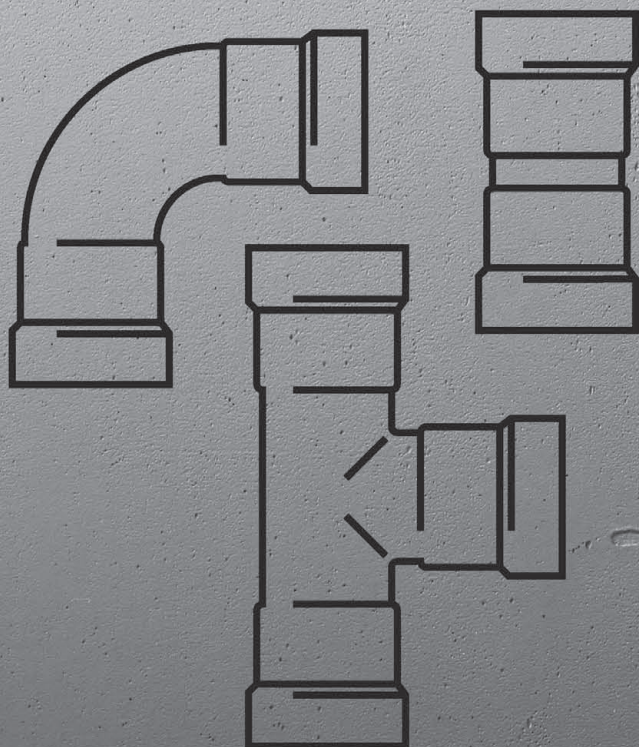


Megapress s SC-Contur

Technika vedení potrubí



viega

Lisovací spojovací systém s lisovacími spojkami z nelegované oceli 1.0308 pro černé, pozinkované, průmyslově lakované a práškovou technologií povrstvené ocelové trubky podle DIN EN 10255 a podle DIN EN 10220 / DIN EN 10216-1 stejně jako podle DIN EN 10220 / DIN EN 10217-1.

Lisovací spojky

Lisovací spojky Megapress jsou z oceli 1.0308 s vnější galvanickou úpravou zinkem a niklem. Všechny velikosti s SC-Contur – při naplňování zařízení zřetelně zviditelní omylem neslisovaná spojení. SC-Contur je certifikována a splňuje požadavky DVGW – pracovního listu W 534, bod 12.14, spojky s nucenou netěsností. Při zkouškách těsnosti prováděných vodou zaručuje Viega rozpoznání neslisovaných spojek v tlakovém rozmezí od 0,1 MPa do 0,65 MPa, u suché zkoušky těsnosti stlačeným vzduchem nebo inertními plyny v rozmezí od 22 hPa do 0,3 MPa.

Označení

Černý bod, černý rámeček se symbolem »neschváleno pro instalace pitné vody«.



Těsnící prvky

EPDM, černé (etylen propylen dien kaučuk); nejsou odolné vůči uhlovodíkovým rozpouštědům, chlorovaným uhlovodíkům, terpentýnu, benzínu

Rozměry

D¾ (DN10); D½ (DN15); D¼ (DN20); D1 (DN25); D1¼ (DN32); D1½ (DN40); D2 (DN50); vnější Ø 44,5 (DN32); vnější Ø 57,0 (DN50)
D=vnější průměr trubky podle DIN EN 10255

Oblasti použití

Stavba zařízení a průmyslových objektů
Uzavřené topné a chladicí okruhy
Zařízení se stlačeným vzduchem
Hasicí zařízení a zařízení protipožárních trysek
Zařízení pro technické plyny (na vyžádání)

Používání k jiným než popsaným oblastem použití musí být schváleno servisním centrem Viega.

Provozní podmínky

- provozní teplota max. 110 °C (EPDM)
- provozní tlak max. 1,6 MPa (PN 16)

Upozornění

Systém Megapress je vhodný pro

- protipožární a sprinklerová zařízení (dbejte na požadovanou minimální a maximální sílu stěny trubky)
- suché rozvody požární vody
- u trubek podle DIN EN 10220 / DIN EN 10216-1 / DIN EN 10217-1:
 - potrubní řada 1: D¾–D2
 - potrubní řada 2: vnější Ø 57,0
 - potrubní řada 3: vnější Ø 44,5

Systém Megapress není vhodný pro

- topné plyny podle DVGW – pracovního listu G 260
- instalace pitné vody a jiné otevřené systémy (výjimkou je model 4213.2)

Upozornění – limity použitelnosti pro topná zařízení

Dodržujte VDI 2035 a DIN EN 12828!

