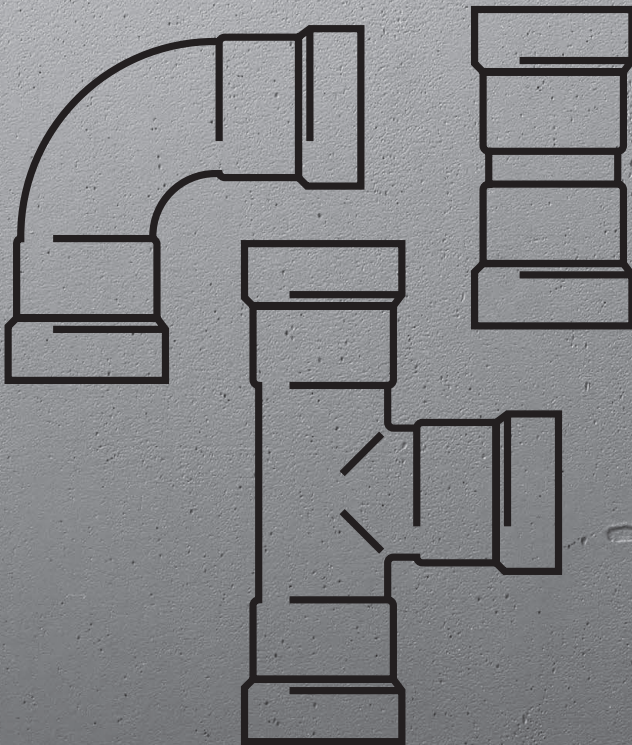


Megapress

Rohrleitungstechnik



viega

Pressverbindersystem mit Pressverbindern aus unlegiertem Stahl 1.0308 für schwarze, verzinkte, industriell lackierte und pulverbeschichtete Stahlrohre nach DIN EN 10255 und nach DIN EN 10220 / DIN EN 10216-1 sowie DIN EN 10220 / DIN EN 10217-1.

Pressverbinder

Megapress-Pressverbinder sind aus Stahl 1.0308 mit einer äußeren galvanischen Zink-Nickel-Beschichtung. Alle Größen mit SC-Contur – bei der Montage versehentlich nicht verpresste Verbindungen werden beim Befüllen der Anlage sichtbar. Die SC-Contur erfüllt die Anforderungen des DVGW-Arbeitsblatts W 534, Pkt. 12.14, Verbinder mit Zwangsdichtheit. Bei Dichtheitsprüfungen mit Wasser gewährleistet ViEGA das Erkennen unverspresster Verbindungen im Druckbereich von 0,1 MPa–0,65 MPa, bei trockener Dichtheitsprüfung mit Druckluft oder inerten Gasen von 22 hPa–0,3 MPa.

Kennzeichnung

schwarzer Punkt, schwarzes Rechteck mit Symbol »Nicht für Trinkwasser-Installationen«



Dichtelemente

EPDM, schwarz (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk); nicht beständig gegen Kohlenwasserstoff-Lösungsmittel, chlorierte Kohlenwasserstoffe, Terpentin, Benzin

Dimensionen

D $\frac{3}{4}$ (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); Außen-Ø 38,0 (DN32); Außen-Ø 44,5 (DN40); Außen-Ø 57,0 (DN50)
D=Rohraußendurchmesser nach DIN EN 10255

Anwendungsbereiche

Industrie- und Anlagenbau
geschlossene Kühl- und Heizungsanlagen
Druckluftanlagen
Feuerlös- und Sprinkleranlagen
Anlagen für technische Gase (Anfrage erforderlich)

Die Nutzung des Systems für andere als die beschriebenen Einsatzbereiche und Medien muss mit dem ViEGA Service Center abgestimmt werden.

