

BP 135

Schrumpfschlauch aus Polyolefin



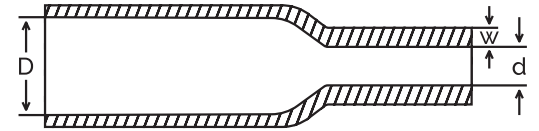
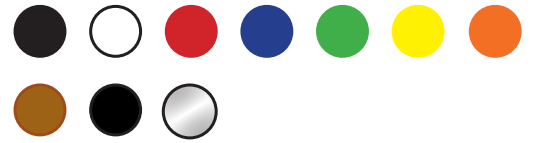
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Flammhemmend
- Flexibel

Technische Daten

Beschreibung	BP 135
Material	Polyolefin, dünnwandig
Schrumpfrate	2:1
Einsatztemp. Min.	-55°C
Einsatztemp. Max.	+135°C
Schrumpftemperatur Min.	+90°C
Brennbarkeit	schwer entflammbar ¹
Längsschrumpf	+/-5% max.
Zugfestigkeit	>10,4 MPa
Durchschlagsfestigkeit	>20 kV/mm
Kleberbeschichtung	nein
Zulassungen / Normen	



Farben



TYP	vor Schrumpfung	nach Schrumpfung		
BP 135	Ø (D) min. (mm)	Ø (d) max. (mm)	Wandstärke (w) nom. (mm)	VPE (Meter)
3/64	1,20	0,60	0,45	150
1/16	1,60	0,80	0,45	150
3/32	2,40	1,20	0,50	150
1/8	3,20	1,60	0,50	150
3/16	4,80	2,40	0,50	75
1/4	6,40	3,20	0,65	75
3/8	9,50	4,80	0,65	75
1/2	12,70	6,40	0,65	50
5/8	16,00	8,00	0,65	50
3/4	19,10	9,50	0,75	30
1	25,40	12,70	0,90	30
1 1/4	32,00	16,00	0,95	30
1 1/2	38,10	19,10	1,00	30
2	50,80	25,40	1,15	30
3	76,20	38,10	1,25	15
4	101,60	50,80	1,30	20
5	120,00	60,00	1,30	25
6	150,00	75,00	1,30	25

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

¹ außer transparent



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