

BP 135 GE/GR

Schrumpfschlauch aus Polyolefin



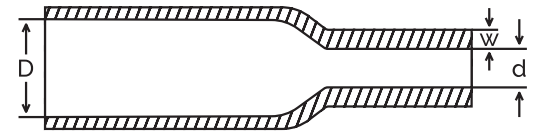
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Flammhemmend
- Flexibel
- Ideal für Erdungskabel geeignet

Technische Daten

Beschreibung	BP 135 GE/GR
Material	Polyolefin, dünnwandig
Schrumpfrate	2:1
Einsatztemp. Min.	-55°C
Einsatztemp. Max.	+135°C
Schrumpftemperatur Min.	+90°C
Brennbarkeit	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 GE/GR	Ø (D) min. (mm)	Ø (d) max. (mm)	Wandstärke (w) nom. (mm)	VPE (Meter)
3/64	1,20	0,60	0,33	150
1/16	1,60	0,80	0,36	150
3/32	2,40	1,20	0,44	150
1/8	3,20	1,60	0,44	150
3/16	4,80	2,40	0,51	75
1/4	6,40	3,20	0,56	75
3/8	9,50	4,80	0,56	75
1/2	12,70	6,40	0,65	50
3/4	19,10	10,00	0,80	30
1	25,40	12,70	0,90	30
1 1/4	32,00	16,00	1,02	30
1 1/2	38,10	19,10	1,02	30
2	50,80	25,40	1,14	30
3	76,20	38,10	1,27	15
4	101,60	50,80	1,40	15

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