Megapress G

Submittal Package







Inhaltsverzeichnis

1	Produktgruppenbeschreibung	_ 3
2	Anwendungsbereiche	_ 5
3	Zulässige Rohre	_ 7
4	Zertifikate	_ 9
5	Z-Maße	12
6	Impressum	22

Megapress G Seite 2 / 22



Produktgruppenbeschreibung

Strömungsoptimiertes Pressverbindersystem aus unlegiertem Stahl 1.0308 mit einer äußeren galvanischen Zink-Nickel-Beschichtung für schwarze und verzinkte Stahlrohre. Pressverbinder mit Edelstahlschneidring zur Sicherstellung der mechanischen Belastbarkeit der Verbindung. Geeignet für Auf- und Unterputz-Installationen von Steigleitungen und Etagen-Installationen.

Kennzeichnung

Hersteller, Rohrdimension, Charge, gelber Punkt auf Pressende, gelbes Rechteck mit Aufschrift »Gas MOP 5 / GT5«, gelber Aufkleber abziehbar als Verpressindikator

Pressverbinder mit SC-Contur

Versehentlich nicht verpresste Verbindungen fallen bei der Dichtheitsprüfung sofort auf.

Viega gewährleistet das Erkennen unverpresster Verbindungen in den folgenden Druckbereichen mit Druckluft oder Inertgasen:

min. Luftdruck: 22 hPa / 2,2 kPa / 22 mbar / 0,3 PSI max. Luftdruck: 0,3 MPa / 300 kPa / 3 bar / 43,5 PSI

Dichtelemente

HNBR (hydrierter Acrylnitrilbutadien-Kautschuk), Profildichtelement, gelb, vormontiert

Dimensionen

D½ -2, Größenverfügbarkeit entsprechend nationaler Regelwerke

Werkzeuge

Die Funktionssicherheit der Viega Pressverbindersysteme hängt in erster Linie vom einwandfreien Zustand der verwendeten Presswerkzeuge ab. Viega empfiehlt die Verwendung von Viega Presswerkzeugen für das Verpressen von Viega Pressverbindern. Viega Presswerkzeuge müssen durch autorisierte Servicepartner regelmäßig gewartet werden.

Einsatzbereiche

Erdgas/Flüssiggas Druckluftanlagen Heizöl Dieselkraftstoff

Hinweis

Die Nutzung des Systems für andere als die beschriebenen Einsatzbereiche und Medien muss mit Viega abgestimmt werden! Detaillierte Informationen zu Anwendungen, Einschränkungen und nationalen Normen und Richtlinien finden Sie in den Produktinformationen, entweder gedruckt oder auf der Viega Website.

Hinweis - Normen und Zulassungen

Geeignet für Stahlrohre nach EN 10255, EN 10220 / EN 10216-1, EN 10220 / EN 10217-1.

Gase nach DVGW-Arbeitsblatt G 260 in Gas-Installationen nach DVGW-TRGI 2018 (DVGW-Arbeitsblatt G 600) / DVFG-TRF 2021.

Erdgas/Flüssiggase in der Gasphase für häusliche und gewerbliche Anwendungen, geprüft nach DVGW-Arbeitsblatt G 5614-B1.

Pressverbinder-Zulassung nach DVGW-Reg.-Nr. DG-4550CQ0400.

Betriebsbedingungen Gas- und Flüssiggas-Installationen

Betriebstemperatur -20 °C bis +70 °C (-4 °F bis +158 °F)

Betriebsdruck max. 0,5 MPa / 5 bar / 72,5 PSI

Betriebsdruck bei HTB-Anforderung 650 °C (1202 °F)/30 Minuten max. 0,5 MPa (5 bar; 72,5 PSI)

Megapress G Seite 3 / 22



Betriebsbedingungen Heizöl- und Dieselkraftstoff-Installationen

Betriebstemperatur max. 40 °C / 104 °F

Betriebsdruck -0,05 bis +0,5 MPa (-0,5 bis +5 bar / -7,25 bis +72,5 PSI)

Werkstoffe Verbinder

Stahl 1.0308

Viptool Software-Lösungen

Software-Lösungen für Servicemanagement und Detailplanung der Viega Rohrleitungs-, Vorwand-, Spül- und Entwässerungstechnik.

Zur einfachen und schnellen Lösung konkreter Planungsaufgaben nutzen Sie die weiteren kostenlosen Web-Applikationen auf der Viega Website.