Komponenty Megapress se smí používat jen v kombinaci se součástmi patřícími k systému!

Ochrana před vnější korozi

Lisovací spojky jsou díky vysoce kvalitní povrchové úpravě zinkem a niklem optimálně chráněny před korozi – např. při vzniku kondenzační vody v chladicích zařízeních. Použitá trubka se musí proti korozi chránit vhodným opatřením – dbejte informací výrobce. Trubky a spojky se musí izolovat podle všeobecně uznávaných technických pravidel.

Použití lisovacích nástrojů

Funkční bezpečnost lisovacího spojovacího systému Viega závisí v první řadě na bezvadném stavu lisovacích nástrojů a lisovacích nářadí. Pro výrobu lisovaných spojů proto doporučujeme použití lisovacích nástrojů Viega a jejich pravidelnou kontrolu autorizovanými servisními středisky.

Technická data

Lisovací spojky a součásti jsou kontinuálně optimalizovány. V případě potřeby naleznete aktuální rozměrové údaje Z a montážní rozměry na webových stránkách www.viega.cz, v sekci Ke stažení.

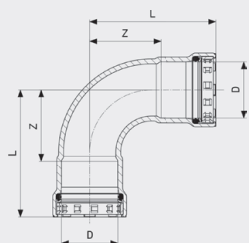
OBSAH

Megapress - přehled dimenzí pro trubky	4
T-kusy	5
Přechodové kusy/oblouky	6
Vlisovací přípojky	8
Objímky	9
Redukce	10
Šroubení	11
Krytky	12
Příruby	12


GTIN kód (Global Trade Item Number, dříve EAN)

Číslo GTIN je sestaveno z konstantního čísla výrobce 4015211 a šestimístného čísla jednotlivých artiklů, např. 305 611.

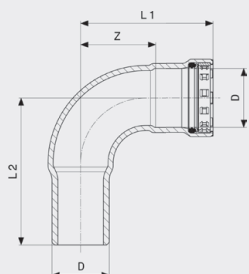
Výměna posledních šesti pozic za čísla artiklů dává kód GTIN.

MEGAPRESS - PŘEHLED DIMENZÍ PRO TRUBKY


Megapress-oblouk 90°
- nelegovaná ocel, povrchová úprava zinek-nikl
model 4216

artikl	VdS	DN	D	Z	L
739 362		10	¾	25	49
694 517		15	½	30	57
694 524	✓	20	¾	35	64
694 531	✓	25	1	44	78
694 548	✓	32	1¼	51	97
694 555	✓	40	1½	58	105
694 562	✓	50	2	71	121

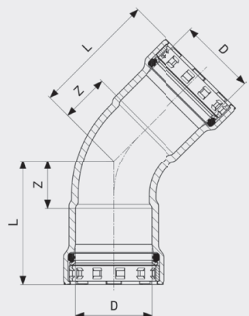
VdS = VdS-schválení pro požární rozvody
Z = základní rozměr
L = délka



Megapress-oblouk 90°
- nelegovaná ocel, povrchová úprava zinek-nikl
model 4216.1

artikl	VdS	DN	D	Z	L1	L2
739 386		10	¾	25	49	56
694 630		15	½	30	57	65
694 647	✓	20	¾	35	64	71
694 654	✓	25	1	44	78	86
694 661	✓	32	1¼	51	97	102
694 678	✓	40	1½	58	105	107
694 685	✓	50	2	71	121	129

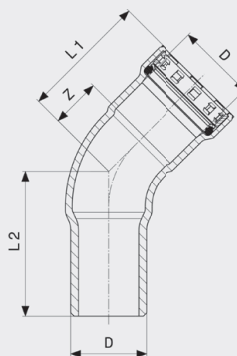
VdS = VdS-schválení pro požární rozvody
Z = základní rozměr
L = délka



