

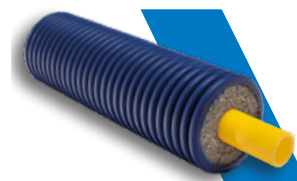
ROHRSYSTEME FÜR HEIZUNG UND KÜHLUNG

MICROFLEX UNO für Heizung und Kühlung

Flexibles, vorisoliertes Microflex-Einzelrohr für Heizungs- und Kühlanlagen, aus PEX-a SDR 11 mit Sauerstoffsperre (DIN 4726), geeignet für Flüssigkeiten mit Temperaturen von -10 bis 95 °C, PN 6, gemäß EN ISO 15875.

Thermische, elastische und FCKW-freie Schaumisolation aus vernetztem PEX mit geschlossenzelliger Struktur. Doppelwandiger gewellter Außenmantel aus PE-HD.

Zuschnittlänge beliebig bis 100 m.



Schutzkappe



EPDM - Endkappe

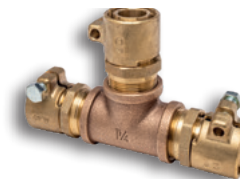


Typ	PEX-a-Rohr Øauß/ Dicke [mm]	DN	Ø Außen- mantel [mm]	Gewicht [kg/m]	Biege- radius [cm]	Isolations- dicke ¹⁾ [mm]	U-Wert [W/mK]	Artikel-Nr. Rolle	Artikel-Nr. Zuschnitt	Typ	Artikel-Nr.	Typ	Artikel-Nr.
M7525CWI	25/2,3	20	75	0,68	20	20	0,212	10070532	10083570	MS7525	10070754	MG751832	10071214
M9032CWI	32/2,9	25	90	1,00	25	22	0,229	10070535	10083571	MS9032	10000144	MG901840	10071215
M12525CWI	25/2,3	20	125	1,32	30	42	-	10079912	10083572	MS12525	10079979	MG1251832	10083362
M12532CWI	32/2,9	25	125	1,48	30	40	-	10079932	10083573	MS12532	10079980	MG1251832	10083362
M16032CWI	32/2,9	25	160	1,96	35	55	-	10079934	10083574	MS16032	10079981	MG1603250	10071111
M9040CWI	40/3,7	32	90	1,11	30	20	0,292	10070542	10083582	MS9040	10070755	MG901840	10071215
M12540CWI	40/3,7	32	125	1,72	30	35	0,206	10000093	10083583	MS12540	10000177	MG1254063	10071211
M16040CWI	40/3,7	32	160	2,32	35	53	0,169	10070518	10083575	MS16040	10071315	MG1603250	10071111
M12550CWI	50/4,6	40	125	1,92	40	30	0,258	10070507	10083584	MS12550	10000149	MG1254063	10071211
M16050CWI	50/4,6	40	160	2,48	45	48	0,201	10070552	10083576	MS16050	10000145	MG1603250	10071111
M12563CWI	63/5,8	50	125	2,16	50	24	0,345	10070512	10083585	MS12563	10071313	MG1254063	10071211
M16063CWI	63/5,8	50	160	2,78	55	40	0,251	10000089	10083577	MS16063	10070751	MG1606390	10071212
M16075CWI	75/6,8	65	160	3,2	75	33	0,310	10070522	10083586	MS16075	10070752	MG1606390	10071212
M20075CWI	75/6,8	65	200	4,16	80	51	0,242	10000090	10083578	MS20075	10000147	MG20075125	10071213
M16090CWI	90/8,2	75	160	3,85	100	27	0,408	10070523	10083587	MS16090	10071316	MG1606390	10071212
M20090CWI	90/8,2	75	200	4,73	110	45	0,299	10000091	10083579	MS20090	10000148	MG20075125	10071213
M200110CWI	110/10	90	200	5,64	120	33	0,401	10000092	10083580	MS200110	10071317	MG20075125	10071213
M200125CWI	125/11,4	100	200	6,00	140	28	0,513	10070527	10083581	MS200125	10071318	MG20075125	10071213

1) Durchschnittswert

Kupplungen

Die Kupplungen werden nach dem Durchmesser des PEX-a-Rohrs (**Spalte PEX-a-Rohr Øauß/Dicke [mm]**) ausgewählt.



Kupplung MJ341

Fixpunktanschluss

Gerade Kupplung

Winkelanschluss

T-Kupplung

PEX-a-Rohr Øauß/Dicke [mm]	Anschluss	Kupplung MJ341		Fixpunktanschluss		Gerade Kupplung		Winkelanschluss		T-Kupplung	
		Typ	Artikel-Nr.	Typ	Artikel-Nr.	Typ	Artikel-Nr.	Typ	Artikel-Nr.	Typ	Artikel-Nr.
25/2,3	¾"	MJ3413425/23	10000040	MFP34	10071228	MJ27025/23	10071264	MJ9025/23	10071218	MJ13025/23	10000070
32/2,9	1"	MJ3414432/29	10000041	MFP44	10071027	MJ27032/29	10000050	MJ9032/29	10071219	MJ13032/29	10000059
40/3,7	1¼"	MJ3415440/37	10000042	MFP54	10000119	MJ27040/37	10000051	MJ9040/37	10000056	MJ13040/37	10071328
50/4,6	1½"	MJ3416450/46	10000043	MFP64	10071225	MJ27050/46	10000052	MJ9050/46	10071221	MJ13050/46	10000061
63/5,8	2"	MJ341263/58	10000044	MFP2	10071028	MJ27063/58	10071016	MJ9063/58	10000049	MJ13063/58	10071331
75/6,8	2½"	MJ34121275/68	10070879	MFP212	10071226	MJ27075/68	10000054	MJ9075/68	10071223	MJ13075/68	10071332
90/8,2	3"	MJ341390/82	10000046	MFP3	10071227	MJ27090/82	10000055	MJ9090/82	10071224	MJ13090/82	10071333
110/10	4"	MJ3414110/10	10070871	MFP4	10071229	MJ270110/10	10071260	MJ90110/10	10000057	MJ130110/10	10083387
125/11,4	4"	MJ3414125/114	10071259	MFP4	10071229	MJ270125/114	10071261	MJ90125/114	10071217	MJ130125/114	10071325