



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



HENNLICH

Industrietechnik

...mit dem Beratungsplus!

BP 135 Schrumpfschlauch aus Polyolefin, strahlenvernetzt

BP 135 ist ein flexibler, leistungsfähiger Schrumpfschlauch aus Polyolefin. Durch eine spezielle Modifizierung entspricht BP 135 den gängigen internationalen Spezifikationen, für den professionellen Einsatz.

Technische Daten

Beschreibung	BP 135
Material	Polyolefin, dünnwandig, UL 224
Schrumpfrate	2:1
Einsatztemp. Min.	-55°C
Einsatztemperatur Max.	+135°C
Schrumpftemperatur Min.	+90°C
Innendurchmesser von (mm)	1,20
Innendurchmesser bis (mm)	150,00
Brennbarkeit	flammhemmend, schwer entflammbar
Längsschrumpf	+5% max
Zugfestigkeit	>10,4 MPa
Reißdehnung	>200%
Zulassung	File-Nr.: E196690
Farben	
Kleberbeschichtung	nein

070/E110/001/06.2015



TYP	vor Schrumpfung	nach Schrumpfung	
BP 135	Ø (D) min. (mm)	Ø (d) max. (mm)	Wandstärke (w) VPE (Meter) nom. (mm)
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	1,40 20
5	120,00	60,00	1,40 20

