



BPSCON Halbleitender Schrumpfschlauch

Dieser halbleitende Schlauch findet Einsatz bei allen Mittelspannungsanwendungen. Das Material wurde speziell für die Isolation von Verbindern in der Mittelspannungstechnik entwickelt.

Technische Daten

Beschreibung	BPSCON
Material	Polyolefin
Schrumpfrate	2:1
Einsatztemp. Min.	-45°C
Einsatztemperatur Max.	+105°C
Innendurchmesser von (mm)	35,00
Innendurchmesser bis (mm)	140,00
Durchschlagsfestigkeit	>20kV/mm
Farben	■
Kleberbeschichtung	nein



TYP	VOR SCHRUMPFUNG		NACH SCHRUMPFUNG	
	Durchmesser (D) min. (mm)	Durchmesser (d) max. (mm)	Durchmesser (d) max. (mm)	Wandstärke (w) nom. (mm)
BPSCON				
35/13	35,00	13,00		6,00
45/15	45,00	15,00		6,00
55/20	55,00	20,00		6,50
65/25	65,00	25,00		6,50
85/30	85,00	30,00		6,50
100/38	100,00	38,00		6,50
120/45	120,00	45,00		6,80
140/50	140,00	50,00		7,00

070/EZ70/001/03.2015