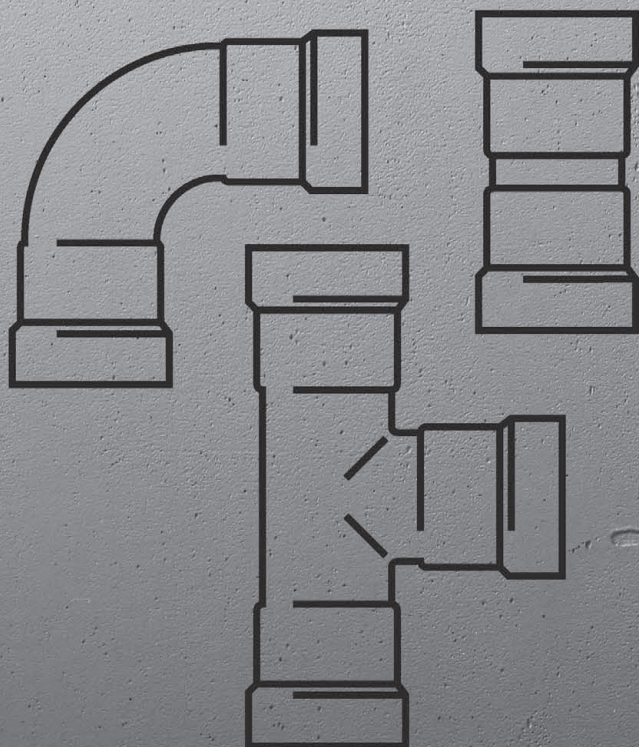


**Megapress S z SC-Contur**  
Technika instalacyjna



**viega**

**System złączek zaprasowywanych ze stali niestopowej 1.0308 do czarnych, ocynkowanych, lakierowanych przemysłowo i malowanych proszkowo rur stalowych wg PN-EN 10255, PN-EN 10220 / PN-EN 10216-1 oraz PN-EN 10220 / PN-EN 10217-1.**

**Złączki zaprasowywane**

Złączki zaprasowywane Megapress S są wykonane ze stali 1.0308 i są pokryte zewnętrzną galwaniczną powłoką cynkowo-niklową. Wszystkie rozmiary z SC-Contur – połączenia, które w czasie montażu przez pomyłkę nie zostały zaprasowane, stają się widoczne w trakcie napełniania instalacji. SC-Contur 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**

biała kropka, czarny prostokąt z symbolem »Nie nadaje się do instalacji wody użytkowej«



**Elementy uszczelniające**

FKM, czarny matowy

**Wymiary**

D $\frac{3}{8}$  (DN10); D $\frac{1}{2}$  (DN15); D $\frac{3}{4}$  (DN20); D1 (DN25); D1 $\frac{1}{4}$  (DN32); D1 $\frac{1}{2}$  (DN40); D2 (DN50); D2 $\frac{1}{2}$  (DN65); D3 (DN80); D4 (DN100)  
D = średnica zewnętrzna rury wg PN-EN 10255

**Zakresy zastosowania**

zamknięte instalacje grzewcze  
zamknięte obiegi chłodzenia i grzania  
instalacje sprężonego powietrza  
instalacje gaśnicze i tryskaczowe  
instalacje do gazów technicznych (konieczne zapytanie)

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

**Warunki robocze**

- temperatura robocza - 5°C do +140°C
- ciśnienie robocze maks. 1,6 MPa (PN 16)

**Wskazówki**

System Megapress S jest przeznaczony do

- instalacji gaśniczych i tryskaczowych (zwrócić uwagę na wymaganą minimalną i maksymalną grubość ścianki rury)
- rury wg PN-EN 10220 / PN-EN 10216-1 / PN-EN 10217-1: szereg 1: D $\frac{3}{8}$ –D4

System Megapress S nie jest przeznaczony do

- gazów palnych wg normy DVGW G 260
- instalacji wody użytkowej i innych systemów otwartych

**Wskazówka - zastosowanie w instalacjach grzewczych według VDI 2035 i PN-EN 12828!**

Komponenty Megapress S wolno stosować wyłącznie w połączeniu z elementami należącymi do systemu!

**Ochrona przed korozją zewnętrzną**

Złączki zaprasowywane są zabezpieczone optymalnie przed korozją poprzez wysokiej klasy powłokę cynkowo-niklową, która chroni je np. na wypadek powstawania skroplin

w układach chłodzenia.

Użytą rurę należy odpowiednio zabezpieczyć antykorozyjnie, stosując się do zaleceń producenta.

Rury i złączki należy zaizolować zgodnie z uznanymi zasadami sztuki budowlanej.