Druckgefälle-Rechner

Web-Applikation zur einfachen und schnellen Bestimmung der Rohrleitungsdimension für Trinkwasser-, Heizungs- und Gasleitungen mit zugehöriger Druckverlusttabelle über das Gesamtsystem.

Brandschutz-Konfigurator

Web-Applikation als digitale Ergänzung zur gedruckten "Anwendungstechnik für den baulichen Brandschutz". Fachgerechte Schachtbelegung mit bis zu zehn Durchführungen als Planungshilfe für den sicheren Nullabstand finden Sie auf der Viega Website.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Die aktuellen Z- und Einbaumaße sowie weitere technische Angaben sind der Viega Website zu entnehmen und vor dem Kauf, bei Planung, Bauausführung und Nutzung zu prüfen. Unsere Produkte werden kontinuierlich optimiert.

Megapress G Seite 4 / 22



Anwendungsbereiche

Systemname: Megapress G

Anwendungsbereiche	Eigenschaften	Werte
Mineralöle SAE	max. Betriebsdruck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
villeratore SAE	max. Betriebstemperatur	70 °C / 158 °F
Heizöl nach DIN 51603-1 Diesel nach DIN EN 590	max. Betriebsdruck	0,5 MPa / 5 bar / 72,5 psi
gemäß TRbF %-2	max. Betriebstemperatur	40 °C / 104 °F
Palmöl	max. Betriebsdruck	1 MPa / 10 bar / 145 psi
nach Rücksprache mit dem Werk Attendorn	max. Betriebstemperatur	70 °C / 158 °F
Rapsöl	max. Betriebsdruck	1 MPa / 10 bar / 145 psi
DIN W 51805 nach Rücksprache mit dem Werk Attendorn	max. Betriebstemperatur	70 °C / 158 °F
Sojaöl	max. Betriebsdruck	1 MPa / 10 bar / 145 psi
nach Rücksprache mit dem Werk Attendorn	max. Betriebstemperatur	70 °C / 158 °F
Sonnenblumenöl	max. Betriebsdruck	1 MPa / 10 bar / 145 psi
nach Rücksprache mit dem Werk Attendorn	max. Betriebstemperatur	70 °C / 158 °F
Druckluft	max. Betriebsdruck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
%–2 ohne Verunreinigungen nahezu kondensatfrei	max. Betriebstemperatur	60 °C / 140 °F
Erdgas	max. Betriebsdruck	0,5 MPa / 5 bar / 72,5 psi
gemäß G260 oei HTB-Anforderungen (höhere thermische Belastbarkeit)	max. Betriebstemperatur	60 °C / 140 °F
Flüssiggase: Propan, Butan, Methan	max. Betriebsdruck	0,5 MPa / 5 bar / 72,5 psi
gemäß G260 pei HTB-Anforderungen (höhere thermische Belastbarkeit)	max. Betriebstemperatur	60 °C / 140 °F
Argon	max. Betriebsdruck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
% - 2	max. Betriebstemperatur	60 °C / 140 °F
Carbogen	max. Betriebsdruck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
Kohlenstoffdioxid + Sauerstoff trocken %−2	max. Betriebstemperatur	60 °C / 140 °F
Stickstoff	max. Betriebsdruck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
nach dem Verdampfer %-2	max. Betriebstemperatur	60 °C / 140 °F

Megapress G Seite 5 / 22



Systemname: Megapress G

Anwendungsbereiche	Eigenschaften	Werte		
Wasserstoff	max. Betriebsdruck	0,5 MPa / 5 bar / 72,5 psi		
nach Rücksprache mit dem Werk Attendorn	max. Betriebstemperatur	60 °C / 140 °F		
Grobvakuum	max. Betriebstemperatur	70 °C / 158 °F		
P (absolut) = 1hPa	max. Bethesotomperatur	70 07 100 1		
Formiergas (trocken/Schweißschutzgas)	max. Betriebsdruck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi		
Argon + Kohlenstoffdioxid (Beispiel Corgon) %–2	max. Betriebstemperatur	60 °C / 140 °F		
Biogas – nach der Biogasaufbereitung	max. Betriebsdruck	0,5 MPa / 5 bar / 72,5 psi		
gemäß G260 und G262	max. Betriebstemperatur	70 °C / 158 °F		