Megapress-oblouk 45°
- nelegovaná ocel, povrchová úprava zinek-nikl
model 4226

artikl	VdS	DN	D	Z	L
739 379		10	¾	13	37
694 579		15	½	15	42
694 586	✓	20	¾	18	48
694 593	✓	25	1	22	56
694 609	✓	32	1¼	25	71
694 616	✓	40	1½	28	76
694 623	✓	50	2	34	84

VdS = VdS-schválení pro požární rozvody
Z = základní rozměr
L = délka

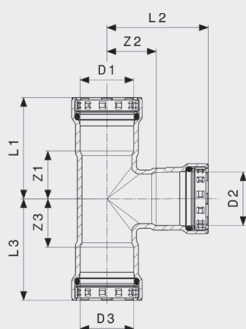


Megapress-oblouk 45°
- nelegovaná ocel, povrchová úprava zinek-nikl
model 4226.1

artikl	VdS	DN	D	Z	L1	L2
739 393		10	3/8	13	37	43
694 692		15	1/2	15	42	50
694 708	✓	20	3/4	18	48	54
694 715	✓	25	1	22	56	64
694 722	✓	32	1 1/4	25	71	76
694 739	✓	40	1 1/2	28	76	78
694 746	✓	50	2	34	84	91

VdS = VdS-schválení pro požární rozvody
Z = základní rozměr
L = délka

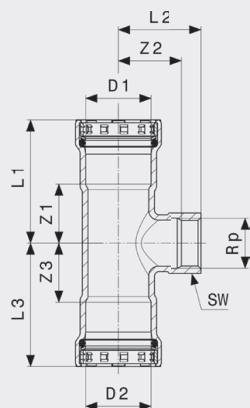
T-KUSY



Megapress-T-kus
- nelegovaná ocel, povrchová úprava zinek-nikl
model 4218

artikl	VdS	DN	D1	D2	D3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
739 423		10	3/8	3/8	3/8	22	21	22	46	45	46
694 968		15	1/2	1/2	1/2	25	24	25	52	51	52
695 026		20	3/4	1/2	3/4	28	27	28	58	54	58
694 975	✓	20	3/4	3/4	3/4	28	28	28	58	57	58
695 033		25	1	1/2	1	31	31	31	65	58	65
695 040	✓	25	1	3/4	1	31	32	31	65	61	65
699 024	✓	25	1	1	1	31	32	31	65	66	65
747 794		32	1 1/4	1/2	1 1/4	36	34	36	82	61	82
695 057	✓	32	1 1/4	3/4	1 1/4	36	35	36	82	65	82
695 095	✓	32	1 1/4	1	1 1/4	36	35	36	82	69	82
694 999	✓	32	1 1/4	1 1/4	1 1/4	36	35	36	82	81	82
695 064		40	1 1/2	1/2	1 1/2	40	37	40	87	64	87
695 071	✓	40	1 1/2	3/4	1 1/2	40	38	40	87	67	87
695 101	✓	40	1 1/2	1	1 1/2	40	38	40	87	72	87
695 088	✓	40	1 1/2	1 1/4	1 1/2	40	38	40	87	84	87
695 002	✓	40	1 1/2	1 1/2	1 1/2	40	39	40	87	87	87
695 118		50	2	1/2	2	46	44	46	96	71	96
695 125	✓	50	2	3/4	2	46	46	46	96	75	96
695 132	✓	50	2	1	2	46	44	46	96	79	96
695 149	✓	50	2	1 1/4	2	46	45	46	96	92	96
695 156	✓	50	2	1 1/2	2	45	47	45	95	94	95
695 019	✓	50	2	2	2	45	46	45	95	96	95