**Stosowanie zaciskarek**

Przy tworzeniu połączeń Megapress S XL konieczne jest stosowanie Pressgun-Press Booster (grupa produktowa Systemowe urządzenia zaciskowe). 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 [wiega.pl](http://wiega.pl) w zakładce Serwis można znaleźć aktualne wymiary montażowe.

**SPIS TREŚCI**

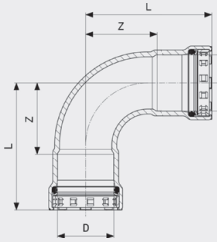
Przegląd Megapress S wymiary dla rur	4
Trójniki	6
Złączeni/tuki przejściowe	9
Mufy	10
Redukcje	11
Dwuzłączki	11
Zaślepki	12
Kolnierze	12


**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.

**PRZEGLĄD MEGAPRESS S WYMIARY DLA RUR**

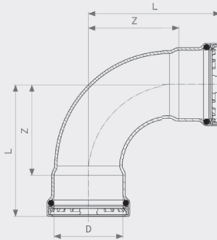


**NOWOŚĆ**

**Megapress S-tuk 90°**  
- stal nierostowa, powierzchnia cynkowo-niklowa  
nr wzoru 4316

Nr kat.	VdS	DN	D	Z	L
769 819		10	3/8	25	49
769 826		15	1/2	30	57
769 833	✓	20	3/4	35	64
769 840	✓	25	1	44	78
769 857	✓	32	1 1/4	51	97
769 864	✓	40	1 1/2	58	105
769 871	✓	50	2	71	121

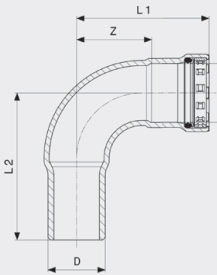
VdS = dopuszczenie VdS



**Megapress S XL-tuk 90°**  
- stal nierostowa, powierzchnia cynkowo-niklowa  
nr wzoru 4216XL

Nr kat.	VdS	DN	D	Z	L
751 616	✓	65	2 1/2	103	149
751 623	✓	80	3	120	178
751 630	✓	100	4	150	230

VdS = dopuszczenie VdS



**NOWOŚĆ**

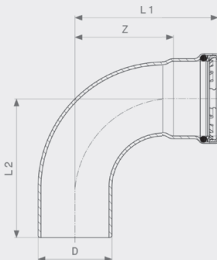
**Megapress S-tuk 90°**  
- stal nierostowa, powierzchnia cynkowo-niklowa  
nr wzoru 4316.1

Nr kat.	VdS	DN	D	Z	L1	L2
769 956		10	3/8	25	49	56
769 963		15	1/2	30	57	65
769 970	✓	20	3/4	35	64	71
769 987	✓	25	1	44	78	86
769 994	✓	32	1 1/4	51	97	102
770 006	✓	40	1 1/2	58	105	107
770 013	✓	50	2	71	121	129

VdS = dopuszczenie VdS

L = ZM\_L1 (długość)

L = ZM\_L2 (długość)



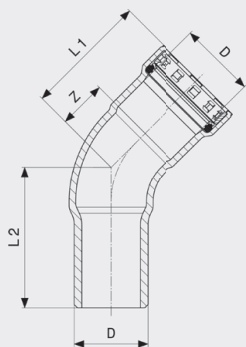
**Megapress S XL-tuk 90°**  
- stal nierostowa, powierzchnia cynkowo-niklowa  
nr wzoru 4216.1XL

Nr kat.	VdS	DN	D	Z	L1	L2
751 678	✓	65	2 1/2	103	149	144
751 685	✓	80	3	120	178	173
751 692	✓	100	4	150	230	223

VdS = dopuszczenie VdS

L = ZM\_L1 (długość)

L = ZM\_L2 (długość)



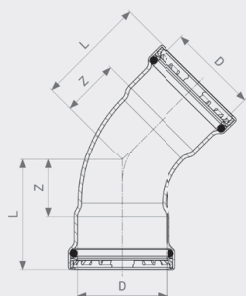
**Megapress S-luk 45°**

- stal nierostowa, powierzchnia cynkowo-niklowa  
nr wzoru 4326

Nr kat.	VdS	DN	D	Z	L
769 888		10	3/8	13	37
769 895		15	1/2	15	42
769 901	✓	20	3/4	18	48
769 918	✓	25	1	22	56
769 925	✓	32	1 1/4	25	71
769 932	✓	40	1 1/2	28	76
769 949	✓	50	2	34	84

