ZM_L2 (długość)

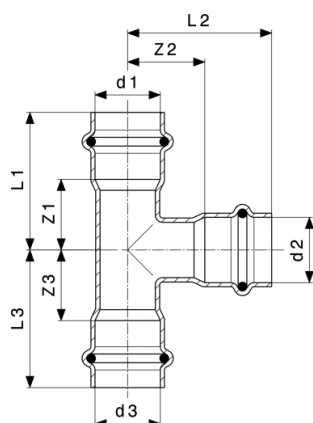
* = dostawa wyłącznie z zapasów magazynowych



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	17	21	43	39	43
558 857	15	22	15	21	21	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	23	45	47	45
558 703	22	18	22	22	25	22	45	47	45
642 655	22	22	15	23	27	26	46	50	48
558 635	22	22	22	24	27	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	31	27	47	54	50
558 734	28	22	28	23	31	23	47	54	47
558 642	28	28	28	28	29	28	52	53	52
558 741	35	15	35	19	33	19	45	55	45

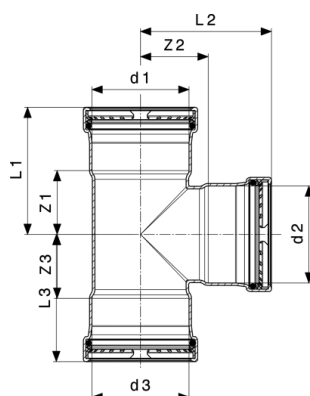
L = ZM_L2 (długość)



Prestabo-trójnik
- stal nierdzewna, ocynkowana
nr wzoru 1118

nr kat.	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
558 758	35	18	35	19	33	19	45	55	45
558 765	35	22	35	21	34	21	47	57	47
558 772	35	28	35	27	33	27	53	57	53
558 659	35	35	35	27	27	27	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	61	55
558 796	42	28	42	25	37	25	61	61	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	43	18	58	65	58
723 682	54	18	54	18	43	18	58	65	58
558 819	54	22	54	18	44	18	58	67	58
558 826	54	28	54	21	43	21	61	67	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

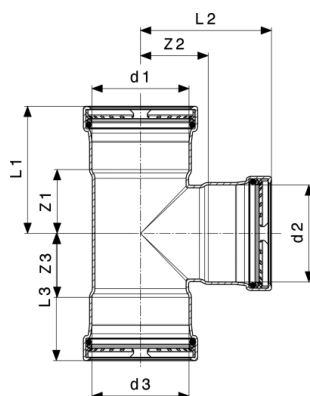
L = ZM_L2 (długość)



Prestabo XL-trójnik
- stal nierostowa, 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	75	68	75
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
817 824	76,1	22	76,1						
597 887	76,1	28	76,1	27	47	27	77	71	77
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	51	53	51	101	96	101
597 818	76,1	76,1	76,1	51	55	51	101	105	101
597 931	88,9	28	88,9	27	54	27	77	78	77
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	51	60	51	101	103	101
597 986	88,9	76,1	88,9	51	61	51	101	111	101
597 825	88,9	88,9	88,9	57	59	57	107	109	107
597 993	108,0	28	108,0	27	63	27	87	87	87
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	51	70	51	111	113	111
598 044	108,0	76,1	108,0	51	71	51	111	121	111
598 051	108,0	88,9	108,0	57	69	57	117	119	117

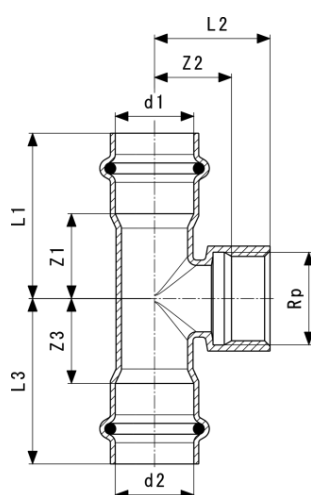
L = ZM_L2 (długość)