Megapress G Seite 6 / 22



Zulässige Rohre

Norm	Größen- und Gewindeangaben	DN	Außen-Ø	Wandstärke
	1/2	15	21,3	0.0
	3/4	20	26,9	2,6
Stahl unlegiert nach DIN EN 10255	1	25	33,7	
mittlere Reihe (M) geschweißt	11/4	32	42,4	3,2
goonweist	1½	40	48,3	
	2	50	60,3	3,6
	1/2	15	21,3	0.0
	3/4	20	26,9	2,6
Stahl unlegiert nach DIN EN 10255	1	25	33,7	
mittlere Reihe (M) nahtlos	11/4	32	42,4	3,2
Harrido	1½	40	48,3	
	2	50	60,3	3,6
	1/2	15	21,3	0.0
	3/4	20	26,9	3,2
Stahl unlegiert nach DIN EN 10255	1	25	33,7	
schwere Reihe (H) geschweißt	11/4	32	42,4	4,0
goonweist	1½	40	48,3	
	2	50	60,3	4,5
	1/2	15	21,3	0.0
	3/4	20	26,9	3,2
Stahl unlegiert nach DIN EN 10255	1	25	33,7	
schwere Reihe (H) nahtlos	11/4	32	42,4	4,0
Папиоз	1½	40	48,3	
	2	50	60,3	4,5
	1/2	15	21,3	2,0
Stahl unlegiert	3/4	20	26,9	2,3 2,6 2,9 3,2
nach DIN EN 10217-1 Rohrreihe 1 geschweißt	1	25	33,7	2,0 2,3 2,6 2,9 3,2 3,6 4,0

Megapress G Seite 7 / 22



Norm	Größen- und Gewindeangaben	DN	Außen-Ø	Wandstärke
	11/4	32	42,4	2,3
Stahl unlegiert nach DIN EN 10217-1	1½	40	48,3	2,6 2,9 3,2 3,6 4,0
Rohrreihe 1 geschweißt	2	50	60,3	2,3 2,6 2,9 3,2 3,6 4,0 4,5
	1/2	15	21,3	2,0 2,3 2,6 2,9 3,2
Stahl unlegiert nach DIN EN 10216-1	3/4	20	26,9	2,3 2,6 2,9 3,2
Rohrreihe 1	1	25	33,7	2,6
nahtlos	11/4	32	42,4	2,9 3,2
	1½	40	48,3	3,6 4,0
	2	50	60,3	2,9 3,2 3,6 4,0 4,5

Megapress G Seite 8 / 22



Zertifikate

W GW GEPRÜFT	ÖVGW certificate Megapress G (1/2" - 2")
SZU	SZU Certificate Megapress G
SZU	SZU Building Technical Certificate Megapress G
AMTEC	AMTEC Zertifikat Profipress, Sanpress Inox, Prestabo, Megapress, Profipress G, Sanpress Inox G, Megapress G
DVGW CERT	DVGW Baumusterprüfzertifikat Megapress G (1/2" - 2")
DVGW CERT	DVGW Baumusterprüfzertifikat Megapress G Gaskugelhahn
DNV.COM/AF	DNV GL Type Approval Certificate Megapress
ONV.COM/AF	DNV GL Type Approval Certificate Megapress Push-in Connection
₹	TÜV Verband Zertifikat Megapress (DN 10 - DN 100)
BUREAU	Bureau Veritas Type Approval Certificate Megapress
BSI	BSI Kitemark Certificate Megapress, Megapress G

Megapress G Seite 9 / 22





IMQ Certificate

Megapress G



RINA Type Approval Certificate

Megapress, Megapress (S) XL, Megapress G



Gastec Certificate

Megapress G



Gastec Certificate

Megapress G (Hydrogen gas)

