

Средностенни термосвиваеми тръби от полиолефини

MWTM

Средностенни, термосвиваеми тръби за електрическа изолация, херметизиране и защита срещу корозия. Устойчиви на климатични фактори и на УВ-лъчи.



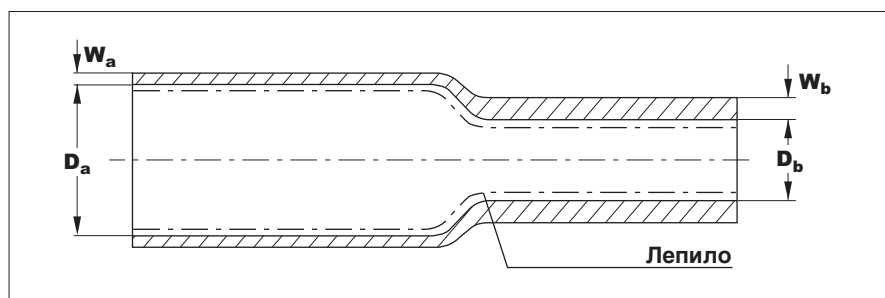
Температурен диапазон:	-40°C до +120°C (без лепилен слой) -40°C до + 90°C (с лепилен слой)
Електрическа якост:	14 kV/mm
Цвят:	черен
Доставка:	A/U = без лепилен слой на ролки 1000/U = без лепилен слой на парчета по 1 м/172 = с лепилен слой, на парчета по 1 м

Без лепилен слой

Препоръчван диаметър за приложение (mm)		Обозначение за поръчка	Размери (mm)		W	
min.	max.		a (min.)	b (max.)	a (min.)	b (min.)
3,5	9	MWTM 10/ 3-A/U	10	3	0,3	1,0
5,5	14,5	MWTM 16/ 5-A/U	16	5	0,3	1,4
9	22,5	MWTM 25/ 8-A/U	25	8	0,4	2,0
13	31,5	MWTM 35/12-A/U	35	12	0,4	2,0
17,5	45	MWTM 50/16-A/U	50	16	0,5	2,0
21	57	MWTM 63/19-1000/U	63	19	0,6	2,4
24	68	MWTM 75/22-1000/U	75	22	0,6	2,7
27,5	77	MWTM 85/25-1000/U	95	25	0,6	2,8
32	86	MWTM 95/29-1000/U	95	29	0,7	3,1
37	104	MWTM 115/34-1000/U	115	34	0,7	3,1
46	126	MWTM 140/42-1000/U	140	42	0,7	3,1
55	144	MWTM 160/50-1000/U	160	50	0,7	3,2
66	162	MWTM 180/60-1000/U	180	60	0,7	3,2

С лепилен слой

Препоръчван диаметър за приложение (mm)		Обозначение за поръчка	Размери (mm)		W	
min.	max.		a (min.)	b (max.)	a (min.)	b (min.)
3,5	9	MWTM 10/ 3-1000/S	10	3	0,3	1,0
5,5	14,5	MWTM 16/ 5-1000/S	16	5	0,3	1,4
9	22,5	MWTM 25/ 8-1000/S	25	8	0,4	2,0
13	31,5	MWTM 35/12-1000/S	35	12	0,4	2,0
17,5	45	MWTM 50/16-1000/S	50	16	0,5	2,0
21	57	MWTM 63/19-1000/S	63	19	0,6	2,4
24	68	MWTM 75/22-1000/S	75	22	0,6	2,7
27,5	77	MWTM 85/25-1000/S	95	25	0,6	2,8
32	86	MWTM 95/29-1000/S	95	29	0,7	3,1
37	104	MWTM 115/34-1000/S	115	34	0,7	3,1
46	126	MWTM 140/42-1000/S	140	42	0,7	3,1
55	144	MWTM 160/50-1000/S	160	50	0,7	3,2
66	162	MWTM 180/60-1000/S	180	60	0,7	3,2



Размери:

- D:** Диаметър
- D_a:** Диаметър при доставка
- D_b:** Диаметър след свободно свиване
- W:** Дебелина на стената
- W_a:** Дебелина на стената при доставка
- W_b:** Дебелина на стената след свободно свиване