Betriebsbedingungen

- Betriebstemperatur max. 110 °C (EPDM)
- Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)

Hinweise

Megapress ist geeignet für

- Feuerlös- und Sprinkleranlagen (geforderte Mindest- und Maximalwandstärke beachten)
- Rohre nach DIN EN 10220 / DIN EN 10216-1 / DIN EN 10217-1:
Rohrreihe 1: D $\frac{3}{4}$ –D2
Rohrreihe 2: Außen-Ø 38,0; Außen-Ø 57,0
Rohrreihe 3: Außen-Ø 44,5

Das Megapress-System ist nicht geeignet für

- Brenngase nach DVGW-Arbeitsblatt G 260
- Trinkwasser-Installationen und andere offene Systeme (Ausnahme Modell 4213.2)

Hinweis – Einsatzgrenzen Heizungsanlagen

VDI 2035 und DIN EN 12828 beachten!

Megapress-Komponenten dürfen nur zusammen mit den zum System gehörigen Bauteilen verwendet werden!

Schutz vor Außenkorrosion

Die Pressverbinder sind durch eine Zink-Nickel-Beschichtung optimal gegen Korrosion geschützt – z. B. bei entstehendem Schwitzwasser in Kühlanlagen. Das verwendete Rohr ist mit geeigneten Korrosionsschutzmaßnahmen zu schützen – Herstellerinformationen beachten. Rohr und Verbinder sind nach den a.a.R.d.T. gleichermaßen zu dämmen.

Verwendung von Presswerkzeugen

Die Funktionssicherheit der ViEGA Pressverbindersysteme hängt in erster Linie vom einwandfreien Zustand der verwendeten Pressmaschinen und Presswerkzeuge ab. Für das Herstellen von Pressverbindungen empfehlen wir deshalb die Verwendung von ViEGA Presswerkzeugen und deren regelmäßige Kontrolle durch autorisierte Servicestellen.

Technische Daten

Pressverbinder und Bauteile werden kontinuierlich optimiert. Bei Bedarf sind die aktuellen Z- und Einbaumaße dem Downloadbereich der ViEGA Homepage zu entnehmen: viEGA.de/downloads

INHALTSVERZEICHNIS

Übersicht Megapress-Rohrdimensionen	4
T-Stücke	5
Übergangsstücke/-bögen	6
Einpressanschlüsse	8
Muffen	9
Reduzierungen	10
Verschraubungen	10
Kappen	11
Flansche	11
Edelstahl-Kugelhähne	12

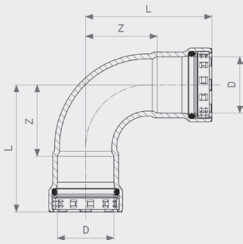


4 015211 305611

GTIN-Code (Global Trade Item Number, früher EAN)

Die GTIN-Nummer setzt sich aus der konstanten Herstellernummer 4015211 und der jeweiligen sechsstelligen Artikelnummer, in diesem Beispiel 305 611, zusammen. Der Austausch der letzten sechs Stellen gegen die Artikelnummer ergibt den GTIN-Code.

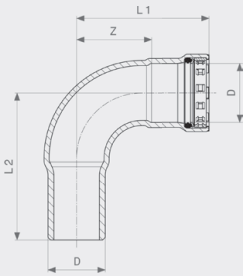
ÜBERSICHT MEGAPRESS-ROHRDIMENSIONEN



Megapress-Bogen 90°
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
Modell 4216

Artikel	VdS	DN	D	Z	L
739 362		10	3/8	25	49
694 517		15	1/2	30	57
694 524	✓	20	3/4	35	64
694 531	✓	25	1	44	78
694 548	✓	32	1 1/4	51	97
694 555	✓	40	1 1/2	58	105
694 562	✓	50	2	71	121

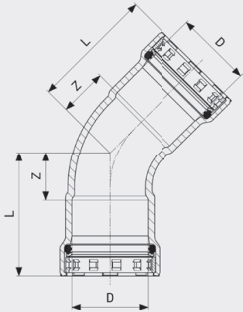
VdS = VdS-Zulassung



Megapress-Bogen 90°
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
Modell 4216.1