VdS = dopuszczenie VdS

**NOWOŚĆ**

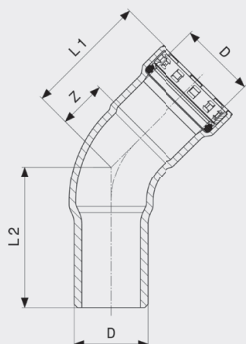


**Megapress S XL-luk 45°**

- stal nierostowa, powierzchnia cynkowo-niklowa  
nr wzoru 4226XL

Nr kat.	VdS	DN	D	Z	L
751 647	✓	65	2 1/2	49	95
751 654	✓	80	3	57	116
751 661	✓	100	4	70	150

VdS = dopuszczenie VdS



**Megapress S-luk 45°**

- stal nierostowa, powierzchnia cynkowo-niklowa  
nr wzoru 4326.1

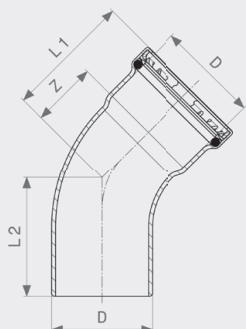
Nr kat.	VdS	DN	D	Z	L1	L2
770 020		10	3/8	13	37	43
770 037		15	1/2	15	42	50
770 044	✓	20	3/4	18	48	54
770 051	✓	25	1	22	56	64
770 068	✓	32	1 1/4	25	71	76
770 075	✓	40	1 1/2	28	76	78
770 082	✓	50	2	34	84	91

VdS = dopuszczenie VdS

L = ZM\_L1 (długość)

L = ZM\_L2 (długość)

**NOWOŚĆ**



**Megapress S XL-luk 45°**

- stal nierostowa, powierzchnia cynkowo-niklowa  
nr wzoru 4226.1XL

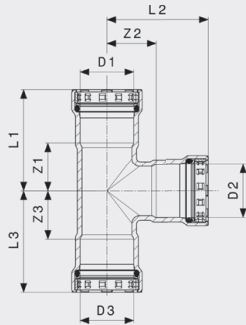
Nr kat.	VdS	DN	D	Z	L1	L2
751 708	✓	65	2 1/2	49	95	90
751 715	✓	80	3	57	116	110
751 722	✓	100	4	70	150	143

VdS = dopuszczenie VdS

L = ZM\_L1 (długość)

L = ZM\_L2 (długość)

**TRÓJNIKI**



**Megapress S-trójnik**  
- stal nierostowa, powierzchnia cynkowo-niklowa  
nr wzoru 4318

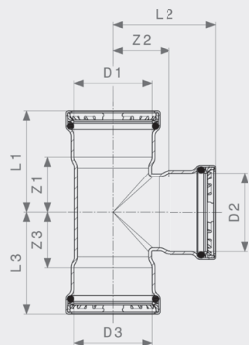
**NOWOŚĆ**

Nr kat.	VdS	DN	D1	D2	D3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
770 150		10	3/8	3/8	3/8	22	21	22	46	45	46
770 167		15	1/2	1/2	1/2	25	24	25	52	51	52
770 174	✓	20	3/4	3/4	3/4	28	27	28	58	57	58
770 228		25	1	1/2	1	31	31	31	65	58	65
770 181	✓	25	1	1	1	31	32	31	65	66	65
770 235	✓	32	1 1/4	3/4	1 1/4	36	35	36	82	65	82
770 198	✓	32	1 1/4	1 1/4	1 1/4	36	35	36	82	81	82
770 242		40	1 1/2	1/2	1 1/2	40	37	40	87	64	87
770 259	✓	40	1 1/2	1	1 1/2	40	38	40	87	72	87
770 204	✓	40	1 1/2	1 1/2	1 1/2	40	39	40	87	87	87
770 266	✓	50	2	3/4	2	46	46	46	96	75	96
770 273	✓	50	2	1 1/4	2	46	45	46	96	92	96
770 211	✓	50	2	2	2	45	46	45	95	96	95

VdS = dopuszczenie VdS

L = ZM\_L1 (długość)

L = ZM\_L2 (długość)



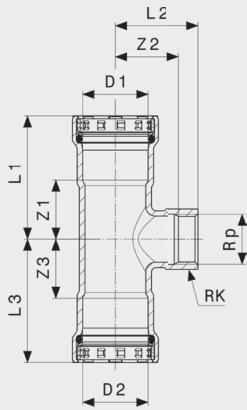
**Megapress S XL-trójnik**  
- stal niestopowa, powierzchnia cynkowo-niklowa  
nr wzoru 4218XL