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

nr kat.	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
597 832	108,0	108,0	108,0	67	69	67	127	129	127

L = ZM_L2 (długość)

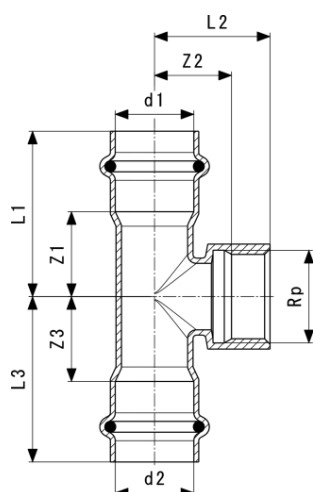


Prestabo-trójnik
- stal nierostowa, ocynkowana
nr wzoru 1117.2

nr kat.	d1	Rp	d2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	RK
605 230	12	½	12	23	14	23	41	29	41	24
558 888	15	½	15	19	14	19	41	29	41	24
558 895	18	½	18	21	15	21	43	30	43	24
558 901	22	½	22	22	17	22	45	32	45	24
641 962	22	¾	22	24	18	24	47	34	47	30
558 918	28	½	28	21	21	21	45	36	45	24
558 925	28	¾	28	23	22	23	47	38	47	30
688 134	28	1	28	28	20	28	52	40	52	36
558 932	35	½	35	19	25	19	45	40	45	24
558 949	35	¾	35	19	26	19	45	42	45	30

L = ZM_L2 (długość)

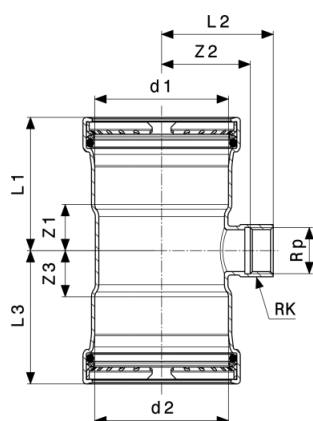
RK = rozmiar klucza 5



Prestabo-trójnik
- stal nierostowa, ocynkowana
nr wzoru 1117.2

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

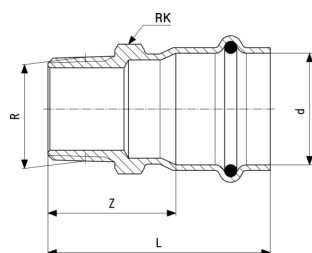
L = ZM_L2 (długość)
RK = rozmiar klucza 5



Prestabo XL-trójnik
- stal nierostowa, 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	42	27	70	55	70	30
598 075	76,1	3/4	76,1	27	51	27	77	62	77	30
598 082	88,9	3/4	88,9	27	55	27	77	68	77	30
598 099	108,0	3/4	108,0	24	67	24	81	78	81	30

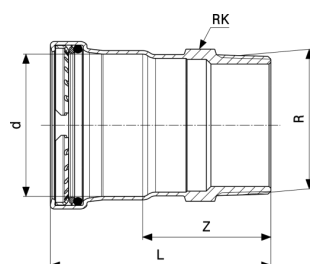
L = ZM_L2 (długość)
RK = rozmiar klucza 5



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

nr kat.	d	R	Z	L	RK
605 247	12	$\frac{3}{8}$	22	40	19
648 626	12	$\frac{1}{2}$	25	43	22
558 994	15	$\frac{3}{8}$	20	42	19
559 007	15	$\frac{1}{2}$	24	46	22
641 979	15	$\frac{3}{4}$	27	49	27
559 014	18	$\frac{1}{2}$	24	46	22
559 021	18	$\frac{3}{4}$	27	49	27
641 986	22	$\frac{1}{2}$	25	48	27
559 038	22	$\frac{3}{4}$	26	49	27
704 797	22	1	28	51	34
721 428	28	$\frac{1}{2}$	26	50	34
641 993	28	$\frac{3}{4}$	28	52	34
559 045	28	1	27	51	34
642 006	28	$1\frac{1}{4}$	38	62	43
704 803	35	1	31	57	36
559 052	35	$1\frac{1}{4}$	36	62	46
642 013	35	$1\frac{1}{2}$	39	65	50
704 810	42	$1\frac{1}{4}$	45	81	43
559 069	42	$1\frac{1}{2}$	45	81	50
588 663	54	2	51	91	62

