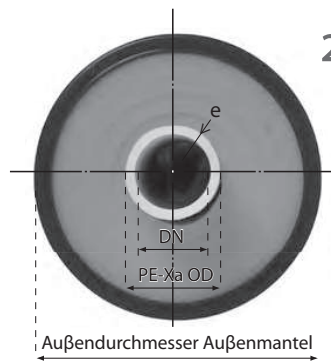


2. Sortiment



2.1 Vorisolierte Rohrleitungen

a. Zentralheizung

Standardsortiment



Preisgünstiges Segment



b. Quadro



Rohr	PE-Xa $d_a \times s$	PE-Xa d_{mm}	Außenmantel d_a	Gewicht	Innerer Biegeradius	Durchschnittliche Isolationsdicke
Art. -Nr.	mm	DN	mm	kg/m	m	mm
Microflex UNO PN 6 / 95°C						SDR 11
M7525 C	25 x 2,3	20	75	0,65	0,20	19,0
M9032 C	32 x 2,9	25	90	1,00	0,25	21,5
M16040 C	40 x 3,7	32	160	2,19	0,35	49,0
M16050 C	50 x 4,6	40	160	2,43	0,45	44,0
M16063 C	63 x 5,8	50	160	2,72	0,55	37,5
M20075 C	75 x 6,8	65	200	3,99	0,80	48,5
M20090 C	90 x 8,2	75	200	4,58	1,10	41,0
M200110 C	110 x 10,0	90	200	5,53	1,20	31,0
M200125 C	125 x 11,4	100	200	6,48	1,40	23,5
Microflex DUO PN 6 / 95°C						SDR 11
MD16025 C	2 x 25/2,3	20	160	2,07	0,50	
MD16032 C	2 x 32/2,9	25	160	2,31	0,50	
MD16040 C	2 x 40/3,7	32	160	2,57	0,60	
MD20050 C	2 x 50/4,6	40	200	3,93	0,80	
MD20063 C	2 x 63/5,8	50	200	4,70	1,20	
Microflex Primo UNO PN 6 / 95°C						SDR 11
M9040 C	40 x 3,7	32	90	1,16	0,30	17,5
M12540 C	40 x 3,7	32	125	1,68	0,30	33,0
M12550 C	50 x 4,6	40	125	1,92	0,40	28,0
M12563 C	63 x 5,8	50	125	2,19	0,50	21,5
M16075 C	75 x 6,8	65	160	3,10	0,75	31,5
M16090 C	90 x 8,2	75	160	3,69	1,00	24,0
Microflex Primo DUO PN 6 / 95°C						SDR 11
MD12525 C	2 x 25/2,3	20	125	1,60	0,40	
MD12532 C	2 x 32/2,9	25	125	1,78	0,40	
MD16050 C	2 x 50/4,6	40	160	3,02	0,70	
Microflex QUADRO PN 6 Zentralheizung / PN 10 Sanitär SDR 11 / SDR 7,4						
MQ16025C2520S	25 x 2,3 C (2 x) 25 x 3,5 S (1 x) 20 x 2,8 S (1 x)	20 20 15	160	2,49	0,60	
MQ16032C2520S	32 x 2,9 C (2 x) 25 x 3,5 S (1 x) 20 x 2,8 S (1 x)	25 20 15	160	2,65	0,60	
MQ16032C3225S	32 x 2,9 C (2 x) 32 x 4,4 S (1 x) 25 x 3,5 S (1 x)	25 25 20	160	2,88	0,60	

12

c. Sanitär

Standardsortiment



d. Cool ohne selbstregelndes Heizband



e. Cool mit selbstregelndem Heizband



Rohr	PE-Xa $d_a \times s$	PE-Xa d_{inn}	Außenmantel d_a	Gewicht	Innerer Biegeradius	Durchschnittliche Isolationsdicke
Art. -Nr.	mm	DN	mm	kg/m	m	mm
Microflex UNO PN 10 / 95°C						SDR 7,4
M7525 S	25 x 3,5	20	75	0,73	0,20	19,0
M9032 S	32 x 4,4	25	90	1,13	0,25	21,5
M12540 S	40 x 5,5	32	125	1,82	0,40	33,0
M12550 S	50 x 6,9	40	125	2,09	0,50	28,0
M12563 S	63 x 8,7	50	125	2,70	0,60	21,5
Microflex DUO PN 10 / 95°C						SDR 7,4
MD16025 S	2 x 25/3,5	20	160	2,23	0,50	
MD1603225 S	1 x 32/1 x 25	25 20	160	2,37	0,50	
MD1604025 S	1 x 40/1 x 25	32 20	160	2,57	0,60	
MD1605025 S	1 x 50/1 x 25	40 20	160	2,90	0,60	
MD1605032 S	1 x 50/1 x 32	40 25	160	3,02	0,60	
Microflex Primo DUO PN 10 / 95°C						SDR 7,4
MD1252520 S	1 x 25/1 x 20	20 15	125	1,64	0,40	
MD1253225 S	1 x 32/1 x 25	25 20	125	1,86	0,40	

Rohr	PE-Xa $d_a \times s$	PE-Xa d_{inn}	Außenmantel d_a	Gewicht	Innerer Biegeradius	Durchschnittliche Isolationsdicke
Art. -Nr.	mm	DN	mm	kg/m	m	mm
Microflex Cool UNO ohne selbstregelndes Heizband PN 16 / 25°C SDR 11						SDR 11
M9032 PE	32 x 2,9	25	90	1,03	0,25	21,5
M9040 PE	40 x 3,7	32	90	1,16	0,30	17,5
M12550 PE	50 x 4,6	40	125	1,90	0,40	28,0
M12563 PE	63 x 5,8	50	125	2,21	0,50	21,5
M16075 PE	75 x 6,8	65	160	3,14	0,75	31,5
M16090 PE	90 x 8,2	75	160	3,73	1,00	24,0
M200110 PE	110 x 10,0	90	200	5,57	1,20	31,0
M200125 PE	125 x 11,4	100	200	6,44	1,40	23,5

Rohr	PE-Xa $d_a \times s$	PE-Xa d_{inn}	Außenmantel d_a	Gewicht	Innerer Biegeradius	Durchschnittliche Isolationsdicke
Art. -Nr.	mm	DN	mm	kg/m	m	mm
Microflex Cool UNO mit selbstregelndem Heizband PN 16 / 25°C SDR 11						SDR 11
MV7532 PE	32 x 2,9	25	75	0,81	0,25	15,5
MV9040 PE	40 x 3,7	32	90	1,26	0,30	17,5
MV12550 PE	50 x 4,6	40	125	1,95	0,50	28,0
MV12563 PE	63 x 5,8	50	125	2,31	0,60	21,5
MV16075 PE	75 x 6,8	65	160	3,20	0,75	31,5
MV16090 PE	90 x 8,2	75	160	3,77	1,00	24,0
MV200110 PE	110 x 10,0	90	200	5,65	1,20	31,0
MV200125 PE	125 x 11,4	100	200	6,46	1,40	23,5