Nr kat.	VdS	DN	D1	D2	D3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
751 944	✓	65	2½	1	2½	34	52	34	80	86	80
751 968	✓	65	2½	1¼	2½	38	52	38	84	98	84
751 975	✓	65	2½	1½	2½	44	53	44	90	100	90
751 982	✓	65	2½	2	2½	55	52	55	100	102	100
751 524	✓	65	2½	2½	2½	55	57	55	100	102	100
751 999	✓	80	3	1	3	42	58	42	100	92	100
752 002	✓	80	3	1¼	3	44	59	44	102	105	102
752 019	✓	80	3	1½	3	46	59	46	105	107	105
752 026	✓	80	3	2	3	54	58	54	112	108	112
752 033	✓	80	3	2½	3	59	64	59	118	110	118
751 548	✓	80	3	3	3	66	64	66	124	122	124
752 040	✓	100	4	1	4	42	72	42	122	107	122
752 057	✓	100	4	1¼	4	46	72	46	126	119	126
752 064	✓	100	4	1½	4	48	74	48	128	121	128
752 071	✓	100	4	2	4	56	74	56	136	123	136
752 088	✓	100	4	2½	4	61	78	61	141	124	141
752 095	✓	100	4	3	4	68	78	68	148	137	148
751 531	✓	100	4	4	4	82	79	82	162	159	162

VdS = dopuszczenie VdS

L = ZM\_L1 (długość)

L = ZM\_L2 (długość)

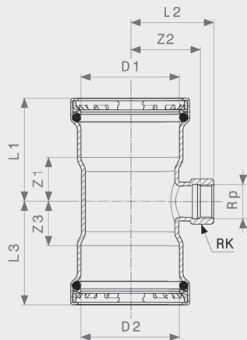


**Megapress S-trójnik**  
- stal nierostowa, powierzchnia cynkowo-niklowa  
nr wzoru 4317.2

**NOWOŚĆ**

Nr kat.	VdS	DN	Rp	D1	D2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	RK
770 280		15	½	½	½	25	26	25	52	36	52	27
770 297	✓	20	½	¾	¾	28	29	28	58	39	58	27
770 303	✓	25	¾	1	1	31	34	31	65	44	65	32
770 310	✓	32	¾	1¼	1¼	36	30	36	82	46	82	32
770 327	✓	40	¾	1½	1½	40	40	40	87	50	87	32
770 334	✓	50	¾	2	2	46	48	46	96	58	96	32

VdS = dopuszczenie VdS  
L = ZM\_L1 (długość)  
L = ZM\_L2 (długość)  
RK = rozmiar klucza



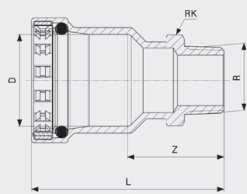
**Megapress S XL-trójnik**  
- stal nierostowa, powierzchnia cynkowo-niklowa  
nr wzoru 4217.2XL

Nr kat.	VdS	DN	Rp	D1	D2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	RK
752 101	✓	65	¾	2½	2½	34	48	34	80	65	80	32
752 118	✓	80	¾	3	3	36	55	36	95	71	95	32
752 125	✓	100	¾	4	4	40	69	40	120	86	120	32

VdS = dopuszczenie VdS  
L = ZM\_L1 (długość)  
L = ZM\_L2 (długość)  
RK = rozmiar klucza



**ZŁĄCZKI/ŁUKI PRZEJŚCIOWE**

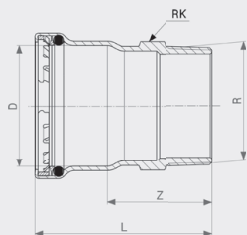


**NOWOŚĆ**

**Megapress S-złączka przejściowa**  
- stal nierostowa, powierzchnia cynkowo-niklowa  
nr wzoru 4311

Nr kat.	VdS	DN	D	R	Z	L	RK
769 574		10	3/8	3/8	33	57	24
769 581		15	1/2	1/2	37	64	27
769 598	✓	20	3/4	3/4	40	70	32
769 604	✓	25	1	1	43	78	41
769 611	✓	32	1 1/4	1 1/4	48	94	46
769 628	✓	40	1 1/2	1 1/2	49	97	55
769 635	✓	50	2	2	54	104	70

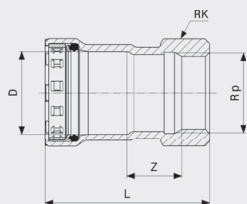
VdS = dopuszczenie VdS  
RK = rozmiar klucza



**Megapress S XL-złączka przejściowa**  
- stal nierostowa, powierzchnia cynkowo-niklowa  
nr wzoru 4211XL

Nr kat.	VdS	DN	D	R	Z	L	RK
751 555	✓	65	2 1/2	2 1/2	67	113	77
751 562	✓	80	3	3	72	130	90
751 579	✓	100	4	4	80	160	120