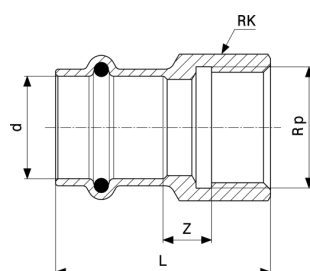
RK = rozmiar klucza 5



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	2½	65	108	80
629 977	76,1	2½	64	114	80
629 984	88,9	3	68	118	90
629 991	108,0	4	74	134	114

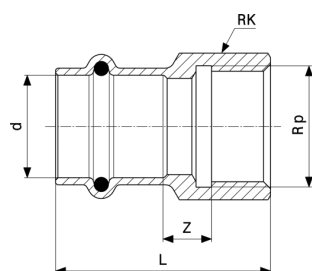
RK = rozmiar klucza 5



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

nr kat.	d	Rp	Z	L	RK
648 633	12	⅜	6	34	22
605 254	12	½	8	38	24
642 136	15	⅜	5	37	22
559 557	15	½	9	41	24
642 143	15	¾	12	45	30
559 090	18	½	9	41	24
559 106	18	¾	11	44	34
642 150	22	½	6	41	27
559 113	22	¾	11	45	34
642 167	22	1	9	48	36
704 759	28	½	3	38	38
642 181	28	¾	6	44	32
559 120	28	1	12	48	38
642 198	35	¾	4	43	46

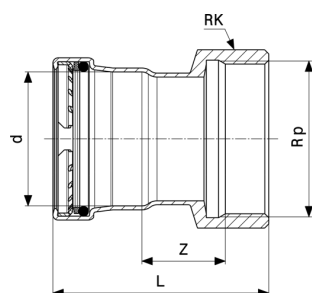
RK = rozmiar klucza 5



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

nr kat.	d	Rp	Z	L	RK
704 766	35	1	2	43	46
642 204	35	1¼	9	53	46
704 773	42	1¼	20	71	46
642 211	42	1½	20	71	53
642 228	54	2	24	82	65

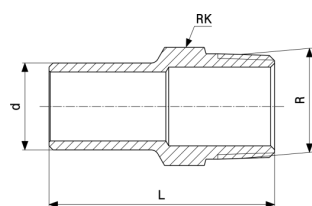
RK = rozmiar klucza 5



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	105	82
630 041	88,9	3	30	114	100
630 027	108,0	4	35	134	120

RK = rozmiar klucza 5

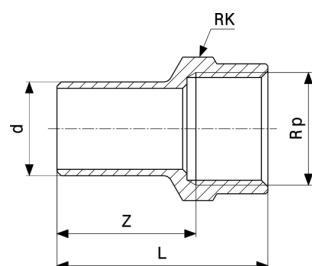


Prestabo-element wsuwany
- stal nierostowa, ocynkowana
nr wzoru 1111.1

nr kat.	d	R	L	RK
605 261*	12	$\frac{3}{8}$	46	19
605 278*	12	$\frac{1}{2}$	50	22
642 044	15	$\frac{1}{2}$	51	22
642 051	18	$\frac{1}{2}$	50	22
642 082	22	$\frac{3}{4}$	54	27
642 099	28	1	58	34

RK = rozmiar klucza 5

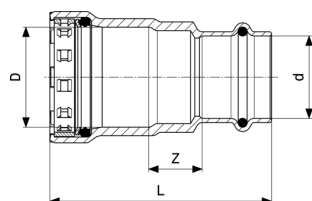
* = dostawa wyłącznie z zapasów magazynowych



