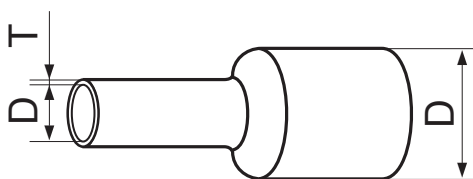


Mittelwändige Schrumpfschläuche mit Schmelzkleber RTPK



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

- aus thermisch stabilisierten, vernetzten Polymeren
- Innenseite des Schlauches mit Schmelzkleberbeschichtung
- 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]
RTPK 9-3-C/1	schwarz	9	3	1,7	10
RTPK 12-4-C/1	schwarz	12	4	2	10
RTPK 22-6-C/1	schwarz	22	6	2,5	10
RTPK 30-8-C/1	schwarz	30	8	2,5	10
RTPK 34-7-C/1	schwarz	34	7	3	10
RTPK 40-12-C/1	schwarz	40	12	2,8	10
RTPK 55-16-C/1	schwarz	55	16	3	10
RTPK 65-19-C/1	schwarz	65	19	3	10
RTPK 80-22-C/1	schwarz	80	22	3,2	10
RTPK 100-30-C/1	schwarz	100	30	3,2	10
RTPK 140-40-C/1	schwarz	140	40	3,2	10
RTPK 160-50-C/1	schwarz	160	50	3	1
RTPK 180-60-C/1	schwarz	180	60	3	1
RTPK 200-65-C/1	schwarz	200	65	3,5	1
RTPK 235-65-C/1	schwarz	235	65	3,5	1

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