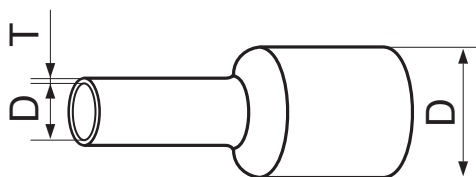


Rury termokurczliwe pogrubiane RTP



Rury termokurczliwe pogrubiane stosowane do odtwarzania bezpośredniej izolacji na kablach do 1 kV oraz powłok zewnętrznych kabli nN i Sn.

- wykonane ze stabilizowanych termicznie, usieciwionych polimerów
- odporne na zmienne warunki atmosferyczne
- zapewniają elastyczne uszczelnienie, bardzo wysoką ochronę mechaniczną i chemiczną
- chronią przed promieniowaniem UV
- 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]
RTP 9-3-C/1	czarny	9	3	1,7	10 szt
RTP 12-4-C/1	czarny	12	4	2	10 szt
RTP 22-6-C/1	czarny	22	6	2,5	10 szt
RTP 30-8-C/1	czarny	30	8	2,5	10 szt
RTP 34-7-C/1	czarny	34	7	3	10 szt
RTP 40-12-C/1	czarny	40	12	2,8	10 szt
RTP 55-16-C/1	czarny	55	16	3	10 szt
RTP 65-19-C/1	czarny	65	19	3	10 szt
RTP 80-22-C/1	czarny	80	22	3,2	10 szt
RTP 100-30-C/1	czarny	100	30	3,2	5 szt
RTP 140-40-C/1	czarny	140	40	3,2	5 szt

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