VdS = dopuszczenie VdS  
RK = rozmiar klucza

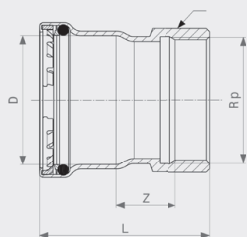


**NOWOŚĆ**

**Megapress S-złączka przejściowa**  
- stal nierostowa, powierzchnia cynkowo-niklowa  
nr wzoru 4312

Nr kat.	VdS	DN	D	Rp	Z	L	RK
769 642		10	3/8	3/8	17	52	24
769 758		15	1/2	1/2	21	58	27
769 765	✓	20	3/4	3/4	23	62	32
769 772	✓	25	1	1	23	69	41
769 789	✓	32	1 1/4	1 1/4	24	85	46
769 796	✓	40	1 1/2	1 1/2	25	86	55
769 802	✓	50	2	2	25	92	70

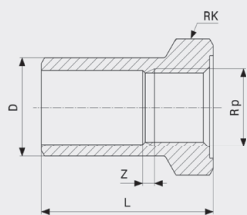
VdS = dopuszczenie VdS  
RK = rozmiar klucza



**Megapress S XL-złączka przejściowa**  
- stal nierostowa, powierzchnia cynkowo-niklowa  
nr wzoru 4212XL

Nr kat.	VdS	DN	D	Rp	Z	L
751 586	✓	65	2 1/2	2 1/2	26	102
751 593	✓	80	3	3	27	119
751 609	✓	100	4	4	27	146

VdS = dopuszczenie VdS



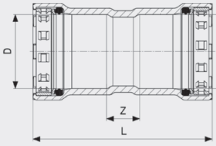
**NOWOŚĆ**

**Megapress S-złączka przejściowa**  
- stal nierostowa, powierzchnia cynkowo-niklowa  
nr wzoru 4312.7

Nr kat.	VdS	DN	D	Rp	Z	L	RK
777 722		20	3/4	1/2	3	47	34
777 739		25	1	1/2	4	52	34

VdS = dopuszczenie VdS  
RK = rozmiar klucza

**MUFY**

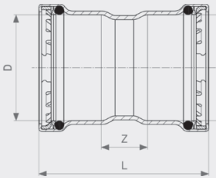


**NOWOŚĆ**

**Megapress S-mufa**  
- stal nierostowa, powierzchnia cynkowo-niklowa  
nr wzoru 4315

Nr kat.	VdS	DN	D	Z	L
767 617		10	3/8	12	60
767 624		15	1/2	15	68
767 631	✓	20	3/4	16	75
767 648	✓	25	1	15	84
769 659	✓	32	1 1/4	18	110
769 666	✓	40	1 1/2	23	118
769 673	✓	50	2	20	120

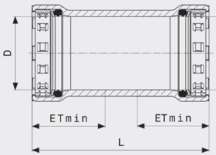
VdS = dopuszczenie VdS



**Megapress S XL-mufa**  
- stal nierostowa, powierzchnia cynkowo-niklowa  
nr wzoru 4215XL

Nr kat.	VdS	DN	D	Z	L
751 739	✓	65	2 1/2	34	125
751 746	✓	80	3	35	152
751 753	✓	100	4	40	200

VdS = dopuszczenie VdS



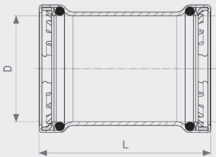
**NOWOŚĆ**

**Megapress S-mufa przesuwna**  
- stal nierostowa, powierzchnia cynkowo-niklowa  
nr wzoru 4315.5

Nr kat.	VdS	DN	D	ET <sub>min</sub>	L
769 680		10	3/8	24	60
769 697		15	1/2	27	68
769 703	✓	20	3/4	29	75
769 710	✓	25	1	34	84
769 727	✓	32	1 1/4	46	110
769 734	✓	40	1 1/2	48	118
769 741	✓	50	2	50	120

VdS = dopuszczenie VdS

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

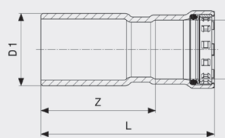


**Megapress S XL-mufa przesuwna**  
- stal nierostowa, powierzchnia cynkowo-niklowa  
nr wzoru 4215.5XL

Nr kat.	VdS	DN	D	L
751 760	✓	65	2 1/2	125
751 777	✓	80	3	152
751 784	✓	100	4	200

VdS = dopuszczenie VdS

**REDUKCJE**

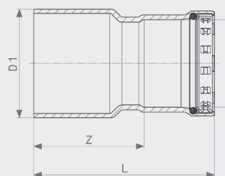


**NOWOŚĆ**

**Megapress S-złączka redukcyjna**  
- stal nierostowa, powierzchnia cynkowo-niklowa  
nr wzoru 4315.1

Nr kat.	VdS	DN1	D1	DN2	D2	Z	L
770 341		15	½	10	¾	46	70
770 655		20	¾	10	¾	51	75
770 662		20	¾	15	½	45	72
770 679		25	1	10	¾	58	82
770 686		25	1	15	½	54	82
770 693	✓	25	1	20	¾	53	82
770 709	✓	32	1¼	25	1	67	101
770 716	✓	40	1½	32	1¼	69	115
770 723	✓	50	2	40	1½	75	123

