



A - 4780 Schärding  
Alfred-Kubin-Straße 9 a-c  
Tel. +43 (0) 7712 / 31 63 - 0  
office@hennlich.at  
www.hennlich.at



## BPBT Schrumpfschlauch für Stromsammelschienen bis 36KV

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

Schrumpfrate: 3:1

Material: Polyolefin

Einsatztemp.: -40°C bis +105°C

Schrumpftemp. Min: min. 125°C

Spezifikationen: kriechstromfest, halogenfrei

erhältliche Abmessungen ID in mm: 20 - 230mm

Standardfarbe: rot

Typ BPBT Schrumpfschlauch für Stromsammelschienen bis 36KV	Durchmesser bei Anlieferung min. mm	Durchmesser nach Schrumpfung max. mm	Wandstärke nach Schrumpfung Standard nom. mm	Verpackungseinheiten Meter
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

