



**Adapterkupplung**

**MAC**

- + Adapter für unterschiedliche Außendurchmesser
- + erdverlegt & oberirdisch einsetzbar
- + außenliegende Kompressionsdichtung
- + druckdicht bis 0.6 bar

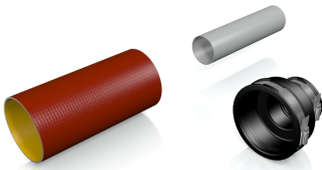
**Adapterkupplung MAC - für die außenliegende Verbindung von Röhren unterschiedlicher Außendurchmesser**  
Die Adapterkupplung MAC dient zur Spitzendverbinding unterschiedlicher Rohrwerkstoffe und Nennweiten.

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

Bei Nennweitenwechsel ist die Fließrichtung zu beachten.



**MONTAGE**



Rohrspitzenden ausrichten.

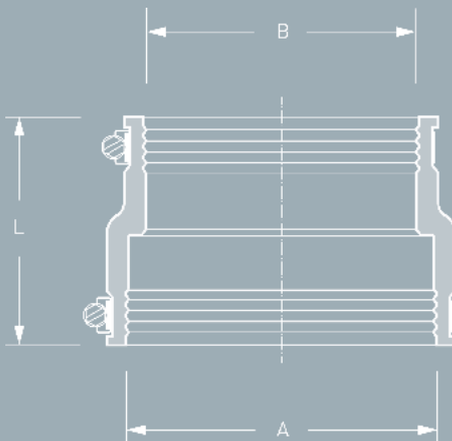


Adapterkupplung über ein Spitzende schieben.



Zweites Spitzende in die Adapterkupplung schieben und Schösser anziehen.

**BESCHREIBUNG**



**MUSTERLEISTUNGSVERZEICHNIS**

Adapterkupplung MAC für erdverlegte und oberirdische Entwässerungssysteme innerhalb und außerhalb von Gebäuden, zur außenliegenden Verbindung zweier Spitzenden unterschiedlicher Rohrwerkstoffe und Nennweiten.

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 bar Vakuum  
 Hochdruckspülfestigkeit: 120 bar  
 Dichtungsmaterial: EPDM Dichtprofil mit Führungsritzen 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, Europäische Zulassung ETA-09/0248, CE16



## VARIANTEN

ADAPTERKUPPLUNG MAC							
Artikelnummer	Artikelbezeichnung	A Spannbereich (mm)	B Spannbereich (mm)	L Länge (mm)	druckdicht (bar)	Nm	Gewicht (kg)
500009	MAC 0401	32 - 40	24 - 32	65	0,6	3	0,10
500010	MAC 0501	40 - 50	24 - 32	65	0,6	3	0,10
500011	MAC 0502	40 - 50	32 - 40	65	0,6	3	0,10
500012	MAC 0632	53 - 63	32 - 40	65	0,6	3	0,10
500013	MAC 0633	53 - 63	40 - 50	90	0,6	3	0,20
500014	MAC 0893	75 - 89	40 - 50	100	0,6	3	0,40
500015	MAC 0894	75 - 89	53 - 63	100	0,6	3	0,25
500016	MAC 1153	100 - 115	40 - 50	100	0,6	3	0,45
500017	MAC 1154	100 - 115	53 - 63	100	0,6	3	0,30
500018	MAC 1155	100 - 115	75 - 89	100	0,6	3	0,45
500019	MAC 1251	110 - 125	80 - 95	120	0,6	6	0,60
500020	MAC 1252	110 - 125	100 - 115	120	0,6	6	0,60
500021	MAC 1360	121 - 136	75 - 89	100	0,6	6	0,55
500022	MAC 1361	121 - 136	80 - 95	120	0,6	6	0,65
500023	MAC 1362	121 - 136	100 - 115	120	0,6	6	0,60
500024	MAC 1363	121 - 136	110 - 125	120	0,6	6	0,60
500025	MAC 1451	130 - 145	95 - 110	100	0,6	6	0,50
500026	MAC 1452	130 - 145	110 - 125	120	0,6	6	0,65
500027	MAC 1501	135 - 150	100 - 115	100	0,6	6	0,45
500028	MAC 1602	144 - 160	110 - 125	120	0,6	6	0,75
500029	MAC 1603	144 - 160	121 - 136	120	0,6	6	0,75
500030	MAC 1701	155 - 170	100 - 115	150	0,6	6	0,95
500031	MAC 1702	155 - 170	110 - 125	120	0,6	6	0,75
500032	MAC 1703	155 - 170	130 - 145	120	0,6	6	0,75
500033	MAC 1801	160 - 180	100 - 115	150	0,6	6	1,00
500034	MAC 1802	160 - 180	110 - 125	150	0,6	6	1,10
500035	MAC 1805	160 - 180	155 - 170	150	0,6	6	1,25
500036	MAC 1922	170 - 192	110 - 125	120	0,6	6	0,85
500037	MAC 1923	170 - 192	121 - 136	120	0,6	6	0,85
500038	MAC 1924	170 - 192	144 - 160	120	0,6	6	0,85
500039	MAC 1991	180 - 200	100 - 115	150	0,6	6	1,15
500040	MAC 1993	180 - 200	121 - 136	150	0,6	6	1,20
500041	MAC 2000	180 - 200	130 - 145	150	0,6	6	1,35

Größere Referenzen siehe Mücher-Tiefbau.