VdS = VdS-schválení pro požární rozvody
Z = základní rozměr
L = délka



Megapress-T-kus
- nelegovaná ocel, povrchová úprava zinek-nikl
model 4217.2

artikl	VdS	DN	D1	Rp	D2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	SW
695 163		15	1/2	1/2	1/2	25	26	25	52	36	52	27
695 170	✓	20	3/4	1/2	3/4	28	29	28	58	39	58	27
695 187	✓	25	1	1/2	1	31	33	31	65	43	65	27
695 194	✓	25	1	3/4	1	31	34	31	65	44	65	32
695 200	✓	32	1 1/4	1/2	1 1/4	36	36	36	82	46	82	27
755 843	✓	32	1 1/4	3/4	1 1/4	36	30	36	82	46	82	32
755 959	✓	32	1 1/4	1	1 1/4	36	32	36	82	52	82	41
695 217	✓	40	1 1/2	1/2	1 1/2	40	39	40	87	49	87	27
695 224	✓	40	1 1/2	3/4	1 1/2	40	40	40	87	50	87	32
695 231	✓	40	1 1/2	1	1 1/2	40	43	40	87	54	87	41
695 248	✓	50	2	1/2	2	46	47	46	96	57	96	27
695 255	✓	50	2	3/4	2	46	48	46	96	58	96	32
695 262	✓	50	2	1	2	46	51	46	96	63	96	41

VdS = VdS-schválení pro požární rozvody

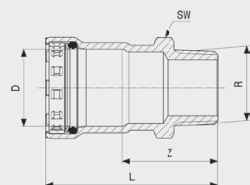
Rp = cylindrický vnitřní závit

Z = základní rozměr

L = délka

SW = rozměr klíče

PŘECHODOVÉ KUSY/OBLOUKY



Megapress-přechodový kus
- nelegovaná ocel, povrchová úprava zinek-nikl
model 4211

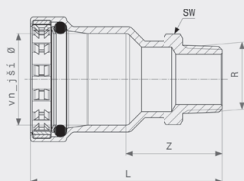
artikl	VdS	DN	D	R	Z	L	SW
740 177		10	3/8	3/8	33	57	24
740 160		10	3/8	1/2	37	61	24
695 279		15	1/2	1/2	37	64	27
695 286	✓	20	3/4	3/4	40	70	32
695 293	✓	25	1	1	43	78	41
695 309	✓	32	1 1/4	1 1/4	48	94	46
695 316	✓	40	1 1/2	1 1/2	49	97	55
695 323	✓	50	2	2	54	104	70

VdS = VdS-schválení pro požární rozvody

Z = základní rozměr

L = délka

SW = rozměr klíče



Megapress-přechodový kus

- nelegovaná ocel, povrchová úprava zinek-nikl
model 4211.3

artikel	DN1	vnější Ø	DN2	R	Z	L	SW
754 860 ^{3,1}	32	44,5	25	1	48	96	41
783 112 ^{3,1}	32	44,5	32	1¼			
783 129 ^{3,1}	32	44,5	40	1½			
754 877 ^{4,2}	50	57	32	1¼	55	103	46
783 136 ^{4,2}	50	57	40	1½			
783 143 ^{4,2}	50	57	50	2			

Z = základní rozměr

L = délka

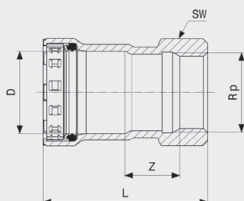
SW = rozměr klíče

¹⁾ pro ocelové trubky v kvalitě varných trubek řady 3

²⁾ pro ocelové trubky v kvalitě varných trubek řady 2

³⁾ pro: lisovací prstenec Picco PT2 artikel 639 471

⁴⁾ pro: lisovací prstenec Picco PT2 artikel 639 488



Megapress-přechodový kus

- nelegovaná ocel, povrchová úprava zinek-nikl
model 4212

artikel	VdS	DN	D	Rp	Z	L	SW
740 184		10	¾	¾	17	52	24
740 191		10	¾	½	17	56	27
695 330		15	½	½	21	58	27
695 347	✓	20	¾	¾	23	62	32
695 354	✓	25	1	1	23	69	41
695 361	✓	32	1¼	1¼	24	85	46
695 378	✓	40	1½	1½	25	86	55
695 385	✓	50	2	2	25	92	70