VdS = dopuszczenie VdS

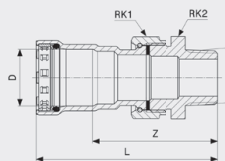


**Megapress S XL-złączka redukcyjna**  
- stal nierostowa, powierzchnia cynkowo-niklowa  
nr wzoru 4215.1XL

Nr kat.	VdS	DN1	D1	DN2	D2	Z	L
752 156	✓	65	2½	50	2	77	127
752 163	✓	80	3	50	2	95	145
752 170	✓	80	3	65	2½	95	141
752 187	✓	100	4	50	2	134	184
752 194	✓	100	4	65	2½	134	180
752 200	✓	100	4	80	3	128	186

VdS = dopuszczenie VdS

**DWUZŁĄCZKI**



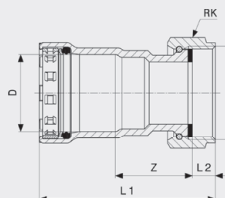
**NOWOŚĆ**

**Megapress S-dwuzłączka przejściowa**  
- stal nierostowa, powierzchnia cynkowo-niklowa  
nr wzoru 4365

Nr kat.	VdS	DN	D	Z	L	RK1	RK2
770 952		15	½	66	93	30	27
770 969	✓	20	¾	71	100	37	34
770 976	✓	25	1	77	111	46	46
770 983	✓	32	1¼	82	128	53	50
770 990	✓	40	1½	84	132	60	55
771 003	✓	50	2	94	144	78	72

VdS = dopuszczenie VdS

RK = rozmiar klucza



**NOWOŚĆ**

**Megapress S-dwuzłączka przyłączeniowa**  
- stal nierostowa, powierzchnia cynkowo-niklowa  
nr wzoru 4363

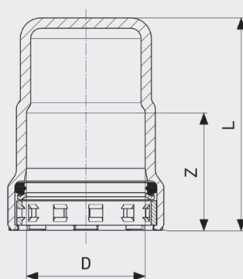
Nr kat.	VdS	DN	D	Z	L1	L2	RK
777 678		15	½	33	69	8	30
777 685	✓	20	¾	33	70	8	37
777 692	✓	25	1	35	79	10	46
777 708	✓	32	1¼	37	93	10	53
777 746	✓	40	1½	41	102	14	53
777 715	✓	50	2	40	103	12	66

VdS = dopuszczenie VdS

L = ZM\_L1 (długość)

L = ZM\_L2 (długość)

RK = rozmiar klucza

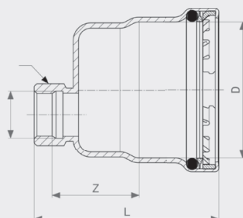
**ZAŚLEPKI**


**Megapress S-zaślepka**  
- stal nierostowa, powierzchnia cynkowo-niklowa  
nr wzoru 4356

Nr kat.	VdS	DN	D	Z	L
770 730		10	3/8	24	51
770 747		15	1/2	27	54
770 754	✓	20	3/4	29	57
770 761	✓	25	1	50	78
770 778	✓	32	1 1/4	46	74
770 785	✓	40	1 1/2	48	77
770 792	✓	50	2	50	78

VdS = dopuszczenie VdS

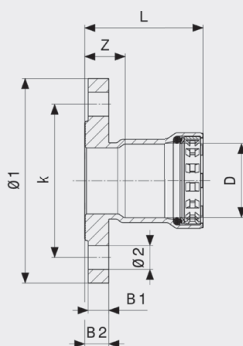
**NOWOŚĆ**



**Megapress S XL-zaślepka**  
- stal nierostowa, powierzchnia cynkowo-niklowa  
nr wzoru 4256XL

Nr kat.	VdS	DN	D	Z	L
751 920	✓	65	2 1/2	43	105
751 937	✓	80	3	43	118
751 951	✓	100	4	44	140