Artikel	VdS	DN	D	Z	L1	L2
739 386		10	3/8	25	49	56
694 630		15	1/2	30	57	65
694 647	✓	20	3/4	35	64	71
694 654	✓	25	1	44	78	86
694 661	✓	32	1 1/4	51	97	102
694 678	✓	40	1 1/2	58	105	107
694 685	✓	50	2	71	121	129

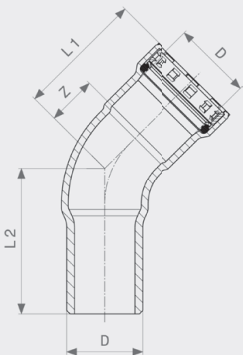
VdS = VdS-Zulassung



Megapress-Bogen 45°
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
Modell 4226

Artikel	VdS	DN	D	Z	L
739 379		10	3/8	13	37
694 579		15	1/2	15	42
694 586	✓	20	3/4	18	48
694 593	✓	25	1	22	56
694 609	✓	32	1 1/4	25	71
694 616	✓	40	1 1/2	28	76
694 623	✓	50	2	34	84

VdS = VdS-Zulassung

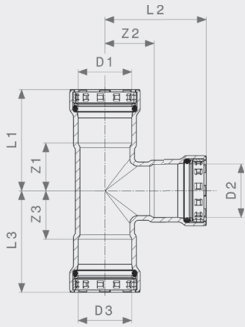


Megapress-Bogen 45°
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
Modell 4226.1

Artikel	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-Zulassung

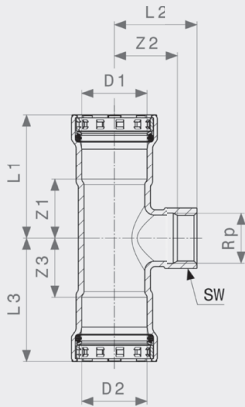
T-STÜCKE



Megapress-T-Stück
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
Modell 4218

Artikel	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-Zulassung



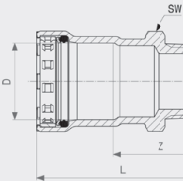
Megapress-T-Stück
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
Modell 4217.2

Artikel	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-Zulassung

SW = Schlüsselweite

ÜBERGANGSSTÜCKE/-BÖGEN

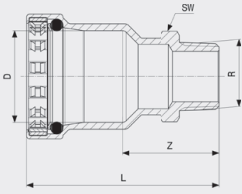


Megapress-Übergangsstück
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
Modell 4211

Artikel	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-Zulassung

SW = Schlüsselweite

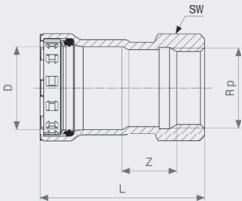


NEU

Megapress-Übergangsstück
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
Modell 4211.3

Artikel	DN1	Außen-Ø	DN2	R	Z	L	SW
793 401 ^{5,1}	32	38	20	¾	40	82	32
793 395 ^{5,1}	32	38	25	1	41	83	41
793 418 ^{5,1}	32	38	32	1¼	57	98	46
754 860 ^{3,2}	40	44,5	25	1	48	96	41
783 112 ^{3,2}	40	44,5	32	1¼	48	96	46
783 129 ^{3,2}	40	44,5	40	1½	46	94	55
754 877 ^{4,1}	50	57	32	1¼	55	103	46
783 136 ^{4,1}	50	57	40	1½	53	101	55
783 143 ^{4,1}	50	57	50	2	55	103	70

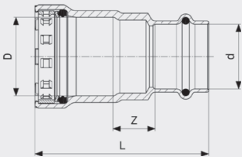
- SW = Schlüsselweite
¹⁾ für Stahlrohre in Siederohrqualität Rohrreihe 2
²⁾ für Stahlrohre in Siederohrqualität Rohrreihe 3
³⁾ zur Verwendung mit Pressring Artikel 639 471
⁴⁾ zur Verwendung mit Pressring Artikel 639 488
⁵⁾ zur Verwendung mit Pressring Artikel 639 457