Prestabo-element wsuwany
- stal nierostowa, ocynkowana
nr wzoru 1112.1

nr kat.	d	Rp	Z	L	RK
559 137	15	$\frac{1}{2}$	32	47	27
559 144	18	$\frac{1}{2}$	31	46	27
559 151	18	$\frac{3}{4}$	33	50	30
559 168	22	$\frac{1}{2}$	31	46	27
559 175	22	$\frac{3}{4}$	33	50	30
704 780	28	1	37	49	36

RK = rozmiar klucza 5

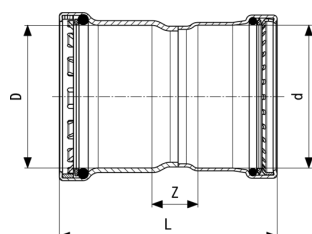


Megapress-złączka przejściowa

- stal nierostowa, powłoka cynkowo-niklowa
nr wzoru 4213

nr kat.	VdS	DN	D	d	Z	L
740 207		10	$\frac{3}{8}$	15	18	64
718 787		15	$\frac{1}{2}$	15	19	68
767 600		15	$\frac{1}{2}$	18	18	67
734 121		20	$\frac{3}{4}$	15	22	73
718 794	✓	20	$\frac{3}{4}$	22	19	71
734 138		25	1	15	23	79
718 800	✓	25	1	28	19	77
718 817	✓	32	$1\frac{1}{4}$	35	19	91
718 824	✓	40	$1\frac{1}{2}$	42	19	102
718 831	✓	50	2	54	21	111

VdS = dopuszczenie VdS

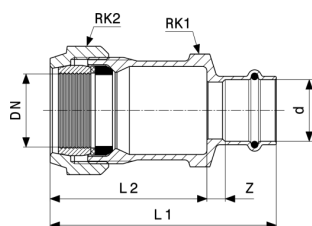


Megapress S XL-złączka przejściowa

- stal nierostowa, powłoka cynkowo-niklowa
nr wzoru 4213XL

nr kat.	VdS	DN	D	d	Z	L
793 739	✓	65	$2\frac{1}{2}$	76,1	28	124
793 746	✓	80	3	88,9	29	138
794 057	✓	100	4	108,0	41	181

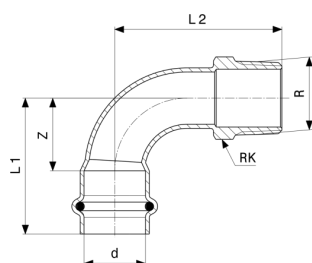
VdS = dopuszczenie VdS



Sanpress-dwuzłączka przejściowa
- brąz lub brąz krzemowy
nr wzoru 2215.6

nr kat.	DN	d	Z	L1	L2	RK1	RK2
588 564	25	28	9	104	73	50	55
588 328	32	35	9	112	73	68	70

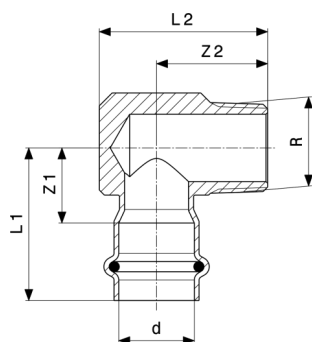
L = ZM_L2 (długość)
RK = rozmiar klucza



Prestabo-łuk przejściowy 90°
- stal nierdzewna, 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	43	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	41	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	77	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	121	62				

L = ZM_L2 (długość)
RK = rozmiar klucza 5
Z* = wymiar Z poprzedniej wersji
L* = długość stara wersja
RK* = stara wersja (rozmiar klucza)
* = dostawa wyłącznie z zapasów magazynowych

