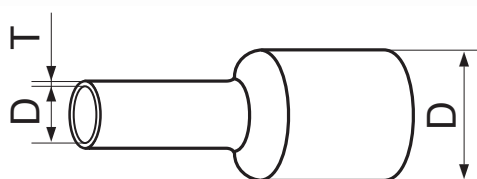


Rury termokurczliwe grubościennie z klejem RTGK



Rury termokurczliwe grubościennie z klejem stosowane do odtwarzania bezpośredniej izolacji w kablach do 1 kV oraz powłok zewnętrznych kabli nN i SN.

- wykonane ze stabilizowanych termicznie, usieciwionych polimerów
- wewnętrzna strona rur pokryta warstwą kleju termoplastycznego
- odporne na zmienne warunki atmosferyczne
- zapewniają elastyczne uszczelnienie
- zapewniają bardzo wysoką ochronę mechaniczną i chemiczną
- chronią przed promieniowaniem UV
- przeznaczone do pracy w ekstremalnie trudnych warunkach
- współczynnik skurczu 3:1

Symbol	Kolor	Min. \varnothing przed obkurczeniem D [mm]	Max. \varnothing po obkurczeniu D [mm]	Grubość ścianki po obkurczeniu T [mm]	Liczba szt. w opakowaniu [1szt.=1m]
RTGK 55-16-C/1	czarny	55	16	4	1 szt
RTGK 92-26-C/1	czarny	92	26	4,2	1 szt
RTGK 120-34-C/1	czarny	120	34	4,2	1 szt
RTGK 140-37-C/1	czarny	140	37	4,3	1 szt

Właściwości		
Fizyczne	Gęstość względna	1,25 ± 0,2 g/cm ³
	Absorbcja wilgoci	0,2% (max)
	Wytrzymałość na rozciąganie	10 N/mm ² (min)
Fizyczne po starzeniu się w 120°C przez 500 godzin	Wytrzymałość na rozciąganie	8 N/mm ² (min)
	Wydłużenie przy zerwaniu	300% (min)
	Wydłużenie przy zerwaniu	350% (min)
Elektryczne	Rezystywność skośna	10 ¹⁰ Ω·m (min)
	Wytrzymałość dielektryczna	8 kV/mm (min)
	Stała dielektryczna	3,5 (max)
Chemiczne	Odporność na grzyby	dobra
	Test w mgie solnej	spełnia
	Odporność chemiczna	dobra