 IZV

IZV Certificate

Megapress G



ABS Approval Certificate

MegaPress, MegaPress G, Megapress FKM



CSA Certificate

MegaPress G Ball Valves

LADBS

City of LA Certificate

MegaPressG



IAPMO Certificate

MegaPress Gas fittings and valves



IAPMO Certificate

Metallic Press-Connect Fittings for Piping and Tubing Systems



ICC Certificate MegaPressG

MegaPress Gas



ICC Certificate Seismic

Seismic Certificate for ProPress & MegaPress

Megapress G Seite 10 / 22





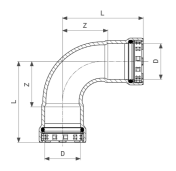
UL180 Listing for MegaPressG

UL 180 Listing for MegaPress G

Megapress G Seite 11 / 22



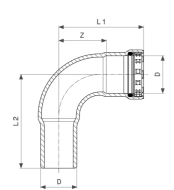
Z-Maße



Megapress G-Bogen 90°

- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung **Modell 4616**

Artikel	DN	D	Z	L
739 072	15	1/2	30	57
739 089	20	3/4	35	64
739 096	25	1	44	78
739 102	32	11⁄4	51	97
739 119	40	1½	58	105
739 126	50	2	71	122



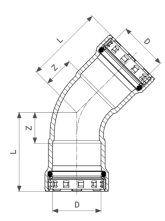
Megapress G-Bogen 90°

- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung **Modell 4616.1**

Artikel	DN	D	Z	L1	L2
739 492	15	1/2	30	57	65
739 508	20	3/4	35	64	71
739 515	25	1	44	78	86
739 522	32	11⁄4	51	97	103
739 539	40	1½	58	105	107
739 546	50	2	71	121	129

Megapress G Seite 12 / 22

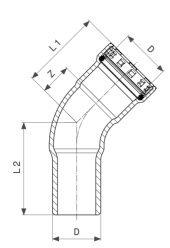




Megapress G-Bogen 45°

- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung **Modell 4626**

Artikel	DN	D	Z	L
739 133	15	1/2	15	43
739 140	20	3/4	18	48
739 454	25	1	22	56
739 461	32	11⁄4	25	71
739 478	40	1½	29	76
739 485	50	2	34	84



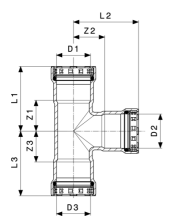
Megapress G-Bogen 45°

- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung **Modell 4626.1**

Artikel	DN	D	Z	L1	L2
739 553	15	1/2	15	43	50
739 560	20	3/4	18	48	54
739 577	25	1	22	56	64
739 584	32	11⁄4	25	71	76
739 591	40	1½	29	76	78
739 607	50	2	34	84	91

Megapress G Seite 13 / 22





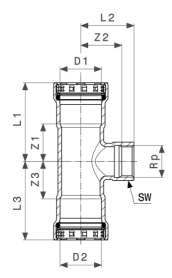
Megapress G-T-Stück

- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung **Modell 4618**

Artikel	DN	D1	D2	D3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
739 614	15	1/2	1/2	1/2	25	24	25	52	51	52
739 676	20	3/4	1/2	3/4	28	27	28	58	54	58
739 621	20	3/4	3/4	3/4	28	28	28	58	57	58
739 683	25	1	1/2	1	31	31	31	65	58	65
739 690	25	1	3/4	1	31	32	31	65	61	65
739 638	25	1	1	1	31	31	31	65	65	65
784 058	32	11⁄4	3/4	11⁄4	36	35	36	82	65	82
739 706	32	11⁄4	1	11⁄4	36	35	36	82	69	82
739 645	32	11⁄4	11⁄4	11⁄4	36	35	36	82	81	82
784 065	40	1½	3/4	1½	40	38	40	87	67	87
739 713	40	1½	1	1½	40	38	40	87	72	87
784 089	40	1½	11⁄4	1½	40	38	40	87	84	87
739 652	40	1½	1½	1½	40	39	40	87	87	87
784 072	50	2	3/4	2	46	46	46	96	75	96
739 720	50	2	1	2	46	45	46	96	79	96
739 737	50	2	11⁄4	2	45	45	45	95	92	95
739 744	50	2	1½	2	46	47	46	96	94	96
739 669	50	2	2	2	46	46	46	96	96	96

