

BPDW 102

Kleberbeschichteter Schrumpfschlauch aus Polyolefin



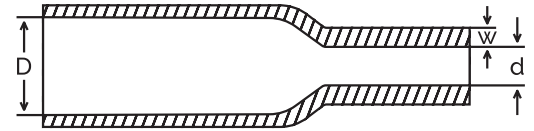
- schwer entflammbar
- kleberbeschichtet

Technische Daten

| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| Beschreibung | BPDW 102 |
| Material | Polyolefin, doppelwandig |
| Schrumpfrate | 2:1 |
| Einsatztemp. Min. | -55°C |
| Einsatztemp. Max. | +125°C |
| Schrumpftemperatur Min. | +110°C |
| Brennbarkeit | schwer entflammbar ¹ |
| Längsschrumpf | +/-10% max. |
| Zugfestigkeit | >10,4 MPa |
| Durchschlagsfestigkeit | >15 kV/mm |
| Kleberbeschichtung | ja |
| Zulassungen / Normen | |



Farben



| TYP | vor Schrumpfung | nach Schrumpfung | | | |
|-----------|-----------------|------------------|--------------------------|-------------------|--------------------|
| BPDW 102 | Ø (D) min. (mm) | Ø (d) max. (mm) | Wandstärke (w) nom. (mm) | VPE Rolle (Meter) | VPE Längen (Meter) |
| 1,6/0,8 | 1,6 | 0,8 | 0,55 +/-0,10 | 150 | 1,22 |
| 2,4/1,2 | 2,4 | 1,2 | 0,55 +/-0,10 | 75 | 1,22 |
| 3,2/1,6 | 3,2 | 1,6 | 0,60 +/-0,10 | 75 | 1,22 |
| 4,8/2,4 | 4,8 | 2,4 | 0,70 +/-0,10 | 75 | 1,22 |
| 6,4/3,2 | 6,4 | 3,2 | 0,75 +/-0,15 | 50 | 1,22 |
| 9,5/4,8 | 9,5 | 4,8 | 0,80 +/-0,15 | 50 | 1,22 |
| 12,7/6,4 | 12,7 | 6,4 | 0,85 +/-0,15 | 50 | 1,22 |
| 19,1/9,5 | 19,1 | 9,5 | 0,95 +/-0,20 | 25 | 1,22 |
| 25,4/12,7 | 25,4 | 12,7 | 1,10 +/-0,20 | 25 | 1,22 |
| 38,1/19,1 | 38,1 | 19,1 | 1,25 +/- 0,40 | 25 | 1,22 |

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

¹ außer transparent



Ansprechpartner Österreich
HENNLICH GmbH & Co KG
Alfred-Kubin-Str. 9 a-c, 4780 Schärding

Tel. 07712 / 3163-0, Fax DW 24
E-Mail: office@hennlich.at
www.hennlich.at