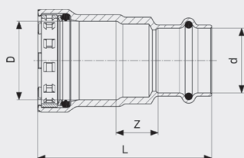
VdS = VdS-schválení pro požární rozvody

Rp = cylindrický vnitřní závit

Z = základní rozměr

L = délka

SW = rozměr klíče



Megapress-přechodový kus

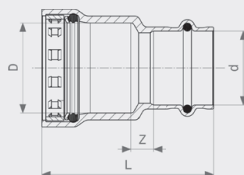
- nelegovaná ocel, povrchová úprava zinek-nikl
model 4213

artikel	VdS	DN	D	d	Z	L
740 207		10	¾	15	18	64
718 787		15	½	15	19	68
767 600		15	½	18		
734 121		20	¾	15	22	73
718 794	✓	20	¾	22	19	71
734 138		25	1	15	23	79
718 800	✓	25	1	28	19	77
718 817	✓	32	1¼	35	19	91
718 824	✓	40	1½	42	19	102
718 831	✓	50	2	54	20	110

VdS = VdS-schválení pro požární rozvody

Z = základní rozměr

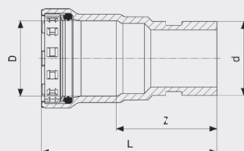
L = délka



Megapress-přechodový kus
- červený nebo křemíkový bronz
model 4213.2

artikl	DN	D	d	Z	L
736 255	15	½	15	5	54
754 679	15	½	18	4	54
736 279	20	¾	22	5	58
736 293	25	1	28	9	66
736 309	32	1¼	35	6	78
736 316	40	1½	42	6	90
736 323	50	2	54	8	98

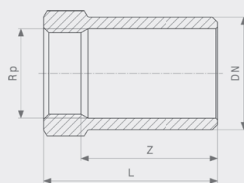
Z = základní rozměr
L = délka



Megapress-přechodový kus
- nelegovaná ocel, povrchová úprava zinek-nikl
model 4213.1

artikl	VdS	DN	D	d	Z	L
718 343	✓	25	1	33,7	46	81
718 756	✓	32	1¼	42,4	46	92
718 763	✓	40	1½	48,3	47	95
718 770	✓	50	2	60,3	47	97

VdS = VdS-schválení pro požární rozvody
Z = základní rozměr
L = délka

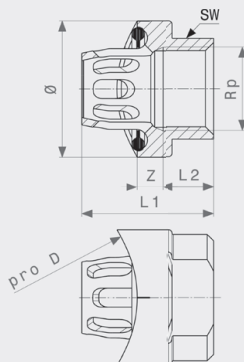


Megapress-zásuvný kus
- nelegovaná ocel, povrchová úprava zinek-nikl
model 4212.5

artikl	VdS	DN	D	Rp	Z	L
758 578	✓	25	1	½	36	52
758 585	✓	25	1	¾	35	52
758 592	✓	32	1¼	½	49	64
758 608	✓	32	1¼	¾	48	64
758 615	✓	32	1¼	1	45	64

VdS = VdS-schválení pro požární rozvody
Rp = cylindrický vnitřní závit
Z = základní rozměr
L = délka

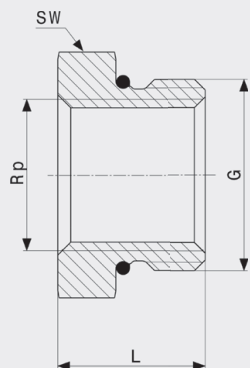
VLISOVACÍ PŘÍPOJKY



Megapress-vlisovací přípojka
- nelegovaná ocel, povrchová úprava zinek-nikl
model 4212.2

artikl	pro D	Rp	Z	L1	L2	Ø	SW
731 168	1½	¾	7	42	16	43	32
731 175	2	¾	8	42	16	43	32
731 182	2½	¾	8	42	16	43	32
731 199	3	¾	8	42	16	43	32
731 205	4	¾	8	42	16	43	32
731 212	5	¾	8	42	16	43	32
731 229	6	¾	8	42	16	43	32