Megapress G Seite 14 / 22





Megapress G-T-Stück

- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung **Modell 4617.2**

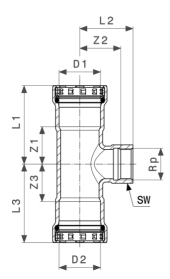
Artikel	DN	D1	Rp	D2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
739 751	20	3/4	1/2	3/4	28	29	28	58	39	58
739 768	20	3/4	3/4	3/4	28	28	28	58	40	58
739 775	25	1	1/2	1	31	33	31	65	43	65
739 782	25	1	3/4	1	31	34	31	65	44	65
762 872	25	1	1	1	31	36	31	65	47	65
739 799	32	11⁄4	1/2	11⁄4	36	36	36	82	46	82
762 889	32	11⁄4	3/4	11⁄4	36	38	36	82	48	82
762 896	32	11⁄4	1	11⁄4	36	39	36	82	51	82
739 805	40	1½	1/2	1½	40	39	40	87	49	87
762 902	40	1½	3/4	1½	40	40	40	87	50	87
762 919	40	1½	1	1½	40	43	40	87	54	87
739 812	50	2	1/2	2	46	47	46	96	57	96
762 926	50	2	3/4	2	46	48	46	96	58	96
762 933	50	2	1	2	46	51	46	96	63	96

Artikel	DN	D1	Rp	D2	SW
739 751	20	3/4	1/2	3/4	27
739 768	20	3/4	3/4	3/4	32
739 775	25	1	1/2	1	27
739 782	25	1	3/4	1	32
762 872	25	1	1	1	41
739 799	32	11⁄4	1/2	11⁄4	27
762 889	32	11⁄4	3/4	11⁄4	32
762 896	32	11⁄4	1	11⁄4	41

SW = Schlüsselweite

Megapress G Seite 15 / 22



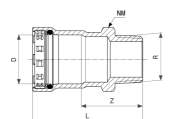


Megapress G-T-Stück

- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung **Modell 4617.2**

Artikel	DN	D1	Rp	D2	SW
739 805	40	1½	1/2	1½	27
762 902	40	1½	3/4	1½	32
762 919	40	1½	1	1½	41
739 812	50	2	1/2	2	27
762 926	50	2	3/4	2	32
762 933	50	2	1	2	41

SW = Schlüsselweite



Megapress G-Übergangsstück

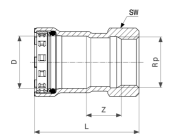
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung **Modell 4611**

Artikel	DN	D	R	Z	L	SW
738 730	15	1/2	1/2	37	64	27
738 747	20	3/4	3/4	40	70	32
738 853	25	1	1	43	78	41
738 860	32	11⁄4	11⁄4	48	94	46
738 877	40	1½	1½	49	97	55
738 884	50	2	2	54	104	70

SW = Schlüsselweite

Megapress G Seite 16 / 22



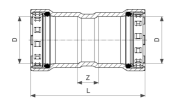


Megapress G-Übergangsstück

- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung **Modell 4612**

Artikel	DN	D	Rp	Z	L	SW
738 891	15	1/2	1/2	21	58	27
738 907	20	3/4	1/2	17	56	32
738 914	20	3/4	3/4	23	62	32
738 921	25	1	3/4	18	63	41
738 938	25	1	1	23	69	41
738 945	32	11⁄4	11⁄4	24	85	46
739 058	40	1½	1½	25	86	55
739 065	50	2	2	25	92	70

SW = Schlüsselweite



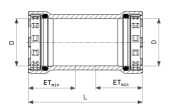
Megapress G-Muffe

- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung **Modell 4615**

Artikel	DN	D	Z	L
738 617	15	1/2	14	69
738 624	20	3/4	16	75
738 631	25	1	15	84
738 648	32	11⁄4	18	110
738 655	40	1½	23	118
738 662	50	2	20	120

Megapress G Seite 17 / 22



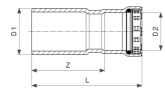


Megapress G-Schiebemuffe

- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung **Modell 4615.5**

Artikel	DN	D	L	ETmin	
738 679	15	1/2	69	27	
738 686	20	3/4	75	29	
738 693	25	1	84	34	
738 709	32	11⁄4	110	46	
738 716	40	1½	118	48	
738 723	50	2	120	50	

ETmin = Einstecktiefe minimal



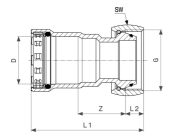
Megapress G-Reduzierstück

- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung **Modell 4615.1**

Artikel	DN1	D1	DN2	D2	Z	L
739 843	20	3/4	15	1/2	45	73
739 850	25	1	15	1/2	54	82
739 867	25	1	20	3/4	53	82
739 874	32	11⁄4	20	3/4	72	101
739 881	32	11⁄4	25	1	67	101
739 898	40	1½	20	3/4	76	105
739 911	40	1½	25	1	71	106
739 904	40	1½	32	11⁄4	68	114
739 928	50	2	32	11⁄4	77	123
739 935	50	2	40	1½	75	123