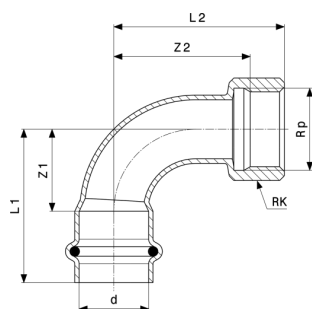


Prestabo-złączka przejściowa kątowna 90°
- stal nierostowa, ocynkowana
nr wzoru 1114.1

nr kat.	d	R	Z1	Z2	L1	L2
605 360*	12	¾	19	24	39	36
649 951*	12	½	21	28	41	40
559 519	15	¾	18	24	40	36
559 526	15	½	19	28	41	40
559 533	18	½	19	28	41	40
559 540	22	¾	22	33	45	50
704 667	28	1	25	36	49	55

L = ZM_L2 (długość)

* = dostawa wyłącznie z zapasów magazynowych



Prestabo-łuk przejściowy 90°
- stal nierostowa, ocynkowana
nr wzoru 1114.5

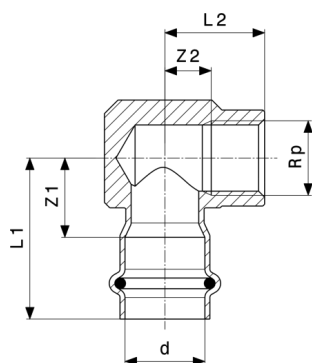
nr kat.	VdS	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	RK
605 353*		12	¾	17	21	36	33	22
651 398*		12	½	18	23	36	38	24
601 300		15	½	16	24	38	39	24
601 317		18	½	18	27	40	42	26
704 650	✓	22	½	26	39	49	54	24
601 324	✓	22	¾	26	39	49	55	30
601 331	✓	28	1	34	51	58	70	36

VdS = dopuszczenie VdS

L = ZM_L2 (długość)

RK = rozmiar klucza 5

* = dostawa wyłącznie z zapasów magazynowych

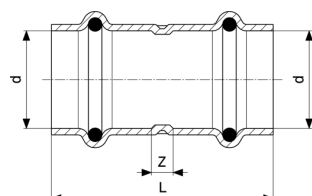


Prestabo-złączka przejściowa kątowa 90°
- stal nierostowa, ocynkowana
nr wzoru 1114.2

nr kat.	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2
651 404*	12	½	24	10	44	25
656 478	15	½	20	10	42	25
601 263	22	½	22	13	45	28
601 270	22	¾	25	13	48	30
601 287	28	½	22	16	46	31
601 294	28	¾	25	16	49	33
642 310	28	1	27	17	51	36

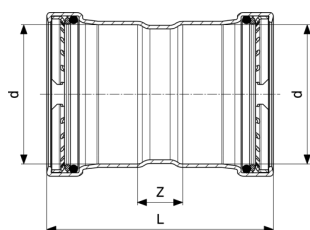
L = ZM_L2 (długość)

* = dostawa wyłącznie z zapasów magazynowych



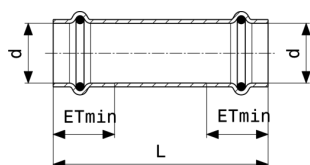
Prestabo-mufa
- stal nierostowa, ocynkowana
nr wzoru 1115

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	85
558 048	54	12	93



Prestabo XL-mufa
- stal nierostowa, ocynkowana
nr wzoru 1115XL

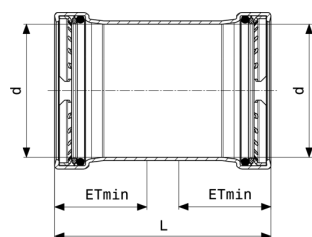
nr kat.	d	Z	L
597 726	64,0	24	110
597 733	76,1	25	125
597 740	88,9	25	125
597 757	108,0	25	145



Prestabo-mufa przesuwana
- stal nierostowa, ocynkowana
nr wzoru 1115.5

nr kat.	d	L	GWmin
604 431	12	71	18
558 055	15	81	22
558 062	18	81	22
558 079	22	81	23
558 086	28	96	24
558 093	35	106	26
558 109	42	121	36
558 116	54	136	40