VdS = dopuszczenie VdS

**KOŁNIERZE**


**Megapress S-przeście kołnierzone**  
- stal nierostowa, powierzchnia cynkowo-niklowa  
nr wzoru 4359.1

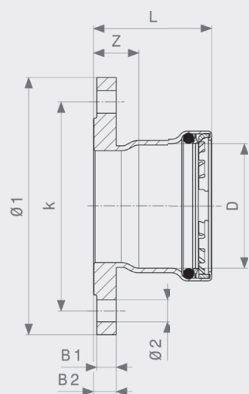
**NOWOŚĆ**

Nr kat.	DN	D	Z	L	B1	B2	Ø1	Ø2	k	n
777 647	20	3/4	24	53	12	14	90	11	65	4
770 808	25	1	23	58	12	14	100	11	75	4
770 815	32	1 1/4	24	70	12	14	120	14	90	4
770 822	40	1 1/2	24	72	12	14	130	14	100	4
770 839	50	2	24	74	12	14	140	14	110	4

Ø = średnica

k = Ø otworu

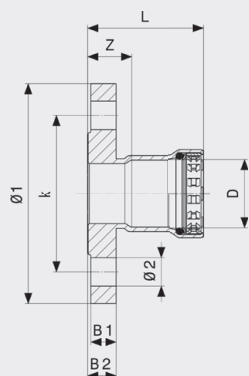
n = liczba nawierceń



**Megapress S XL-przeście kołnierowe**  
 - stal nierostowa, powierzchnia cynkowo-niklowa  
 nr wzoru 4259.1XL

Nr kat.	DN	D	n	Z	L	k	Ø1	Ø2	B1	B2
751 890	65	2½	4	28	73	130	160	14	12	14
751 906	80	3	4	31	90	150	190	18	14	16
751 913	100	4	4	32	112	170	210	18	14	16

n = liczba nawierceń  
 k = Ø otworu  
 Ø = średnica

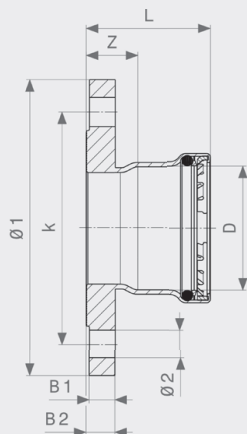


**Megapress S-przeście kołnierowe**  
 - stal nierostowa, powierzchnia cynkowo-niklowa  
 nr wzoru 4359

**NOWOŚĆ**

Nr kat.	VdS	DN	D	Z	L	B1	B2	Ø1	Ø2	k	n
777 654	✓	20	¾	28	57	16	18	105	14	75	4
770 846	✓	25	1	27	62	16	18	115	14	85	4
770 853	✓	32	1¼	28	74	16	18	140	18	100	4
770 860	✓	40	1½	28	76	16	18	150	18	110	4
770 877	✓	50	2	27	77	16	18	165	18	125	4

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



**Megapress S XL-przeście kolnierzone**  
- stal nierostowa, powierzchnia cynkowo-niklowa  
nr wzoru 4259XL

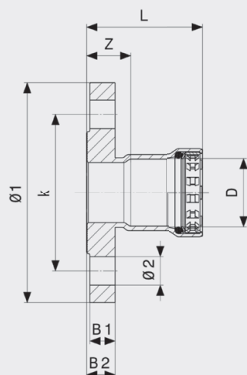
Nr kat.	VdS	DN	D	n	Z	L	k	Ø1	Ø2	B1	B2
751 869	✓	65	2½	8	32	78	145	185	18	16	18
751 876	✓	80	3	8	35	94	160	200	18	18	20
751 883	✓	100	4	8	36	116	180	220	18	18	20

VdS = dopuszczenie VdS

n = liczba nawierceń

k = Ø otworu

Ø = średnica



**Megapress S-przeście kolnierzone**  
- stal nierostowa, powierzchnia cynkowo-niklowa  
nr wzoru 4359.6

**NOWOŚĆ**

Nr kat.	VdS	DN	D	Z	L	B1	B2	Ø1	Ø2	k	n
777 661 <sup>1</sup>		20	¾	28	57	16	18	105	14	75	4
770 884 <sup>1</sup>		25	1	27	62	16	18	115	14	85	4
770 891 <sup>2</sup>		32	1¼	28	74	16	18	140	18	100	4
770 907 <sup>2</sup>		40	1½	28	76	15	18	150	18	110	4
770 914 <sup>2</sup>		50	2	29	79	17	20	165	18	125	4

