



## Kupplung

### MDC

- + Kupplung für gleiche Außendurchmesser
- + erdverlegt & oberirdisch einsetzbar
- + außenliegende Kompressionsdichtung
- + druckdicht bis 0.6 bar

#### Kupplung MDC - für die außenliegende Verbindung von Rohren gleicher Außendurchmesser

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

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



## MONTAGE



Rohrspitzen ausrichten.

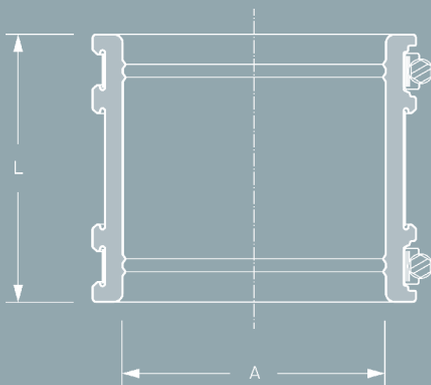


Kupplung über ein Spitzende schieben.



Kupplung mittig über beide Spitzenden schieben und Schösser wechselseitig anziehen.

## BESCHREIBUNG



## MUSTERLEISTUNGSVERZEICHNIS

Kupplung MDC für erdverlegte und oberirdische Entwässerungssysteme innerhalb und außerhalb von Gebäuden, zur außenliegenden Verbindung von Spitzenden mit gleichem Außendurchmesser.

Rohr 1  
Rohr 2  
Artikelnummer

DN/Werkstoff \_\_\_\_\_  
DN/Werkstoff \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_ Stück    \_\_\_\_ EP    \_\_\_\_ GP

Fabrikat:  
Druckdichtigkeit:  
Dichtungsmaterial:  
Edelstahl:  
Temperaturbeständigkeit:  
Norm/Zulassung:

MÜCHER DICHTUNGEN®, 50226 Frechen, T +49 2234 928 03-0, F -55  
0.6 bar Wasser / -0.3 Vakuum  
EPDM oder NBR mit Führungsrillen nach DIN EN 681-1  
V2A/1.4301, alternativ V4A/1.4404 nach DIN EN 10088-2  
-40°C bis +120°C, kurzfristige Spitzentemperatur +160°C  
DIN EN 16397-2



## VARIANTEN

KUPPLUNG MDC						
Artikelnummer	Artikelbezeichnung	A Spannbereich (mm)	L Länge (mm)	druckdicht (bar)	Nm	Gewicht (kg)
500044	MDC 32	24 - 32	64	0,6	3	0,10
500045	MDC 40	32 - 40	64	0,6	3	0,10
500046	MDC 50	42 - 50	64	0,6	3	0,10
500123	MDC 56	50 - 56	70	0,6	3	0,10
500047	MDC 65	55 - 65	85	0,6	3	0,20
500048	MDC 75	65 - 75	90	0,6	3	0,25
500049	MDC 89	75 - 89	90	0,6	3	0,35
500132	MDC 95	85 - 95	90	0,6	6	0,40
500050	MDC 100	85 - 100	100	0,6	6	0,40
500051	MDC 115	100 - 115	120	0,6	6	0,45
500052	MDC 120	105 - 120	106	0,6	6	0,35
500124	MDC 125	110 - 125	120	0,6	6	0,40
500053	MDC 137	120 - 137	120	0,6	6	0,40
500054	MDC 150	125 - 150	120	0,6	6	0,45
500055	MDC 162	137 - 162	120	0,6	6	0,50
500125	MDC 165	150 - 165	105	0,6	6	0,50
500056	MDC 175	150 - 175	120	0,6	6	0,55
500057	MDC 190	165 - 190	150	0,6	6	0,55
500058	MDC 200	175 - 200	150	0,6	6	0,55

Größere Referenzen siehe Mücher-Tiefbau.