Rp = cylindrický vnitřní závit
Z = základní rozměr
L = délka
SW = rozměr klíče

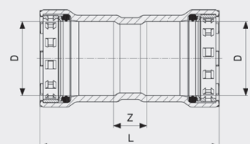


Redukční kus
- červený bronz
model 3241.1

artikl	G	Rp	L	SW
731 236	¾	½	20	32

G = závitové šroubení
Rp = cylindrický vnitřní závit
L = délka
SW = rozměr klíče

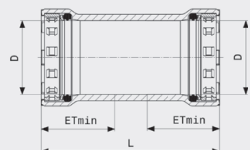
OBJÍMKY



Megapress-objímka
- nelegovaná ocel, povrchová úprava zinek-nikl
model 4215

artikl	VdS	DN	D	Z	L
739 409		10	¾	12	60
694 753		15	½	15	68
694 760	✓	20	¾	16	75
694 777	✓	25	1	15	84
694 784	✓	32	1¼	18	110
694 791	✓	40	1½	23	118
694 807	✓	50	2	20	120

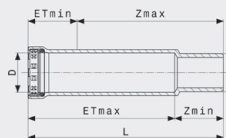
VdS = VdS-schválení pro požární rozvody
Z = základní rozměr
L = délka



Megapress-posuvná objímka
- nelegovaná ocel, povrchová úprava zinek-nikl
model 4215.5

artikl	VdS	DN	D	ET _{min}	L
739 416		10	¾	24	60
694 814		15	½	27	68
694 821	✓	20	¾	29	75
694 838	✓	25	1	34	84
694 845	✓	32	1¼	46	110
694 852	✓	40	1½	48	118
694 869	✓	50	2	50	120

VdS = VdS-schválení pro požární rozvody
ET_{min} = minimální zástrčná hloubka
L = délka



Megapress-posuvná objímka

- nelegovaná ocel, povrchová úprava zinek-nikl

model 4215.4

artikel	DN	D	L	ET _{max}	ET _{min}	Z _{max}	Z _{min}
754 211	10	3/8	110	71	24	86	38
754 228	15	1/2	123	81	27	96	42
754 235	20	3/4	152	109	29	122	42
754 242	25	1	172	121	34	87	52

L = délka

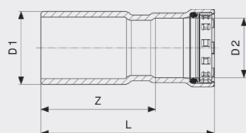
ET_{max} = maximální hloubka zasunutí

ET_{min} = minimální zástrčná hloubka

Z_{max} = maximální základní rozměr

Z_{min} = minimální základní rozměr

REDUKCE



Megapress-redukční kus

- nelegovaná ocel, povrchová úprava zinek-nikl

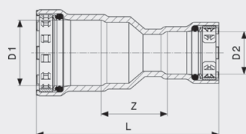
model 4215.1

artikel	VdS	DN1	D1	DN2	D2	Z	L
739 430		15	1/2	10	3/8	46	70
739 447		20	3/4	10	3/8	51	75
695 392		20	3/4	15	1/2	45	72
695 408		25	1	15	1/2	54	82
695 415	✓	25	1	20	3/4	53	82
695 422		32	1 1/4	15	1/2	73	100
695 439	✓	32	1 1/4	20	3/4	72	101
695 446	✓	32	1 1/4	25	1	67	101
695 453		40	1 1/2	15	1/2	78	105
695 460	✓	40	1 1/2	20	3/4	76	105
695 477	✓	40	1 1/2	25	1	71	106
695 484	✓	40	1 1/2	32	1 1/4	69	115
695 491		50	2	15	1/2	87	114
695 507	✓	50	2	20	3/4	85	114
695 514	✓	50	2	25	1	80	114
695 521	✓	50	2	32	1 1/4	77	123
695 538	✓	50	2	40	1 1/2	75	123

VdS = VdS-schválení pro požární rozvody

Z = základní rozměr

L = délka



Megapress-redukovaná objímka

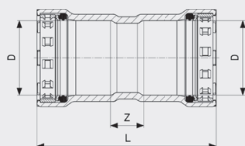
- nelegovaná ocel, povrchová úprava zinek-nikl

model 4215.2

artikel	DN1	D1	DN2	D2	Z	L
734 145	20	3/4	15	1/2	30	87
734 152	25	1	15	1/2	35	96

Z = základní rozměr

L = délka



Megapress-redukovaná objímka
- nelegovaná ocel, povrchová úprava zinek-nikl
model 4215.7

artikl	DN1	D	DN2	vnější Ø	Z	L
754 853 ^{4,1}	40	1½	32	44,5	19	114
754 648 ^{3,2}	50	2	50	57	21	120