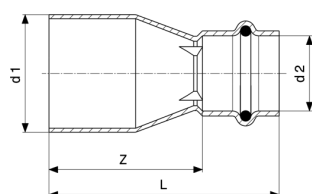
GWmin = min. głębokość wsunięcia



Prestabo XL-mufa przesuwna
- stal nierdzewowa, ocynkowana
nr wzoru 1115.5XL

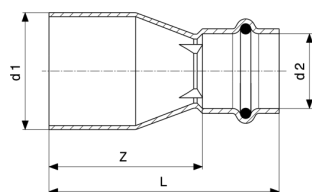
nr kat.	d	L	GWmin
597 764	64,0	110	43
597 771	76,1	125	50
597 788	88,9	125	50
597 795	108,0	145	60

GWmin = min. głębokość wsunięcia



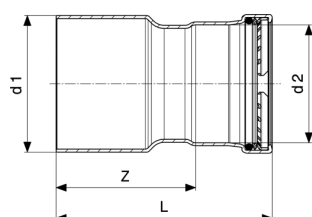
Prestabo-złączka redukcyjna
- stal nierdzewowa, ocynkowana
nr wzoru 1115.1

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	65
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



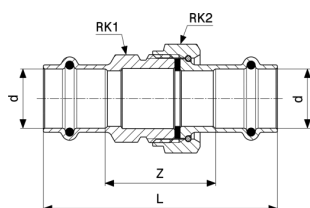
Prestabo-złączka redukcyjna
- stal nierostowa, ocynkowana
nr wzoru 1115.1

nr kat.	d1	d2	Z	L
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

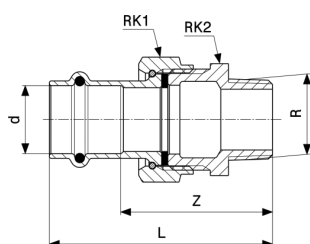
nr kat.	d1	d2	Z	L
598 105	64,0	54	71	111
704 742	76,1	35	88	114
704 735	76,1	42	86	123
598 129	76,1	54	83	123
598 112	76,1	64,0	82	125
598 136	88,9	54	90	130
598 143	88,9	64,0	89	132
598 150	88,9	76,1	82	132
598 167	108,0	54	110	150
598 174	108,0	64,0	109	152
598 181	108,0	76,1	101	151
598 198	108,0	88,9	95	145



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	35	79	30	30
559 328	22	38	84	36	37
559 335	28	43	91	46	46
559 342	35	43	95	50	53
559 359	42	43	115	55	60
559 366	54	53	133	70	78

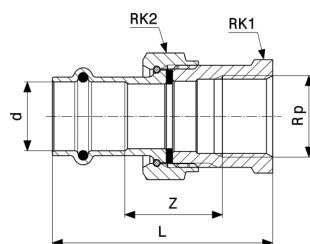
RK = rozmiar klucza



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	77	30	27
642 341	22	1	53	76	37	34
559 267	28	1	63	87	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

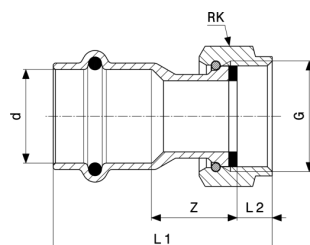
RK = rozmiar klucza



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

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

RK = rozmiar klucza



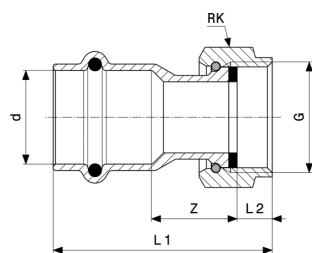
Prestabo-dwuzłączka przyłączeniowa
- stal nierostowa, ocynkowana
nr wzoru 1163

nr kat.	VdS	d	G	Z	L1	L2	RK
752 613		15	½	15	44	7	24
559 182		15	¾	12	43	9	30
601 058		15	1	11	41	8	36
704 827		18	¾	14	44	9	30
601 065		18	1	11	41	8	36
693 091	✓	22	¾	19	51	9	30
559 199	✓	22	1	12	44	9	37
601 072	✓	22	1¼	13	47	11	50
601 089	✓	22	1½	14	48	11	52
559 205	✓	28	1¼	14	48	11	46