Megapress-Übergangsstück
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
Modell 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

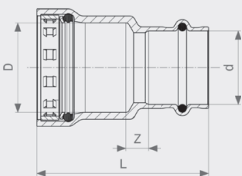
VdS = VdS-Zulassung
 SW = Schlüsselweite



Megapress-Übergangsstück
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
Modell 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	19	68
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

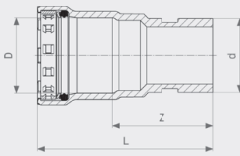
VdS = VdS-Zulassung



NEU

Megapress-Übergangsstück
- Siliziumbronze
Modell 4213.2

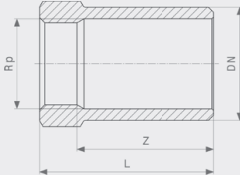
Artikel	DN	D	d	Z	L
736 255	15	½	15	5	54
754 679	15	½	18	4	54
736 279	20	¾	22	5	58
736 293	25	1	28	9	66
736 309	32	1¼	35	6	78
736 316	40	1½	42	6	90
736 323	50	2	54	8	98



Megapress-Übergangsstück
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
Modell 4213.1

Artikel	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-Zulassung



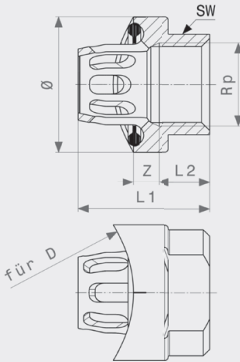
Megapress-Einsteckstück
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
Modell 4212.5

Artikel	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-Zulassung

NEU

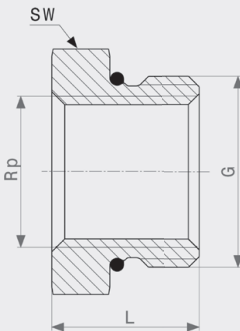
EINPRESSANSCHLÜSSE



Megapress-Einpressanschluss
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
Modell 4212.2

Artikel	für 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

SW = Schlüsselweite

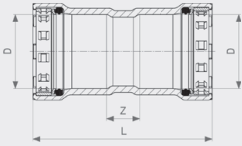


Reduzierstück
- Rotguss
Modell 3241.1

Artikel	G	Rp	L	SW
731 236	¾	½	20	32

SW = Schlüsselweite

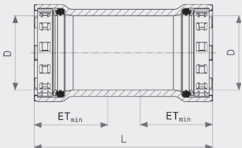
MUFFEN



Megapress-Muffe
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
Modell 4215

Artikel	VdS	DN	D	Z	L
739 409		10	3/8	12	60
694 753		15	1/2	15	68
694 760	✓	20	3/4	16	75
694 777	✓	25	1	15	84
694 784	✓	32	1 1/4	18	110
694 791	✓	40	1 1/2	23	118
694 807	✓	50	2	20	120

VdS = VdS-Zulassung

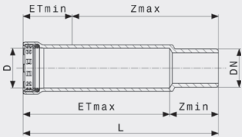


Megapress-Schiebemuffe
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
Modell 4215.5

Artikel	VdS	DN	D	ET _{min}	L
739 416		10	3/8	24	60
694 814		15	1/2	27	68
694 821	✓	20	3/4	29	75
694 838	✓	25	1	34	84
694 845	✓	32	1 1/4	46	110
694 852	✓	40	1 1/2	48	118
694 869	✓	50	2	50	120

VdS = VdS-Zulassung

ET_{min} = Einstecktiefe minimal



Megapress-Schiebemuffe
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
Modell 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