Z = základní rozměr

L = délka

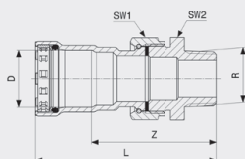
¹⁾ pro ocelové trubky v kvalitě varných trubek řady 3

²⁾ pro ocelové trubky v kvalitě varných trubek řady 2

³⁾ pro: lisovací prstenec Picco PT2 artikl 639 488

⁴⁾ pro: lisovací prstenec Picco PT2 artikl 639 471

ŠROUBENÍ



Megapress-přechodové šroubení
- nelegovaná ocel, povrchová úprava zinek-nikl
model 4265

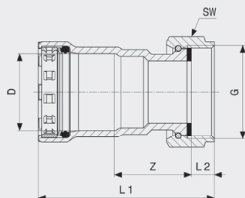
artikl	VdS	DN	D	R	Z	L	SW1	SW2
718 923		15	½	½	66	93	30	27
718 909	✓	20	¾	¾	71	100	37	34
718 893	✓	25	1	1	77	111	46	46
718 916	✓	32	1¼	1¼	82	128	53	50
747 800	✓	40	1½	1½	84	132	60	55
747 817	✓	50	2	2	94	144	78	72

VdS = VdS-schválení pro požární rozvody

Z = základní rozměr

L = délka

SW = rozměr klíče



Megapress-připojovací šroubení
- nelegovaná ocel, povrchová úprava zinek-nikl
model 4263

artikl	VdS	DN	D	G	Z	L1	L2	SW
718 886		15	½	¾	33	69	8	30
718 855	✓	20	¾	1	33	70	8	37
718 848	✓	25	1	1¼	35	79	10	46
718 879	✓	25	1	1½	26	70	10	53
718 862	✓	32	1¼	1½	37	93	10	53
725 860	✓	32	1¼	2	28	88	14	66
747 824	✓	40	1½	1½	41	98	10	53
747 831	✓	50	2	2	45	109	14	66

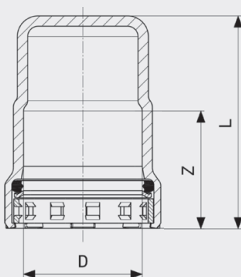
VdS = VdS-schválení pro požární rozvody

G = závitové šroubení

Z = základní rozměr

L = délka

SW = rozměr klíče

KRYTKY


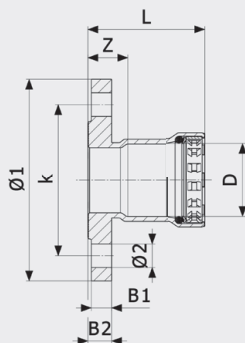
Megapress-víčko
- nelegovaná ocel, povrchová úprava zinek-nikl
model 4256

artikl	VdS	DN	D	Z	L
740 153		10	3/8	24	51
694 906		15	1/2	27	54
694 913	✓	20	3/4	29	57
694 920	✓	25	1	34	62
694 937	✓	32	1 1/4	46	74
694 944	✓	40	1 1/2	48	77
694 951	✓	50	2	50	78

VdS = VdS-schválení pro požární rozvody

Z = základní rozměr

L = délka

PŘÍRUBY


Megapress-přírubový přechod
- nelegovaná ocel, povrchová úprava zinek-nikl
model 4259.1

artikl	DN	D	Z	L	B1	B2	Ø1	k	Ø2	po
721 978	32	1 1/4	24	70	12	14	120	90	14	4
721 985	40	1 1/2	24	72	12	14	130	100	14	4
721 992	50	2	24	74	12	14	140	110	14	4

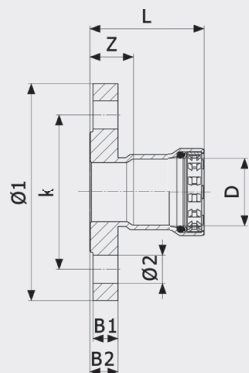
Z = základní rozměr

L = délka

B = šířka

k = průměr otvoru

po = počet vrtaných otvorů



Megapress-přírubový přechod
 - nelegovaná ocel, povrchová úprava zinek-nikl
model 4259

artikl	VdS	DN	D	Z	L	B1	B2	Ø1	k	Ø2	po
694 876	✓	32	1¼	28	74	16	18	140	100	18	4
694 883	✓	40	1½	28	76	16	18	150	110	18	4
694 890	✓	50	2	27	77	16	18	165	125	18	4

