

# BP 135 VW-1

Schrumpfschlauch aus Polyolefin



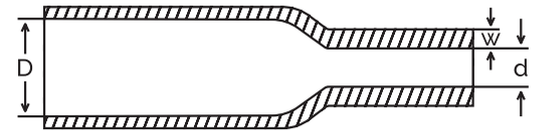
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Äußerst schwer entflammbar
- Flexibel
- UL 224, VW-1

## Technische Daten

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



## Farben



TYP	vor Schrumpfung	nach Schrumpfung		
BP 135 VW-1	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	1,40	20
5	120,00	60,00	1,40	25
6	150,00	75,00	1,40	25

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