



ADAPTERKUPPLUNG MAC

mit Allgemeiner Bauaufsichtlicher Zulassung



Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung

Adapterkupplung für Abwasserleitungen
ALLER Rohrwerkstoffe

Z-42.5-367



ADAPTERKUPPLUNG MAC

Mücher Adapterkupplungen gemäß DIN EN 295-4 und DIN EN 681-1 bieten eine Vielzahl von Lösungsmöglichkeiten zur Verbindung von Rohren mit **unterschiedlichen Außendurchmessern** im Bereich der Abwassertechnik.

In den gängigsten Verbindungsgrößen bietet die Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung Z-42.5-367 ein weiteres Plus an Sicherheit. Diese Verbindung sichert die Verbindung **ALLER Rohrwerkstoffe** baurechtlich ab.

Qualitativ hochwertige Komponenten wie V2A-Edelstahl und einem EPDM-Elastomer (auf Wunsch auch in ölbeständigem NBR) bieten **Drucksicherheit bis 0,6 bar**.

Egal ob **Neubau, Sanierung oder Reparatur**. In allen Bereichen, in denen keine Scherlasten auftreten, können die Adapterkupplungen eingesetzt werden.

Mücher Adapterkupplung MAC

TYP	SPANN- BEREICH (A)	SPANN- BEREICH (B)	PROFIL- BREITE (mm)	DRUCK- DICHT (bar)	TYP	SPANN- BEREICH (A)	SPANN- BEREICH (B)	PROFIL- BREITE (mm)	DRUCK- DICHT (bar)
MAC 0401	32 - 40	24 - 32	65	0.6	MAC 2352	210 - 235	110 - 125	150	0.6
MAC 0501	40 - 50	24 - 32	65	0.6	MAC 2353	210 - 235	121 - 136	150	0.6
MAC 0502	40 - 50	32 - 40	65	0.6	MAC 2354	210 - 235	144 - 160	150	0.6
MAC 0632	53 - 63	32 - 40	65	0.6	MAC 2355	210 - 235	170 - 192	150	0.6
MAC 0633	53 - 63	40 - 50	90	0.6	MAC 2356	210 - 235	190 - 215	150	0.6
MAC 0893	75 - 89	40 - 50	100	0.6	MAC 2505	225 - 250	155 - 170	150	0.6
MAC 0894	75 - 89	53 - 63	100	0.6	MAC 2507	225 - 250	195 - 220	150	0.6
MAC 1153	100 - 115	40 - 50	100	0.6	MAC 2508	225 - 250	205 - 230	150	0.6
MAC 1154	100 - 115	53 - 63	100	0.6	MAC 2654	240 - 265	144 - 160	150	0.6
MAC 1155	100 - 115	75 - 89	100	0.6	MAC 2655	240 - 265	170 - 192	150	0.6
MAC 1251	110 - 125	80 - 95	120	0.6	MAC 2656	240 - 265	190 - 215	150	0.6
MAC 1252	110 - 125	100 - 115	120	0.6	MAC 2657	240 - 265	210 - 235	150	0.6
MAC 1360	121 - 136	75 - 89	100	0.6	MAC 2753	250 - 275	155 - 170	165	0.6
MAC 1361	121 - 136	80 - 95	120	0.6	MAC 2755	250 - 275	195 - 220	165	0.6
MAC 1362	121 - 136	100 - 115	120	0.6	MAC 2904	265 - 290	144 - 160	150	0.6
MAC 1363	121 - 136	110 - 125	120	0.6	MAC 2905	265 - 290	170 - 192	150	0.6
MAC 1451	130 - 145	95 - 110	100	0.6	MAC 2906	265 - 290	190 - 215	150	0.6
MAC 1452	130 - 145	110 - 125	120	0.6	MAC 2907	265 - 290	210 - 235	150	0.6
MAC 1501	135 - 150	100 - 115	100	0.6	MAC 2908	265 - 290	240 - 265	150	0.6
MAC 1602	144 - 160	110 - 125	120	0.6	MAC 3003	275 - 300	180 - 200	150	0.6
MAC 1603	144 - 160	121 - 136	120	0.6	MAC 3157	290 - 315	245 - 270	165	0.6
MAC 1701	155 - 170	100 - 115	150	0.6	MAC 3158	290 - 315	260 - 285	165	0.6
MAC 1702	155 - 170	110 - 125	120	0.6	MAC 3204	295 - 320	144 - 160	150	0.6
MAC 1703	155 - 170	130 - 145	120	0.6	MAC 3205	295 - 320	170 - 192	150	0.6
MAC 1801	160 - 180	100 - 115	150	0.6	MAC 3206	295 - 320	190 - 215	150	0.6
MAC 1802	160 - 180	110 - 125	150	0.6	MAC 3207	295 - 320	210 - 235	150	0.6
MAC 1805	160 - 180	155 - 170	150	0.6	MAC 3208	295 - 320	240 - 265	150	0.6
MAC 1922	170 - 192	110 - 125	120	0.6	MAC 3209	295 - 320	265 - 290	150	0.6
MAC 1923	170 - 192	121 - 136	120	0.6	MAC 3257	300 - 325	250 - 275	165	0.6
MAC 1924	170 - 192	144 - 160	120	0.6	MAC 3307	305 - 330	245 - 270	150	0.6
MAC 1991	180 - 200	100 - 115	150	0.6	MAC 3351	310 - 335	180 - 205	150	0.6
MAC 1993	180 - 200	121 - 136	150	0.6	MAC 3357	310 - 335	295 - 320	150	0.6
MAC 2000	180 - 200	130 - 145	150	0.6	MAC 3600	335 - 360	295 - 320	165	0.6
MAC 2001	180 - 200	155 - 170	150	0.6	MAC 3606	335 - 360	190 - 215	165	0.6
MAC 2002	180 - 200	160 - 180	150	0.6	MAC 3607	335 - 360	210 - 235	165	0.6
MAC 2102	185 - 210	110 - 125	150	0.6	MAC 3608	335 - 360	240 - 260	165	0.6
MAC 2104	185 - 210	130 - 145	150	0.6	MAC 3609	335 - 360	265 - 290	165	0.6
MAC 2105	185 - 210	144 - 160	150	0.6	MAC 3708	345 - 370	300 - 325	165	0.6
MAC 2152	200 - 215	100 - 115	150	0.6	MAC 3709	345 - 370	310 - 335	165	0.6
MAC 2203	195 - 220	155 - 170	150	0.6	MAC 3850	360 - 385	300 - 325	165	0.6
MAC 2303	205 - 230	130 - 145	165	0.6	MAC 4608	435 - 460	360 - 385	180	0.6

Exzentrische Ausführung