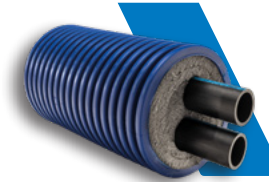


Microflex COOL DUO

Flexibles, vorisoliertes Microflex-Doppelrohr für Sanitäranlagen aus PE-HD SDR 11, geeignet für Trinkwasser bis 25 °C (andere Flüssigkeiten von -10 bis 25 °C), PN 16, gemäß EN 12201. Thermische, elastische und FCKW-freie Schaumisolation aus vernetztem PE-X 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 ¹⁾ [mm]	Artikel-Nr. Rolle	Artikel-Nr. Zuschnitt	Typ	Artikel-Nr.	Typ	Artikel-Nr.
MD12532PEWI	32/2,9	25	125	1,82	30	22	10079945	10083656	MSD12532	10000161	MGD1251832	10071208
MD16040PEWI	40/3,7	32	160	2,63	60	30	10079950	10083657	MSD16040	10000136	MGD1602550	10071209
MD16050PEWI	50/4,6	40	160	3,10	60	20	10079952	10083658	MSD16050	10026383	MGD1602550	10071209
MD20063PEWI	63/5,8	50	200	4,64	120	22	10079953	10083659	MSD20063	10000138	MGD2004063	10071210

1) Durchschnittswert

Kupplungen

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



Kupplung MJ341

Fixpunktanschluss

Endkupplung mit Gewinde

Gerade Kupplung

Winkelanschluss

T-Kupplung

PEX-a-Rohr Øauß/Dicke [mm]	An- schluss	Kupplung MJ341		Fixpunktanschluss		Endkupplung mit Gewinde		Gerade Kupplung		Winkelanschluss		T-Kupplung	
		Typ	Artikel-Nr.	Typ	Artikel-Nr.	Typ	Artikel-Nr.	Typ	Artikel-Nr.	Typ	Artikel-Nr.	Typ	Artikel-Nr.
32/2,9	1"	MJ3414432/29	10000041	MFP44	10071027	MPP3414432/29	10071279	MPP27032/29	10071283	MPP9032/29	10071273	MPP13032/29	10071287
40/3,7	1¼"	MJ3415440/37	10000042	MFP54	10000119	MPP3415440/37	10071278	MPP27040/37	10079972	MPP9040/37	10071274	MPP13040/37	10071288
50/4,6	1½"	MJ3416450/46	10000043	MFP64	10071225	MPP3416450/46	10071277	MPP27050/46	10079973	MPP9050/46	10071275	MPP13050/46	10079968
63/5,8	2"	MJ341263/58	10000044	MFP2	10071028	MPP341263/58	10071281	MPP27063/58	10071285	MPP9063/58	10071276	MPP13063/58	10071289