

Rury termokurczliwe ogólnego zastosowania z poliolefin

EN-CGAT

Cienkościenna rura termokurczliwa

Zastosowanie

Stosowana do wzmocnienia izolacji elektrycznej, uszczelniania i ochrony antykorozyjnej. Rura jest odporna na promieniowanie UV i posiada wewnątrz warstwę kleju.



Właściwości

Współczynnik skurczu: 3:1
Zakres temperatur: - 40 °C do +80 °C
Barwa: czarna
Sposób dostawy: z klejem, na szpulach

Zalecana średnica stosowania (mm)		Typ rury	Wymiary (mm)		W		
min.	maks.		D		a (min.)	b (maks.)	b (min.)
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

Bezhalogenowe rury termokurczliwe z poliolefin

WCSM

Grubościenna, bezhalogenowa rura termokurczliwa

Zastosowanie

Służy do wzmocnienia 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)		W			
min.	maks.		D		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		n.a.	4,3
70	225	WCSM-250/ 65-1000/S	250		65		n.a.	4,3
105	295	WCSM-320/ 95-1000/S	320		95		n.a.	4,3
125	350	WCSM-390/110-1000/S	390		110		n.a.	4,3

Uwaga: Maksymalna zmiana długości po swobodnym skurczu (+5 %; -10 %).