

Bezhalogenowe rury termokurczliwe z poliolefin

WCSM

- Grubościenne, bezhalogenowa rura termokurczliwa

ZASTOSOWANIE

- Służy do wzmacniania izolacji elektrycznej, uszczelniania i ochrony antykorozyjnej. Wewnętrzna ścianka rury pokryta jest warstwą kleju. Klej ma doskonałe właściwości uszczelniające i spójność z większością materiałów stosowanych w energetyce. Rura jest odporna na promieniowanie UV.

Właściwości

Zakres temperatur:	- 50 °C do + 90 °C
Wytrzymałość elektryczna	170 kV/cm (ścianka 1 mm) 120 kV/cm (ścianka 2 mm)
Barwa:	czarna
Sposób dostawy:	z klejem, odcinki po 1m



Zalecana średnica stosowania (mm)		Typ rury	Wymiary (mm)			
min.	maks.		D		W	
			a (min.)	b (maks.)	a (min.)	b (min.)
3,5	10	WCSM- 12/3-1000/S	12	3	0,8	2,0
4,5	14	WCSM- 16/4-1000/S	16	4	0,9	2,4
6,5	22	WCSM- 24/6-1000/S	24	6	1,0	2,7
9	31	WCSM- 34/8-1000/S	33	8	1,3	4,0
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	1,0	4,3
55	162	WCSM-180/50-1000/S	180	50	1,0	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-390/110-1000/S	390	110	-	4,3

UWAGA Maksymalna zmiana długości po swobodnym skurczu (+5% -10%).