



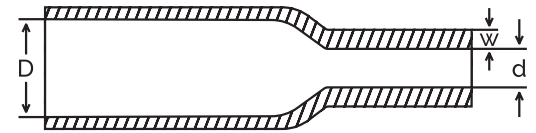
- halbleitend
- dickwandig
- speziell für die Isolation von Verbindern im Mittelspannungsbereich entwickelt

Technische Daten

Beschreibung	BPSCON
Material	Polyolefin
Schrumpfrate	2,5:1
Einsatztemp. Min.	-45°C
Einsatztemp. Max.	+105°C
Schrumpftemperatur Min.	+100°C
Brennbarkeit	selbstverlöschend
Längsschrumpf	+/-10% max.
Zugfestigkeit	>12 MPa
Durchschlagsfestigkeit	>20,0 kV/mm
Kleberbeschichtung	nein
Zulassungen / Normen	



Farben



TYP	vor Schrumpfung	nach Schrumpfung		
BPSCON	Ø (D) min. (mm)	Ø (d) max. (mm)	Wandstärke (w) nom. (mm)	VPE Rolle (Meter)
35/13	35,0	13,0	6,00	1,22
45/15	45,0	15,0	6,00	1,22
55/20	55,0	20,0	6,50	1,22
65/25	65,0	25,0	6,50	1,22
85/30	85,0	30,0	6,50	1,22
100/38	100,0	38,0	6,50	1,22
120/45	120,0	45,0	6,80	1,22
140/50	140,0	50,0	7,00	1,22

Auf Wunsch bedrucken und schneiden wir diesen Schrumpfschlauch nach Ihren Vorgaben.

