



Kupplung

MDC

- + Kupplung für gleiche Außendurchmesser
- + erdverlegt & oberirdisch einsetzbar
- + zuverlässige und wirtschaftliche Lösung
- + druckdicht bis 0.6 bar

Kupplung MDC – für die Verbindung von Rohren gleicher Außendurchmesser

Die Kupplung MDC dient zur Spitzendverbindung aller Rohrwerkstoffe mit gleichem Außendurchmesser.

Sie ermöglicht erdverlegte und oberirdische Anwendungen innerhalb & außerhalb von Gebäuden.



MONTAGE



Rohrspitzen ausrichten.

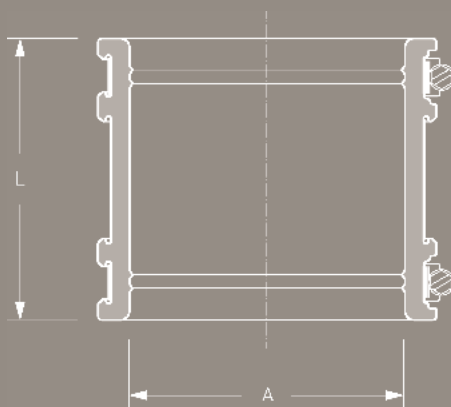


Kupplung über ein Spitzende schieben.



Kupplung mittig über beide Spitzenden schieben und Schösser wechselseitig anziehen.

BESCHREIBUNG



MUSTERLEISTUNGSVERZEICHNIS

Kupplung MDC für erdverlegte und oberirdische Entwässerungssysteme innerhalb und außerhalb von Gebäuden, zum Verbinden von Spitzenden mit gleichem Außendurchmesser.

Rohr 1 DN/Werkstoff _____
 Rohr 2 DN/Werkstoff _____

Artikelnummer
 Stück EP GP

Fabrikat: MÜCHER DICHTUNGEN®, 50226 Frechen, T +49 2234 928 03-0, F -55
 Druckdichtigkeit: 0.6 bar Wasser / -0.3 Vakuum
 Hochdruckspülfestigkeit: 120 bar
 Dichtungsmaterial: EPDM oder NBR Dichtprofil mit Führungsrillen nach DIN EN 681-1
 Edelstahl: V2A/1.4301, alternativ V4A/1.4404 nach DIN EN 10088-2
 Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +120°C, kurzfristige Spitzentemperatur +160°C
 Norm/Zulassung: DIN EN 16397-2, Europäische Zulassung ETA-09/0248, CE15

**VARIANTEN** 

KUPPLUNG MDC						
Artikelnummer	Artikelbezeichnung	A Spannbereich (mm)	L Länge (mm)	druckdicht (bar)	Nm	Gewicht (kg)
76481958	MDC 115	100 - 115	120	0,6	6	0,4
76481959	MDC 120	105 - 120	120	0,6	6	0,4
76481960	MDC 137	120 - 137	120	0,6	6	0,4
76481961	MDC 150	125 - 150	120	0,6	6	0,5
76481962	MDC 162	137 - 162	120	0,6	6	0,5
76481964	MDC 175	150 - 175	120	0,6	6	0,6
76481966	MDC 190	165 - 190	150	0,6	6	0,6
76481978	MDC 200	175 - 200	150	0,6	6	0,6
76481980	MDC 212	187 - 212	150	0,6	6	0,6
76481982	MDC 225	200 - 225	150	0,6	6	0,7
76481983	MDC 250	225 - 250	150	0,6	6	0,7
76481984	MDC 275	250 - 275	150	0,6	6	0,8
76481290	MDC 290	265 - 290	150	0,6	6	0,9

Weitere Größen & Abmessungen auf Anfrage.