

Толстостенные термоусаживаемые трубки из полиолефина

WCSM

Толстостенные термоусаживаемые трубки применяются для усиления электрической изоляции и герметизации. Трубки обладают стойкостью к изменению погодных условий и ультрафиолетовому излучению солнца.



Диапазон температур:
Электрическая прочность:
Цвет:
Способ поставки:

– 50°C до + 90°C
14 кВ/мм
черный
с клеем, мерными длинами, 1 м

Рекомендуемый диаметр кабеля (мм)		Обозначения для заказа	Размеры (мм)		W	
мин.	макс.		D		a (мин.)	b (мин.)
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

Толстостенные галогенонесодержащие термоусаживаемые трубки, неподдерживающие горение, применяются для усиления электрической изоляции. Трубки обладают стойкостью к изменению погодных условий и ультрафиолетовому излучению.



Диапазон температур:
Электрическая прочность:
Цвет:
Способ поставки:

– 40°C до + 140°C
12 кВ/мм
черный
без клея, мерными длинами, 1 м

Рекомендуемый диаметр кабеля (мм)		Обозначения для заказа	Размеры (мм)		W	
мин.	макс.		D		a (мин.)	b (мин.)
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