



BPBT Schrumpfschlauch für Stromsammelschienen bis 36KV

Der BPBT ist ein dickwandiger kriechstromfester Schrumpfschlauch. Er eignet sich besonders für die Isolierung von Mittelspannungsstromschienen bis 36KV.

Standardfarbe: r

Technische Daten

Beschreibung	BPBT
Material	Polyolefin
Schrumpfrate	2,5:1
Norm / Spezifikation	kriechstromfest, halogenfrei
Einsatztemp. Min.	-40°C
Einsatztemperatur Max.	+105°C
Schrumpftemperatur Min.	+125°C
Innendurchmesser von (mm)	20,0
Innendurchmesser bis (mm)	230,0
Durchschlagsfestigkeit	36 kV
Farben	■
Kleberbeschichtung	nein

TYP BPBT	DURCHMESSER	DURCHMESSER	WANDSTÄRKE	VPE
	BEI ANLIEFERUNG	NACH SCHRUMPfung	NACH SCHRUMPfung	METER
	MIN. MM	MAX. MM	STANDARD NOM. MM	
20/9	20,0	9,0	3,8	1
25/10	25,0	10,0	4,0	1
30/12	30,0	12,0	4,0	1
40/16	40,0	16,0	4,2	1
50/20	50,0	20,0	4,3	1
65/25	65,0	25,0	4,6	1
75/30	75,0	30,0	4,6	1
80/32	80,0	32,0	4,6	1
85/35	85,0	35,0	4,6	1
100/40	100,0	40,0	4,6	1
120/50	120,0	50,0	4,6	1
145/60	145,0	60,0	4,6	1
175/75	173,0	75,0	4,6	1
200/85	200,0	85,0	4,6	1
230/85	230,0	85,0	4,6	1

070/E233/001/03.2015