VdS = dopuszczenie VdS

L = ZM_L2 (długość)

RK = rozmiar klucza 5



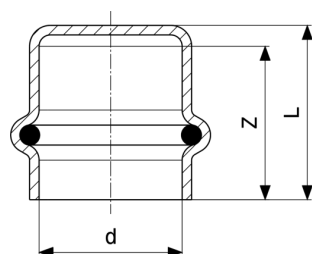
Prestabo-dwuzłączka przyłączeniowa
- stal nierostowa, ocynkowana
nr wzoru 1163

nr kat.	VdS	d	G	Z	L1	L2	RK
752 620	✓	28	1	22	55	9	37
601 102	✓	28	1½	15	50	11	52
559 212	✓	35	1½	13	49	11	53
601 119	✓	35	2	14	51	12	65
559 229	✓	42	1¾	12	59	11	60
601 126	✓	42	2	20	70	14	66
559 236	✓	54	2¾	15	68	13	78
601 133	✓	54	2½	17	72	16	84

VdS = dopuszczenie VdS

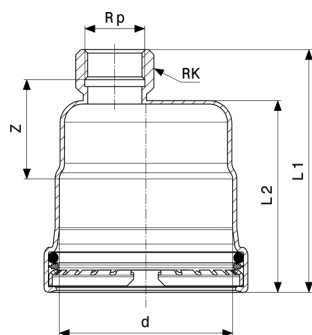
L = ZM_L2 (długość)

RK = rozmiar klucza 5



Prestabo-zaślepka
- stal nierostowa, ocynkowana
nr wzoru 1156

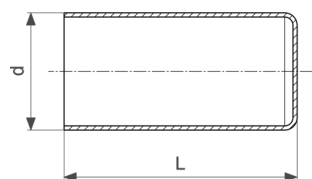
nr kat.	d	Z	L
643 577	12	18	21
643 584	15	23	26
643 591	18	22	26
643 607	22	24	27
643 614	28	25	28
643 621	35	27	31
643 638	42	36	41
643 645	54	40	44



Prestabo XL-zaslepka
- stal nierostowa, ocynkowana
nr wzoru 1156XL

nr kat.	d	Rp	Z	L1	L2	RK
598 242	64,0	¾	44	98	77	30
598 259	76,1	¾	43	104	84	30
598 266	88,9	¾	44	105	85	30
598 273	108,0	¾	44	115	95	30

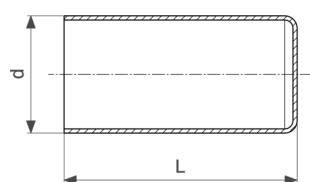
L = ZM_L2 (długość)
RK = rozmiar klucza 5



Prestabo-korek długi
- stal nierostowa, 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

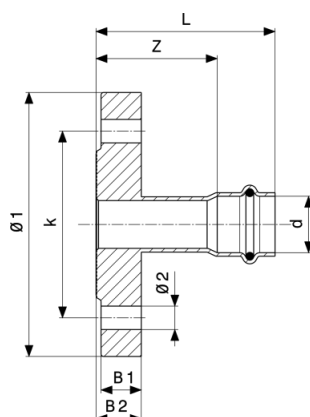
VdS = dopuszczenie VdS



Prestabo XL-korek długi
- stal nierostowa, ocynkowana
nr wzoru 1157.1XL

nr kat.	VdS	d	L
598 280	✓	64,0	123
598 297	✓	76,1	135
598 303	✓	88,9	137
598 310	✓	108,0	157