VdS = dopuszczenie VdS

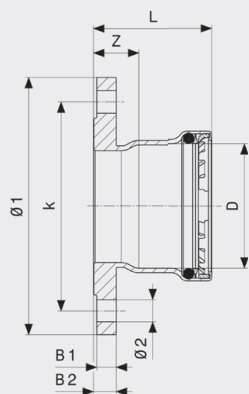
Ø = średnica

k = Ø otworu

n = liczba nawierceń

<sup>1)</sup> do użycia z: zestaw montażowy nr katalogowy 494 056

<sup>2)</sup> do użycia z: zestaw montażowy nr katalogowy 494 063



**Megapress S XL-przejęcie kołnierowe**  
 - stal nierostowa, powierzchnia cynkowo-niklowa  
**nr wzoru 4259.6XL**

**NOWOŚĆ**

Nr kat.	VdS	DN	D	Z	L	B1	B2	Ø1	Ø2	k	n
<b>770 921<sup>1</sup></b>		65	2½	40	86	19	22	185	18	145	8
<b>770 938<sup>1</sup></b>		80	3	44	102	21	24	200	18	160	8
<b>770 945</b>		100	4	42	123	21	24	235	22	190	8

VdS = dopuszczenie VdS

Ø = średnica

k = Ø otworu

n = liczba nawierceń

<sup>1)</sup> do użycia z: zestaw montażowy nr katalogowy 494 087

Nr katalogowy	Strona	Nr katalogowy	Strona	Nr katalogowy	Strona	Nr katalogowy	Strona	Nr katalogowy	Strona
751 524	7	769 673	10	770 778	12				
751 531	7	769 680	10	770 785	12				
751 548	7	769 697	10	770 792	12				
751 555	9	769 703	10	770 808	12				
751 562	9	769 710	10	770 815	12				
751 579	9	769 727	10	770 822	12				
751 586	9	769 734	10	770 839	12				
751 593	9	769 741	10	770 846	13				
751 609	9	769 758	9	770 853	13				
751 616	4	769 765	9	770 860	13				
751 623	4	769 772	9	770 877	13				
751 630	4	769 789	9	770 884	14				
751 647	5	769 796	9	770 891	14				
751 654	5	769 802	9	770 907	14				
751 661	5	769 819	4	770 914	14				
751 678	4	769 826	4	770 921	15				
751 685	4	769 833	4	770 938	15				
751 692	4	769 840	4	770 945	15				
751 708	5	769 857	4	770 952	11				
751 715	5	769 864	4	770 969	11				
751 722	5	769 871	4	770 976	11				
751 739	10	769 888	5	770 983	11				
751 746	10	769 895	5	770 990	11				
751 753	10	769 901	5	771 003	11				
751 760	10	769 918	5	777 647	12				
751 777	10	769 925	5	777 654	13				
751 784	10	769 932	5	777 661	14				
751 869	14	769 949	5	777 678	11				
751 876	14	769 956	4	777 685	11				
751 883	14	769 963	4	777 692	11				
751 890	13	769 970	4	777 708	11				
751 906	13	769 987	4	777 715	11				
751 913	13	769 994	4	777 722	9				
751 920	12	770 006	4	777 739	9				
751 937	12	770 013	4	777 746	11				
751 944	7	770 020	5						
751 951	12	770 037	5						
751 968	7	770 044	5						
751 975	7	770 051	5						
751 982	7	770 068	5						
751 999	7	770 075	5						
752 002	7	770 082	5						
752 019	7	770 150	6						
752 026	7	770 167	6						
752 033	7	770 174	6						
752 040	7	770 181	6						
752 057	7	770 198	6						
752 064	7	770 204	6						
752 071	7	770 211	6						
752 088	7	770 228	6						
752 095	7	770 235	6						
752 101	8	770 242	6						
752 118	8	770 259	6						
752 125	8	770 266	6						
752 156	11	770 273	6						
752 163	11	770 280	8						
752 170	11	770 297	8						
752 187	11	770 303	8						
752 194	11	770 310	8						
752 200	11	770 327	8						
767 617	10	770 334	8						
767 624	10	770 341	11						
767 631	10	770 655	11						
767 648	10	770 662	11						
769 574	9	770 679	11						
769 581	9	770 686	11						
769 598	9	770 693	11						
769 604	9	770 709	11						
769 611	9	770 716	11						
769 628	9	770 723	11						
769 635	9	770 730	12						
769 642	9	770 747	12						
769 659	10	770 754	12						
769 666	10	770 761	12						



Numer wzoru	Strona	Numer wzoru	Strona	Numer wzoru	Strona	Numer wzoru	Strona	Numer wzoru	Strona
4211XL	9								
4212XL	9								
4215.1XL	11								
4215.5XL	10								
4215XL	10								
4216.1XL	4								
4216XL	4								
4217.2XL	8								
4218XL	7								
4226.1XL	5								
4226XL	5								
4256XL	12								
4259.1XL	13								
4259.6XL	15								
4259XL	14								
4311	9								
4312	9								
4312.7	9								
4315	10								
4315.1	11								
4315.5	10								
4316	4								
4316.1	4								
4317.2	8								
4318	6								
4326	5								
4326.1	5								
4356	12								
4359	13								
4359.1	12								
4359.6	14								
4363	11								
4365	11								