VdS = VdS-schválení pro požární rozvody

Z = základní rozměr

L = délka

B = šířka

k = průměr otvoru

po = počet vrtaných otvorů

Art. č.	Strana	Art. č.	Strana	Art. č.	Strana	Art. č.	Strana	Art. č.	Strana
694 517	4	695 262	6	739 409	9				
694 524	4	695 279	6	739 416	9				
694 531	4	695 286	6	739 423	5				
694 548	4	695 293	6	739 430	10				
694 555	4	695 309	6	739 447	10				
694 562	4	695 316	6	740 153	12				
694 579	4	695 323	6	740 160	6				
694 586	4	695 330	7	740 177	6				
694 593	4	695 347	7	740 184	7				
694 609	4	695 354	7	740 191	7				
694 616	4	695 361	7	740 207	7				
694 623	4	695 378	7	747 794	5				
694 630	4	695 385	7	747 800	11				
694 647	4	695 392	10	747 817	11				
694 654	4	695 408	10	747 824	11				
694 661	4	695 415	10	747 831	11				
694 678	4	695 422	10	754 211	10				
694 685	4	695 439	10	754 228	10				
694 692	5	695 446	10	754 235	10				
694 708	5	695 453	10	754 242	10				
694 715	5	695 460	10	754 648	11				
694 722	5	695 477	10	754 679	8				
694 739	5	695 484	10	754 853	11				
694 746	5	695 491	10	754 860	7				
694 753	9	695 507	10	754 877	7				
694 760	9	695 514	10	755 843	6				
694 777	9	695 521	10	755 959	6				
694 784	9	695 538	10	758 578	8				
694 791	9	699 024	5	758 585	8				
694 807	9	718 343	8	758 592	8				
694 814	9	718 756	8	758 608	8				
694 821	9	718 763	8	758 615	8				
694 838	9	718 770	8	767 600	7				
694 845	9	718 787	7	783 112	7				
694 852	9	718 794	7	783 129	7				
694 869	9	718 800	7	783 136	7				
694 876	13	718 817	7	783 143	7				
694 883	13	718 824	7						
694 890	13	718 831	7						
694 906	12	718 848	11						
694 913	12	718 855	11						
694 920	12	718 862	11						
694 937	12	718 879	11						
694 944	12	718 886	11						
694 951	12	718 893	11						
694 968	5	718 909	11						
694 975	5	718 916	11						
694 999	5	718 923	11						
695 002	5	721 978	12						
695 019	5	721 985	12						
695 026	5	721 992	12						
695 033	5	725 860	11						
695 040	5	731 168	8						
695 057	5	731 175	8						
695 064	5	731 182	8						
695 071	5	731 199	8						
695 088	5	731 205	8						
695 095	5	731 212	8						
695 101	5	731 229	8						
695 118	5	731 236	9						
695 125	5	734 121	7						
695 132	5	734 138	7						
695 149	5	734 145	10						
695 156	5	734 152	10						
695 163	6	736 255	8						
695 170	6	736 279	8						
695 187	6	736 293	8						
695 194	6	736 309	8						
695 200	6	736 316	8						
695 217	6	736 323	8						
695 224	6	739 362	4						
695 231	6	739 379	4						
695 248	6	739 386	4						
695 255	6	739 393	5						

Model č.	Strana	Model č.	Strana	Model č.	Strana	Model č.	Strana	Model č.	Strana
3241.1	9								
4211	6								
4211.3	7								
4212	7								
4212.2	8								
4212.5	8								
4213	7								
4213.1	8								
4213.2	8								
4215	9								
4215.1	10								
4215.2	10								
4215.4	10								
4215.5	9								
4215.7	11								
4216	4								
4216.1	4								
4217.2	6								
4218	5								
4226	4								
4226.1	5								
4256	12								
4259	13								
4259.1	12								
4263	11								
4265	11								