VdS = dopuszczenie VdS



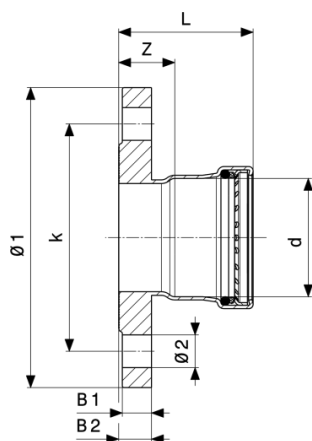
Prestabo-przejście kołnierzowe
- stal nierostowa, ocynkowana
nr wzoru 1159.1

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 okręgu rozstawu śrub

n = liczba otworów



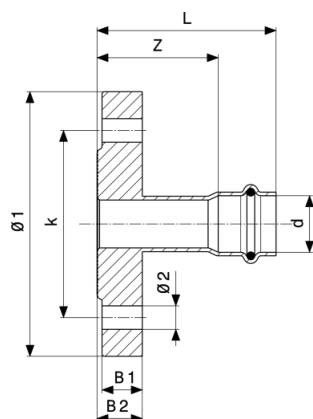
Prestabo XL-przejsie kołnierzowe
- stal niestopowa, ocynkowana
nr wzoru 1159.1XL

nr kat.	DN	d	Z	L	B1	B2	Ø1	k	Ø2	n
630 058	50	64,0	27	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 okręgu rozstawu śrub

n = liczba otworów



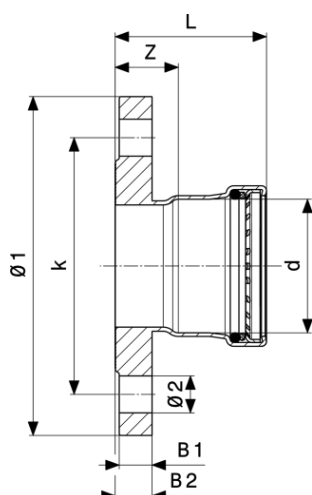
Prestabo-przejsie kołnierzowe
- stal niestopowa, ocynkowana
nr wzoru 1159

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

Ø = średnica

k = średnica okręgu rozstawu śrub

n = liczba otworów



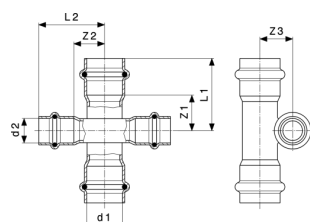
Prestabo XL-przejęcie kołnierzowe
- stal nierostowa, ocynkowana
nr wzoru 1159XL

nr kat.	DN	d	Z	L	B1	B2	Ø1	k	Ø2	n
598 204	65	64,0	31	74	16	18	185	145	18	8
598 211	65	76,1	30	80	16	18	185	145	18	8
598 228	80	88,9	31	81	18	20	200	160	18	8
598 235	100	108,0	31	91	18	20	220	180	18	8

Ø = średnica

k = średnica okręgu rozstawu śrub

n = liczba otworów



Prestabo-czwórnik
- stal nierostowa, ocynkowana
nr wzoru 1148

nr kat.	d1	d2	Z1	Z2	Z3	L1	L2
601 157	18	15	21	19	19	43	41
601 164	22	15	22	19	21	45	41
601 171	28	15	21	19	25	45	41

L = ZM_L2 (długość)

Impressum

Viega Sp. z o.o.

ul. Hrubieszowska 2
01-209 Warszawa
Polska

Kontakt z biurem:

ul. Budowlanych 68 B
80-298 Gdańsk

telefon 58 66 24 999

fax 58 66 24 990

info@viega.pl

viega.pl

Informacje zbiorcze stanowią niewiążącą informację przekazywaną klientom. Wszystkie treści zawarte w pakiecie Informacje zbiorcze zostały opracowane z dużą starannością. Niemniej jednak nie możemy zagwarantować aktualności, poprawności i kompletności informacji. W momencie pobrania pakietu Informacji zbiorczych nie staje się częścią umowy.