



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



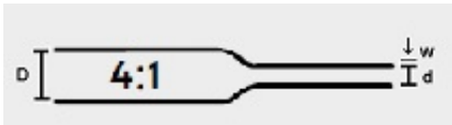
BPBK Schrumpfschlauch mit sehr hoher Schrumpfrate, perfekt zur Abdichtung von Kabelbäumen

modifizierter Schrumpfschlauch mit sehr hoher Schrumpfrate und thermoplastischem Innenkleber

Technische Daten

Beschreibung	BPBK
Material	Polyolefin, kleberbeschichtet, UL 224
Schrumpfrate	4:1
Einsatztemp. Min.	-40°C
Einsatztemperatur Max.	+125°C
Schrumpftemperatur Min.	+110°C
Innendurchmesser von (mm)	5,70
Innendurchmesser bis (mm)	17,80
Brennbarkeit	flammhemmend, schwer entflammbar
Zugfestigkeit	>10,4 MPa
Reißdehnung	>200%
Durchschlagsfestigkeit	>19,7 kV/mm
Farben	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Kleberbeschichtung	ja

070/E290/001/03.2015



TYP	vor Schrumpfung		nach Schrumpfung	
	Ø (D) min. (mm)	Ø (d) max. (mm)	Wandstärke inkl. Kleber (w) nom. (mm)	VPE (Meter)
BPBK	5,70	1,27	1,50	100
	8,00	1,65	1,80	100
	10,80	2,40	2,20	100
	17,80	4,45	2,40	100

Auf Wunsch liefern wir diesen Schrumpfschlauch nach Ihren Vorgaben geschnitten.

