

BP 400

Schrumpfschlauch aus Polyolefin



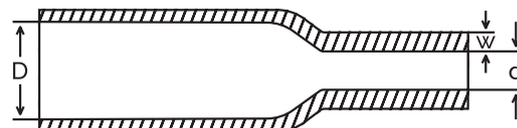
- Sehr hohe Schrumpfrate
- Flammgeschützt
- Flexibel

Technische Daten

Beschreibung	BP 400
Material	Polyolefin, dünnwandig
Schrumpfrate	4:1
Einsatztemp. Min.	-55°C
Einsatztemp. Max.	+125°C
Schrumpftemperatur Min.	+90°C
Brennbarkeit	schwer entflammbar
Längsschrumpf	+/-10% max.
Zugfestigkeit	>10,4 MPa
Durchschlagsfestigkeit	>20 kV/mm
Kleberbeschichtung	nein
Zulassungen / Normen	



Farben



TYP	vor Schrumpfung	nach Schrumpfung		
BP 400	Ø (D) min. (mm)	Ø (d) max. (mm)	Wandstärke (w) nom. (mm)	VPE (Meter)
8,0/2,0	8,0	2,0	0,95	100
10,0/2,5	10,0	2,5	1,00	100
12,0/3,0	12,0	3,0	1,00	100
16,0/4,0	16,0	4,0	1,00	100
18,0/4,5	18,0	4,5	1,00	100
20,0/5,0	20,0	5,0	1,00	100
24,0/6,0	24,0	6,0	1,40	50
32,0/8,0	32,0	8,0	1,60	50

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



Ansprechpartner Österreich
HENNLICH GmbH & Co KG
Alfred-Kubin-Str. 9 a-c, 4780 Schärding

Tel. 07712 / 3163-0, Fax DW 24
E-Mail: office@hennlich.at
www.hennlich.at