

WCSM 180/50-1000/S Trubice teplem smrštiteľná

Bezhalogenní teplem smrštiteľné izolační trubice z polyolefinu

WCSM

Silnostěnná bezhalogenní teplem smrštiteľná trubice

Použití

Elektrická izolace a utěsnění. Trubice je odolná vůči povětrnostním vlivům a UV záření. Vnitřní strana trubice je opatřena teplem tavitelným lepidlem. Lepidlo má vynikající přilnavost ke všem běžně používaným materiálům izolací a pláštů kabelů, jako jsou plasty, guma, olovo a hliník.

Vlastnosti

Teplotní rozsah:	-50 °C až +90 °C
Elektrická pevnost:	170 kV/cm (1 mm tloušťka stěny) 120 kV/cm (2 mm tloušťka stěny)
Barva:	černá
Forma dodávky:	opatřená lepidlem, v kusech o délce 1 m

Doporučený rozsah průměru (mm)		Objednací číslo	Rozměry (mm)		W	
min.	max.		a(min.)	b(max.)	a(min.)	b(min.)
3,5	10	WCSM- 12/ 3-1000/S	12	3	0,8	2
4,5	14	WCSM- 16/ 4-1000/S	16	4	0,9	2,4
6,5	22	WCSM- 24/ 6-1000/S	24	6	1	2,7
9	31	WCSM- 34/ 8-1000/S	33	8	1,3	4
13	44	WCSM- 48/ 12-1000/S	48	12	1,5	4,5
17,5	50	WCSM- 56/ 16-1000/S	56	16	1,5	4,4
22	63	WCSM- 70/ 20-1000/S	70	20	1,4	4,4
27	81	WCSM- 90/ 25-1000/S	90	25	1,3	4,3
33	100	WCSM-110/ 30-1000/S	110	30	1,2	4,3
38	118	WCSM-130/ 35-1000/S	130	35	1,2	4,3
55	144	WCSM-160/ 50-1000/S	160	50	1	4,3
55	162	WCSM-180/ 50-1000/S	180	50	1	4,3
55	180	WCSM-200/ 50-1000/S	200	50	-	4,3
70	225	WCSM-250/ 65-1000/S	250	65	-	4,3
105	295	WCSM-320/ 95-1000/S	320	95	-	4,3
125	350	WCSM-385/110-1000/S	385	110	-	4,3

Poznámka: Maximální změna v podélném směru po volném smrštění (+5 %; -10 %).