

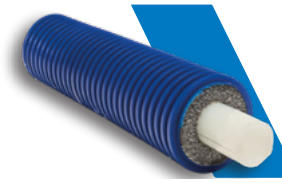
## ROHRSYSTEME FÜR WASSER

### Microflex UNO für Wasser

Flexibles, vorisoliertes Microflex-Einzelrohr für Sanitäranlagen, aus PEX-a SDR 7,4, geeignet für Wasser bis 95 °C, PN 10, gemäß EN ISO 15875.

Thermische, elastische und FCKW-freie Schaumisolations 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]	Ge- wicht [kg/m]	Biege- radius [cm]	Isolations- dicke <sup>1)</sup> [mm]	Artikel-Nr. Rolle	Artikel-Nr. Zuschnitt	Typ	Artikel-Nr.	Typ	Artikel-Nr.
M7522SWI	22/ 3,0	15	75	0,65	20	22	10083366	10083604	MS7522	auf Anfrage	MG751832	10071214
M7525SWI	25/ 3,5	20	75	0,75	20	20	10070534	10083605	MS7525	10070754	MG751832	10071214
M7528SWI	28/ 4,0	20	75	1,00	25	20	10079941	10083606	MS7528	10083376	MG751832	10071214
M7532SWI	32/ 4,4	25	75	1,08	25	15	10070539	10083607	MS7532	10000172	MG751832	10071214
M9018SWI	18/ 2,5	15	90	0,92	25	30	10079942	10083608	MS9018	10083377	MG901840	10071215
M9032SWI	32/ 3,5	25	90	1,20	25	22	10070540	10083609	MS9032	10000144	MG901840	10071215
M9040SWI	40/ 5,5	32	90	1,32	30	22	10083367	10083610	MS9040	10070755	MG901840	10071215
M12525SWI	25/ 3,5	20	125	1,43	30	42	10083368	10083611	MS12525	10079979	MG1251832	10083362
M12528SWI	28/ 4,0	20	125	1,51	30	42	10079931	10083612	MS12528	10083378	MG1251832	10083362
M12532SWI	32/ 4,4	25	125	1,60	40	40	10079933	10083613	MS12532	10079980	MG1251832	10083362
M12540SWI	40/ 5,5	32	125	1,89	40	35	10070505	10083614	MS12540	10000177	MG1254063	10071211
M12550SWI	50/ 6,9	40	125	2,19	50	30	10070510	10083615	MS12550	10000149	MG1254063	10071211
M12563SWI	63/ 8,7	50	125	2,59	60	24	10070516	10083616	MS12563	10071313	MG1254063	10071211
M16032SWI	32/ 4,4	25	160	2,55	60	55	10079935	10083617	MS16032	10079981	MG1603250	10071111
M16040SWI	40/ 5,5	32	160	2,84	60	53	10079936	10083618	MS16040	10071315	MG1603250	10071111
M16050SWI	50/ 6,9	40	160	3,09	70	48	10083369	10083619	MS16050	10000145	MG1603250	10071111
M16063SWI	63/ 8,7	50	160	3,18	80	40	10079937	10083620	MS16063	10070751	MG1606390	10071212
M16075SWI	75/ 10,3	65	200	4,29	120	51	10083370	10083621	MS16075	10070752	MG1606390	10071212
M20075SWI	75/ 10,3	65	200	4,16	80	51	10079939	10083622	MS20075	10000147	MG20075125	10071213
M20090SWI	90/ 12,3	75	200	5,10	140	45	10079940	10083623	MS20090	10000148	MG20075125	10071213
M200110SWI	110/ 15,1	90	200	6,15	150	33	10079938	10083624	MS200110	10071317	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.
18/2,5	½"	MJ3411218/25	10071243	MFP12	auf Anfrage	-	-	-	-	-	-
20/2,8	¾"	MJ3413420/28	10000066	MFP34	10071228	-	-	-	-	-	-
22/3,0	¾"	MJ3413422/30	10083388	MFP34	10071228	-	-	-	-	-	-
25/3,5	¾"	MJ3413425/35	10000067	MFP34	10071228	MJ27025/35	10026847	MJ9025/35	10079965	MJ13025/35	10071326
28/4,0	1"	MJ3414428/40	10071242	MFP44	10071027	-	-	-	-	-	-
32/4,4	1"	MJ3414432/44	10000063	MFP44	10071027	MJ27032/44	10071265	MJ9032/44	10071220	MJ13032/44	10071327
40/5,5	1¼"	MJ3415440/55	10000064	MFP54	10000119	MJ27040/55	10026848	MJ9040/55	10078929	MJ13040/55	10071329
50/6,9	1½"	MJ3416450/69	10070872	MFP64	10071225	MJ27050/69	10071267	MJ9050/69	10071222	MJ13050/69	10079958
63/8,7	2"	MJ341263/87	10071262	MFP2	10071028	MJ27063/87	10071268	MJ9063/87	10078930	MJ13063/87	10083396
75/10,3	2½"	MJ34121275/103	10079961	MFP212	10071226	MJ27075/103	10083389	MJ9075/103	10083392	MJ13075/103	10083397
90/12,3	3"	MJ341390/123	10079963	MFP3	10071228	MJ27090/123	10083390	MJ9090/123	10083393	MJ13090/125	10083398
110/15,1	4"	MJ3414110/151	10079964	MFP4	10071027	MJ270110/151	10083391	MJ90110/151	10083394	MJ130110/151	10083399