

Дебелостенни термосвиваеми тръби от полиолефини

WCSM

Дебелостенните термосвиваеми тръби служат за Електрическа изобация и херметизиране. Тръбите са Устойчиви на климатични условия и УВ-лъчи

Температурен диапазон: -40°C до +90°C
 Електрическа якост: 14 kV/mm
 Цвят: черен
 Доставка: с лепилен слой, парчета по 1 м



Препоръчан диаметър за приложение (mm)		Обозначение за поръчка	Размери (mm)		W	
min.	max.		D		a (min.)	b (min.)
3,5	8	WCSM- 9/ 3-1000/S	9	3	0,6	2,0
4,5	11	WCSM- 13/ 4-1000/S	13	4	0,6	2,4
6,5	17,5	WCSM- 20/ 6-1000/S	20	6	0,7	2,5
9	30	WCSM- 33/ 8-1000/S	33	8	0,7	3,2
13	39	WCSM- 43/12-1000/S	43	12	0,8	4,3
17,5	44	WCSM- 51/16-1000/S	51	16	1,0	4,5
23	62	WCSM- 70/21-1000/S	70	21	1,0	4,4
27	76	WCSM- 85/25-1000/S	85	25	1,0	4,3
33	94	WCSM-105/30-1000/S	105	30	1,0	4,3
40	117	WCSM-130/36-1000/S	130	36	1,0	4,3
55	145	WCSM-160/50-1000/S	160	50	1,0	4,3
55	155	WCSM-180/50-1000/S	180	50	1,0	4,3

ZCSM

Дебелостенна, нерезпространяваща горенето, халогеннесъдържаща термосвиваема тръба за електрическа изолация. Тръбата е устойчива на климатични фактори и УВ-лъчи.

Температурен диапазон: -40°C до +140°C
 Електрическа якост: 12 kV/mm
 Цвят: черен
 Доставка: без лепилен слой, парчета по 1 м



Препоръчан диаметър за приложение (mm)		Обозначение за поръчка	Размери (mm)		W	
min.	max.		D		a (min.)	b (min.)
3,5	7	ZCSM- 8/ 3-1000/U	8	3	0,6	2,0
5,5	14,5	ZCSM- 16/ 5-1000/U	16	5	0,7	2,4
9	21,5	ZCSM- 24/ 8-1000/U	24	8	0,9	2,9
13	29	ZCSM- 32/12-1000/U	32	12	1,0	4,0
17,5	40,5	ZCSM- 45/16-1000/U	45	16	1,0	4,0
24	54	ZCSM- 60/22-1000/U	60	22	1,0	4,0
27,5	63	ZCSM- 70/25-1000/U	70	25	1,0	4,0
39,5	76,5	ZCSM- 85/36-1000/U	85	36	1,0	4,0
55	108	ZCSM-120/50-1000/U	120	50	1,0	4,2
82,5	162	ZCSM-180/75-1000/U	180	75	1,0	5,6

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.



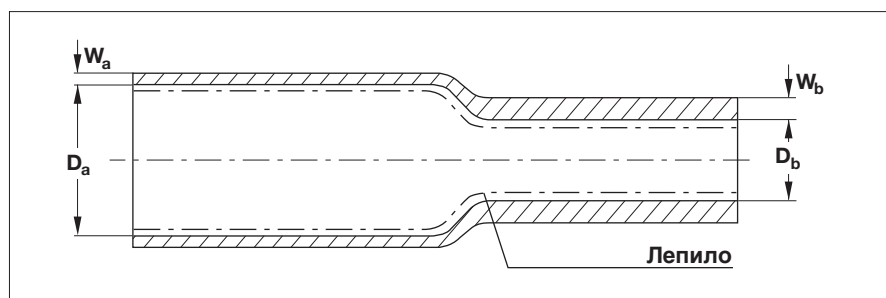
Температурен диапазон:	-40°C до +120°C (без лепилен слой) -40°C до + 90°C (с лепилен слой)
Електрическа якост:	14 kV/mm
Цвят:	черен
Доставка:	A/U = без лепилен слой на ролки 1000/U = без лепилен слой на парчета по 1 м/172 = с лепилен слой, на парчета по 1 м

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

Тънкостенни термосвиваеми тръби от полиолефини

EN-DCPT

Двухцветни (жълто-зелени) тънкостенни термосвиваеми тръби за обозначаване и защита на нулеви проводници, кабели или шини. Тръбите са устойчиви на климатични фактори и УВ-лъчи.

