

Viega Megapress

ÜBERSICHT MEGAPRESS-DIMENSIONEN FÜR ROHRE.

Rohre nach DIN EN 10255, DIN EN 10220/DIN EN 10216-1, DIN EN 10220/DIN EN 10217-1

Dimension D	Nennweite DN	Außen-Ø	Außen-Ø inkl. Beschichtung		Wandstärke	
			min.	max.	min.	max.
3/8	10	17,2	16,7	17,7	1,4	4,5
1/2	15	21,3	20,8	21,8	1,4	5,0
3/4	20	26,9	26,4	27,4	1,4	8,0
1	25	33,7	33,2	34,2	1,4	8,8
-	32	38,0	37,5	38,5	1,4	10,0
1 1/4	32	42,4	41,9	42,9	1,4	10,0
-	40	44,5	44,0	45,0	1,4	12,5
1 1/2	40	48,3	47,8	48,8	1,4	12,5
-	50	57,0	56,4	57,6	1,4	14,2
2	50	60,3	59,6	60,9	1,4	16,0
2 1/2	65	76,1	75,2	76,9	1,4	20,0
3	80	88,9	87,9	89,8	1,4	25,0
4	100	114,3	113,0	115,4	1,4	32,0



* Spezieller Übergang für Trinkwasserleitungen

Das Viega Megapress-System ist eigentlich nicht für den Einsatz in Trinkwasseranlagen geeignet. Aber eine einzige Ausnahme bestätigt die Regel. Nach wie vor findet man in bestehenden Trinkwasser-Installationen verzinkte Stahlleitungen. Der Megapress-Übergang aus Rotguss macht die Weiterverwendung von Kupfer- und Edelstahlrohren problemlos möglich und die Sanierung im Bestand zur Leichtigkeit. Erhältlich ist der Übergang in den Dimensionen von 1/2 Zoll x 15 mm bis 2 Zoll x 54 mm.

Viega Megapress

Verpresst dickwandigen Stahl:
kalt, sicher und sekundenschnell.

NEU!
Jetzt auch
in 38,0 mm.



DE/AT 766 702-6/19 - Änderungen vorbehalten.

Viega Deutschland GmbH & Co. KG
Postfach 430/440
57428 Attendorf
Deutschland

Viega GmbH
Raiffeisenplatz 1, Top 4a
4863 Seewalchen am Attersee
Österreich

viega.de

viega.at

Für die besondere Herausforderung!

Viega Megapress

EIN SYSTEM FÜR ALLE FÄLLE.

Viega Megapress ist die Presstechnik, mit der selbst dickwandige Stahlrohre verpresst werden können. Das große Artikelspektrum von 3/8 bis 4 Zoll bietet neben Bögen, Muffen oder T-Stücken auch eine Vielzahl an Bauteilen, mit denen selbst besondere Herausforderungen sekundenschnell erledigt sind.

Abbildung	Bezeichnung	Modell	Abmessung	Artikel
	Megapress-Übergangsstück mit SC-Contur	4211	3/8 x 3/8	740 177
			3/8 x 1/2	740 160
			1/2 x 1/2	695 279
			3/4 x 3/4	695 286
			1 x 1	695 293
			1 1/4 x 1 1/4	695 309
			1 1/2 x 1 1/2	695 316
			2 x 2	695 323
	Megapress-Übergangsstück mit SC-Contur <small>¹⁾für Stahlrohre in Siederrohrqualität Rohrreihe 2 ²⁾für Stahlrohre in Siederrohrqualität Rohrreihe 3</small>	4211.3	38,0 mm x 3/4	793 401 ¹⁾ NEU
			38,0 mm x 1	793 395 ¹⁾ NEU
			38,0 mm x 1 1/4	793 418 ¹⁾ NEU
			44,5 mm x 1	754 860 ²⁾
			44,5 mm x 1 1/4	783 112 ²⁾ NEU
			44,5 mm x 1 1/2	783 129 ²⁾ NEU
			57,0 mm x 1 1/4	754 877 ¹⁾
			57,0 mm x 1 1/2	783 136 ¹⁾ NEU
			57,0 mm x 2	783 143 ¹⁾ NEU
				Megapress-Reduziermuffe mit SC-Contur <small>¹⁾für Stahlrohre in Siederrohrqualität Rohrreihe 2 ²⁾für Stahlrohre in Siederrohrqualität Rohrreihe 3</small>
44,5 mm x 1 1/2	754 853 ²⁾			
57,0 mm x 2	754 648 ¹⁾			
	Megapress-Schiebemuffe mit SC-Contur	4215.4	3/8	754 211
			1/2	754 228
			3/4	754 235
			1	754 242

Abbildung	Bezeichnung	Modell	Abmessung	Artikel			
	Megapress-Schiebemuffe mit SC-Contur	4215.5	3/8	739 416			
			1/2	694 814			
			3/4	694 821			
			1	694 838			
			1 1/4	694 845			
			1 1/2	694 852			
			2	694 869			
	Megapress-Übergangsstück mit SC-Contur* - aus Rotguss - für Trinkwasser-Installation * = weitere Infos siehe Rückseite	4213.2	1/2 x 15	736 255			
			1/2 x 18	754 679			
			3/4 x 22	736 279			
			1 x 28	736 293			
			1 1/4 x 35	736 309			
			1 1/2 x 42	736 316			
			2 x 54	736 323			
				Megapress-Übergangsstück mit SC-Contur	4213	3/8 x 15	740 207
1/2 x 15	718 787						
1/2 x 18	767 600						
3/4 x 15	734 121						
3/4 x 22	718 794						
1 x 15	734 138						
1 x 28	718 800						
1 1/4 x 35	718 817						
1 1/2 x 42	718 824						
2 x 54	718 831						
	Megapress-Kappe mit SC-Contur	4256				3/8	740 153
						1/2	694 906
						3/4	694 913
			1	694 920			
			1 1/4	694 937			
			1 1/2	694 944			
			2	694 951			