



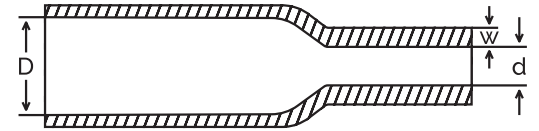
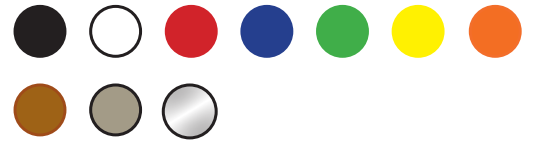
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Flammhemmend
- Flexibel

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