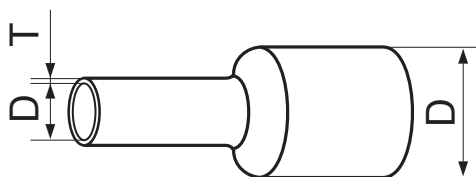


Mittelwändige Schrumpfschläuche RTP



Mittelwändige Schrumpfschläuche werden als direkte Isolierung an Kabeln bis 1 kV und als Außenbeschichtung an Nieder- und Mittelspannungskabeln verwendet.

- aus thermisch stabilisierten, vernetzten Polymeren
- beständig gegen wechselnde Wetterbedingungen
- elastische Isolierung, sehr hoher mechanischer und chemischer Schutz
- UV-Beständigkeit
- Schrumpfrate 3:1

Artikelbezeichnung	Farbe	min. Ø vor Schrumpf D [mm]	max. Ø nach Schrumpf D [mm]	Wanddicke nach der Schrumpf T [mm]	Verpackungseinheit [1 Stück = 1 m]
RTP 9-3-C/1	schwarz	9	3	1,7	10
RTP 12-4-C/1	schwarz	12	4	2	10
RTP 22-6-C/1	schwarz	22	6	2,5	10
RTP 30-8-C/1	schwarz	30	8	2,5	10
RTP 34-7-C/1	schwarz	34	7	3	10
RTP 40-12-C/1	schwarz	40	12	2,8	10
RTP 55-16-C/1	schwarz	55	16	3	10
RTP 65-19-C/1	schwarz	65	19	3	10
RTP 80-22-C/1	schwarz	80	22	3,2	10
RTP 100-30-C/1	schwarz	100	30	3,2	5
RTP 140-40-C/1	schwarz	140	40	3,2	5

Eigenschaften		
Physikalische	Dichte	1,25 ± 0,2 g/cm ³
	Wasseraufnahme	0,2% (max)
	Zugfestigkeit	10 N/mm ² (min)
	Reißdehnung	350% (min)
Physikalische nach Wärmealterung (500 Stunden bei 120°C)	Zugfestigkeit	8 N/mm ² (min)
	Reißdehnung	300% (min)
Elektrische	Spezifischer Durchgangswiderstand	10 ¹⁰ Ωm (min)
	Durchschlagfestigkeit	8 kV/mm (min)
	Dielektrizitätskonstante	3,5 (max)
Chemische	Beständigkeit gegen Pilze	<1
	Salznebeltest chemische Beständigkeit	positiv gut