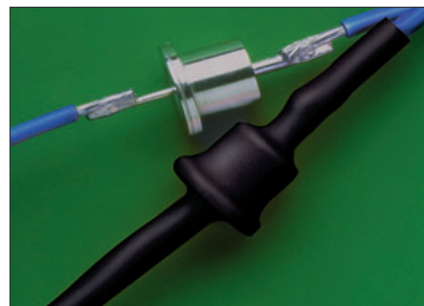


Температурен диапазон: –40°C до +135°C
 Цвят: зелен и жълт
 Доставка: без лепилен слой на ролки

Препоръчан диаметър за приложение (mm)		Обозначение за поръчка	Размери (mm)		W
min.	max.		a (min.)	b (max.)	
1,7	2,8	EN-DCPT 3/ 1,5-45-SP	3	1,5	0,51
3,2	5,6	EN-DCPT 6/ 3-45-SP	6	3	0,58
4,5	7,6	EN-DCPT 8/ 4-45-SP	8	4	0,64
5,5	9,5	EN-DCPT 10/ 5-45-SP	10	5	0,64
6,5	11,5	EN-DCPT 12/ 6-45-SP	12	6	0,64
10,0	18,0	EN-DCPT 19/ 9-45-SP	19	9	0,76
14,0	25,0	EN-DCPT 26/13-45-SP	26	13	0,89
23,0	35,0	EN-DCPT 38/19-45-SP	38	19	1,00

EN-CGPT

Тънкостенни, гъвкави термосвиваеми тръби за универсална електрическа изолация и защита от корозия. Тръбите са устойчиви на климатични фактори и УВ-лъчи.



Температурен диапазон: –40°C до +125°C
 Цвят: черен
 Доставка: без лепилен слой на ролки

Препоръчан диаметър за приложение (mm)		Обозначение за поръчка	Размери (mm)		W
min.	max.		a (min.)	b (max.)	
0,6	1,3	EN-CGPT 1,5/0,5-0-SP	1,5	0,5	0,45
1,1	2,5	EN-CGPT 3/ 1-0-SP	3	1	0,55
2,2	5,0	EN-CGPT 6/ 2-0-SP	6	2	0,65
3,3	8,0	EN-CGPT 9/ 3-0-SP	9	3	0,75
4,5	10,5	EN-CGPT 12/ 4-0-SP	12	4	0,75
7,0	16,0	EN-CGPT 18/ 6-0-SP	18	6	0,85
9,0	21,5	EN-CGPT 24/ 8-0-SP	24	8	1,00
14,5	35,0	EN-CGPT 39/13-0-SP	39	13	1,15

EN-CGAT

Тънкостенни термосвиваеми тръби за електрическа изолация, херметизиране и защита срещу корозия. Тръбите са устойчиви на климатични фактори и УВ-лъчи и са с лепилен слой.



Температурен диапазон: –40°C до + 80°C
 Цвят: черен
 Доставка: с лепилен слой на шпули

Препоръчан диаметър за приложение (mm)		Обозначение за поръчка	Размери (mm)		W
min.	max.		a (min.)	b (max.)	
1,1	2,0	EN-CGAT 3/ 1-0-SP	3	1	1,00
2,2	4,0	EN-CGAT 6/ 2-0-SP	6	2	1,00
3,3	7,0	EN-CGAT 9/ 3-0-SP	9	3	1,35
4,5	9,0	EN-CGAT 12/ 4-0-SP	12	4	1,50
7,0	16,0	EN-CGAT 18/ 6-0-SP	18	6	1,70
9,0	21,0	EN-CGAT 24/ 8-0-SP	24	8	1,95
14,5	36,0	EN-CGAT 39/13-0-SP	39	13	2,10