ET_{max} = Einstecktiefe maximal

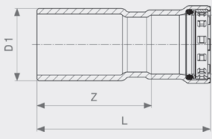
ET_{min} = Einstecktiefe minimal

Z_{max} = Z-Maß maximal

Z_{min} = Z-Maß minimal

NEU

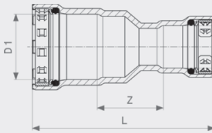
REDUZIERUNGEN



Megapress-Reduzierstück
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
Modell 4215.1

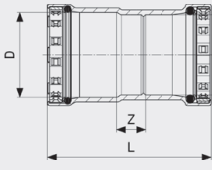
Artikel	VdS	DN1	D1	DN2	D2	Z	L
739 430		15	½	10	¾	46	70
739 447		20	¾	10	¾	51	75
695 392		20	¾	15	½	45	72
695 408		25	1	15	½	54	82
695 415	✓	25	1	20	¾	53	82
695 422		32	1¼	15	½	73	100
695 439	✓	32	1¼	20	¾	72	101
695 446	✓	32	1¼	25	1	67	101
695 453		40	1½	15	½	78	105
695 460	✓	40	1½	20	¾	76	105
695 477	✓	40	1½	25	1	71	106
695 484	✓	40	1½	32	1¼	69	115
695 491		50	2	15	½	87	114
695 507	✓	50	2	20	¾	85	114
695 514	✓	50	2	25	1	80	114
695 521	✓	50	2	32	1¼	77	123
695 538	✓	50	2	40	1½	75	123

VdS = VdS-Zulassung



Megapress-Reduziermuffe
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
Modell 4215.2

Artikel	DN1	D1	DN2	D2	Z	L
734 145	20	¾	15	½	30	87
734 152	25	1	15	½	35	96



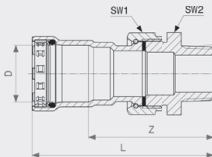
Megapress-Reduziermuffe
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
Modell 4215.7

Artikel	DN1	D	DN2	Außen-Ø	Z	L
793 425 ^{5,1}	32	1¼	32	38	262	114
754 853 ^{4,2}	40	1½	40	44,5	19	114
754 648 ^{3,1}	50	2	50	57	21	120

- ¹) für Stahlrohre in Siederrohrqualität Rohrreihe 2
- ²) für Stahlrohre in Siederrohrqualität Rohrreihe 3
- ³) zur Verwendung mit Pressring Artikel 639 488
- ⁴) zur Verwendung mit Pressring Artikel 639 471
- ⁵) zur Verwendung mit Pressring Artikel 639 457

NEU

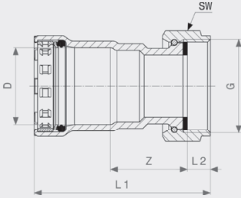
VERSCHRAUBUNGEN



Megapress-Übergangsverschraubung
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
Modell 4265

Artikel	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-Zulassung
SW = Schlüsselweite

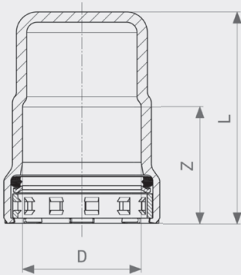


Megapress-Anschlussverschraubung
 - Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
Modell 4263

Artikel	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-Zulassung
 SW = Schlüsselweite

KAPPEN

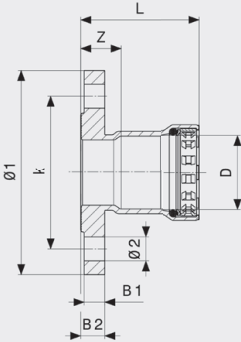


Megapress-Kappe
 - Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
Modell 4256

Artikel	VdS	DN	D	Z	L
740 153		10	¾	24	51
694 906		15	½	27	54
694 913	✓	20	¾	29	57
694 920	✓	25	1	34	62
694 937	✓	32	1¼	46	74
694 944	✓	40	1½	48	77
694 951	✓	50	2	50	78

