



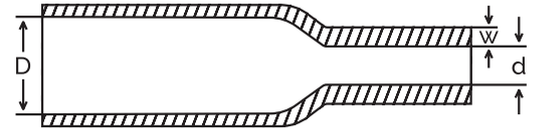
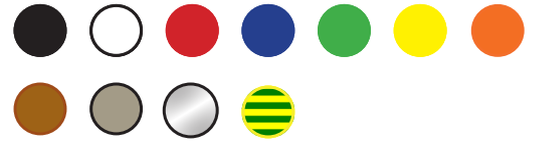
- Hohe Schrumpfrate
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Flammhemmend
- Flexibel

### Technische Daten

Beschreibung	BP 300
Material	Polyolefin, dünnwandig
Schrumpfrate	3:1
Einsatztemp. Min.	-55°C
Einsatztemp. Max.	+135°C
Schrumpftemperatur Min.	+90°C
Brennbarkeit	schwer entflammbar <sup>1</sup>
Längsschrumpf	+/-10% max.
Zugfestigkeit	>10,4 MPa
Durchschlagsfestigkeit	>20 kV/mm
Kleberbeschichtung	nein
Zulassungen / Normen	



### Farben



TYP	vor Schrumpfung	nach Schrumpfung		
BP 300	Ø (D) min. (mm)	Ø (d) max. (mm)	Wandstärke (w) nom. (mm)	VPE (Meter)
1,50/0,50	1,50	0,50	0,45	150
3,00/1,00	3,00	1,00	0,55	150
4,80/1,60	4,80	1,60	0,65	75
6,00/2,00	6,00	2,00	0,65	75
9,00/3,00	9,00	3,00	0,75	50
12,00/4,00	12,00	4,00	0,75	50
18,00/6,00	18,00	6,00	0,85	30
24,00/8,00	24,00	8,00	1,00	30
39,00/13,00	39,00	13,00	1,15	30
50,00/17,00	50,00	17,00	1,30	30

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

<sup>1</sup> außer transparent