



CANADA PLUS TYP 2B

mit Allgemeiner Bauaufsichtlicher Zulassung



Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung

**Übergangskupplung für erdverlegte
Abwasserleitungen ALLER Rohrwerkstoffe**

Z-42.5-373



CANADA PLUS TYP 2B

Eine offizielle Verbindung: Mit der Zulassung der Mücher-Manschette Canada Plus Typ 2B sind jetzt auch die Anwendungsbereiche für Rohre und Formstücke aus duktilen Gusseisen, SML, PVC-U, Beton, Stahlbeton, Polypropylen, PE-HD und GFK baurechtlich abgedeckt.

Die Canada Plus Typ 2B-Manschette ist mit korrosionsresistenten Scherbändern durch die angewandte TOX®-Technologie ausgestattet.

Ihre verstärkte Ausführung führt zu der wesentlich erhöhten **Wasserinnendruckssicherheit von 2,5 bar**. Dadurch wird z.B. ihre Anwendung in Wassergewinnungsgebieten möglich.

Während die Canada Plus Typ 2A nach DIN EN 295-4 Übergänge in Verbindung mit Steinzeugrohren abdeckt, kann die Canada Plus Typ 2B generell für alle Übergänge und Rohrmaterialien eingesetzt werden.

Mücher Canada Plus, Typ 2B

TYP	SPANN- BEREICH (mm)	PROFIL- BREITE (mm)	DRUCK- DICHT (bar)	TYP	SPANN- BEREICH (mm)	PROFIL- BREITE (mm)	DRUCK- DICHT (bar)
MSC 115	100 - 115	120	2.5	MSC 805	775 - 805	190	1
MSC 120	105 - 120	120	2.5	MSC 815	800 - 815	190	1
MSC 137	120 - 137	120	2.5	MSC 830	815 - 830	190	1
MSC 150	125 - 150	120	2.5	MSC 845	830 - 845	190	1
MSC 162	137 - 162	120	2.5	MSC 860	845 - 860	190	1
MSC 175	150 - 175	120	2.5	MSC 870	845 - 870	190	1
MSC 190	165 - 190	150	2.5	MSC 875	860 - 875	190	1
MSC 200	175 - 200	150	2.5	MSC 890	875 - 890	190	1
MSC 212	187 - 212	150	2.5	MSC 905	890 - 905	190	1
MSC 225	200 - 225	150	2.5	MSC 915	885 - 915	190	1
MSC 250	225 - 250	150	2.5	MSC 920	905 - 920	190	1
MSC 275	250 - 275	150	2.5	MSC 935	920 - 935	190	1
MSC 290	265 - 290	150	2.5	MSC 950	935 - 950	190	1
MSC 310	285 - 310	190	2.5	MSC 965	950 - 965	190	1
MSC 320	290 - 320	190	2.5	MSC 975	945 - 975	190	1
MSC 335	310 - 335	190	2.5	MSC 980	965 - 980	190	1
MSC 350	325 - 350	190	2.5	MSC 995	980 - 995	190	1
MSC 360	335 - 360	190	2.5	MSC 1010	995 - 1010	190	0.6
MSC 385	355 - 385	190	2.5	MSC 1025	1010 - 1025	190	0.6
MSC 410	385 - 410	190	2.5	MSC 1040	1025 - 1040	190	0.6
MSC 430	400 - 430	190	2.5	MSC 1055	1040 - 1055	190	0.6
MSC 445	415 - 445	190	2.5	MSC 1070	1055 - 1070	190	0.6
MSC 465	435 - 465	190	2.5	MSC 1085	1070 - 1085	190	0.6
MSC 495	465 - 495	190	2.5	MSC 1100	1085 - 1100	190	0.6
MSC 510	480 - 510	190	2.5	MSC 1115	1100 - 1115	190	0.6
MSC 525	495 - 525	190	2.5	MSC 1130	1115 - 1130	190	0.6
MSC 545	515 - 545	190	2.5	MSC 1145	1130 - 1145	190	0.6
MSC 560	530 - 560	190	2.5	MSC 1160	1145 - 1160	190	0.6
MSC 570	540 - 570	190	2.5	MSC 1175	1160 - 1175	190	0.6
MSC 600	570 - 600	190	2.5	MSC 1190	1175 - 1190	190	0.6
MSC 620	590 - 620	190	2.5	MSC 1205	1190 - 1205	190	0.6
MSC 635	620 - 635	190	1	MSC 1220	1205 - 1220	190	0.6
MSC 650	635 - 650	190	1	MSC 1235	1220 - 1235	190	0.6
MSC 665	650 - 665	190	1	MSC 1250	1235 - 1250	190	0.6
MSC 680	665 - 680	190	1	MSC 1265	1250 - 1265	190	0.6
MSC 695	680 - 695	190	1	MSC 1280	1265 - 1280	190	0.6
MSC 700	670 - 700	190	1	MSC 1295	1280 - 1295	190	0.6
MSC 710	695 - 710	190	1	MSC 1310	1295 - 1310	190	0.6
MSC 725	710 - 725	190	1	MSC 1325	1310 - 1325	190	0.6
MSC 735	705 - 735	190	1	MSC 1340	1325 - 1340	190	0.6
MSC 740	725 - 740	190	1	MSC 1355	1340 - 1355	190	0.6
MSC 755	740 - 755	190	1	MSC 1370	1355 - 1370	190	0.6
MSC 770	755 - 770	190	1	MSC 1385	1370 - 1385	190	0.6
MSC 785	770 - 785	190	1	MSC 1400	1385 - 1400	190	0.6
MSC 800	785 - 800	190	1				