




BPBT Schrumpfschlauch für Stromsammelschienen bis 36KV

Der BPBT ist ein dickwandiger kriechstromfester Schrumpfschlauch. Er eignet sich besonders für die Isolierung von Mittelspannungsstromschiene 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