Megapress G Seite 18 / 22





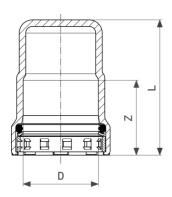
Megapress G-Anschlussverschraubung

- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung **Modell 4661**

Artikel	DN	D	G	Z	L1	L2	SW
739 829 [*]	20	3/4	1%	25	67	13	48
739 836 [*]	25	1	1%	35	82	13	48

SW = Schlüsselweite

^{* =} Lieferung nur noch aus Lagervorrat



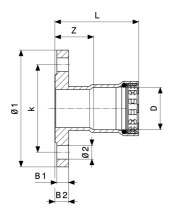
Megapress G-Kappe

- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung **Modell 4656**

Artikel	DN	D	Z	L
739 942	15	1/2	27	54
739 959	20	3/4	29	57
739 966	25	1	34	62
739 973	32	11⁄4	46	75
739 980	40	1½	48	77
739 997	50	2	51	79

Megapress G Seite 19 / 22





Megapress G-Flanschübergang

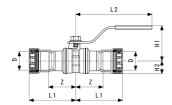
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung **Modell 4659.5**

Artikel	DN	D	Z	L	B1	B2	Ø1	k	Ø2	n
740 009*	15	1/2	37	64	14	16	95	65	14	4
740 016	20	3/4	40	69	16	18	105	75	14	4
740 023	25	1	41	75	16	18	115	85	14	4
740 030	32	11⁄4	28	74	16	18	140	100	18	4
740 047	40	1½	28	76	16	18	150	110	18	4
740 054	50	2	27	78	16	18	165	125	18	4

k = Lochkreis-Ø

n = Anzahl Bohrungen

^{* =} Lieferung nur noch aus Lagervorrat



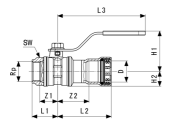
Megapress G-Gaskugelhahn

- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung **Modell 4675**

Artikel	DN	D	Z	L1	L2	H1	H2
801 519	15	1/2	39	67	116	51	16
801 526	20	3/4	42	71	116	53	20
801 533	25	1	46	80	147	63	23
801 540	32	11⁄4	50	96	147	68	29
801 557	40	1½	54	102	156	77	35
801 564	50	2	60	111	156	84	42

Megapress G Seite 20 / 22





Megapress G-Gaskugelhahn

- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung **Modell 4675.4**

Artikel	DN	Rp	D	Z1	Z2	L1	L2	L3	H1	H2
801 571	15	1/2	1/2	24	39	33	67	116	51	16
801 588	20	3/4	3/4	24	42	34	71	116	53	20
801 595	25	1	1	29	46	41	80	147	63	23
801 601	32	11⁄4	11⁄4	34	50	48	96	147	68	29
801 618	40	1½	1½	39	54	52	102	156	77	35
801 625	50	2	2	45	60	62	111	156	84	42

Artikel	DN	Rp	D	SW
801 571	15	1/2	1/2	28
801 588	20	3/4	3/4	35
801 595	25	1	1	43
801 601	32	11⁄4	11⁄4	49
801 618	40	1½	1½	57
801 625	50	2	2	70

SW = Schlüsselweite

Megapress G Seite 21 / 22



Impressum

Viega GmbH & Co. KG

Viega Platz 1 57439 Attendorn info@viega.de +49 2722 61-0 +49 2722 61-1415

Viega GmbH & Co. KG, Sitz Attendorn, Amtsgericht Siegen HRA 9165; Komplementärinnen: Viega Management B.V. (Geschäftsführer: Michael Klenz, Sebastian Lelgemann); Viega Management GmbH (Geschäftsführer: Michael Klenz, Sebastian Lelgemann)

Bei dem Submittal Package handelt es sich um unverbindliche Informationen, die Ihnen zur Verfügung gestellt werden. Alle Inhalte dieses Submittal Package werden mit großer Sorgfalt zusammengestellt. Dennoch können wir die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der Informationen nicht gewährleisten. Das Submittal Package wird bei einer Bestellung nicht Vertragsbestandteil.

Megapress G Seite 22 / 22