VdS = VdS-Zulassung

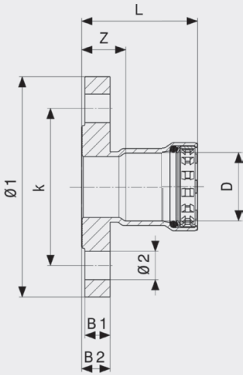
FLANSCH



Megapress-Flanschübergang
 - Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
Modell 4259.1

Artikel	DN	D	Z	L	B1	B2	Ø1	k	Ø2	n
721 978	32	1¼	27	73	12	14	120	90	14	4
721 985	40	1½	277	75	12	14	130	100	14	4
721 992	50	2	27	78	12	14	140	110	14	4

k = Lochkreis-Ø
 n = Anzahl Bohrungen

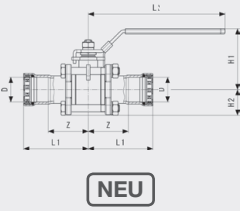


Megapress-Flanschübergang
 - Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
Modell 4259

Artikel	VdS	DN	D	Z	L	B1	B2	Ø1	k	Ø2	n
694 876	✓	32	1¼	31	77	16	18	140	100	18	4
694 883	✓	40	1½	32	79	16	18	150	110	18	4
694 890	✓	50	2	30	81	16	18	165	125	18	4

VdS = VdS-Zulassung
 k = Lochkreis-Ø
 n = Anzahl Bohrungen

EDELSTAHL-KUGELHÄHNE



Easytop-Kugelhahn, 3-teilig, Megapress-Pressanschlüsse
 - Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
Modell 4275.8

Artikel	Z	L1	L2	H1	H2
787 165	44	71	149	72	26
787 172	48	78	149	74	29
787 189	56	90	192	84	36
787 196	63	110	192	91	40
787 219	78	129	192	99	47

Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite
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	11				
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	10				
694 647	4	695 392	10	747 817	10				
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	9				
694 685	4	695 439	10	754 228	9				
694 692	4	695 446	10	754 235	9				
694 708	4	695 453	10	754 242	9				
694 715	4	695 460	10	754 648	10				
694 722	4	695 477	10	754 679	7				
694 739	4	695 484	10	754 853	10				
694 746	4	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	12	718 817	7	783 143	7				
694 883	12	718 824	7	787 165	12				
694 890	12	718 831	7	787 172	12				
694 906	11	718 848	11	787 189	12				
694 913	11	718 855	11	787 196	12				
694 920	11	718 862	11	787 219	12				
694 937	11	718 879	11	793 395	7				
694 944	11	718 886	11	793 401	7				
694 951	11	718 893	10	793 418	7				
694 968	5	718 909	10	793 425	10				
694 975	5	718 916	10						
694 999	5	718 923	10						
695 002	5	721 978	11						
695 019	5	721 985	11						
695 026	5	721 992	11						
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	8						
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	7						
695 170	6	736 279	7						
695 187	6	736 293	7						
695 194	6	736 309	7						
695 200	6	736 316	7						
695 217	6	736 323	7						
695 224	6	739 362	4						
695 231	6	739 379	4						
695 248	6	739 386	4						
695 255	6	739 393	4						

Modell-Nr.	Seite	Modell-Nr.	Seite	Modell-Nr.	Seite	Modell-Nr.	Seite	Modell-Nr.	Seite
3241.1	8								
4211	6								
4211.3	7								
4212	7								
4212.2	8								
4212.5	8								
4213	7								
4213.1	8								
4213.2	7								
4215	9								
4215.1	10								
4215.2	10								
4215.4	9								
4215.5	9								
4215.7	10								
4216	4								
4216.1	4								
4217.2	6								
4218	5								
4226	4								
4226.1	4								
4256	11								
4259	12								
4259.1	11								
4263	11								
4265	10								
4275.8	12								