

BPDW 104

Kleberbeschichteter Schrumpfschlauch aus Polyolefin



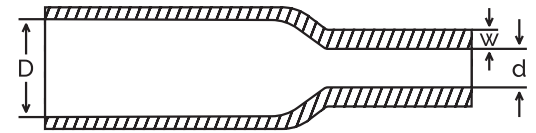
- Sehr hohe Schrumpfrate
- Flammhemmend
- Kleberbeschichtet

Technische Daten

Beschreibung	BPDW 104
Material	Polyolefin, doppelwandig
Schrumpfrate	4:1
Einsatztemp. Min.	-55°C
Einsatztemp. Max.	+125°C
Schrumpftemperatur Min.	+110°C
Brennbarkeit	schwer entflammbar ¹
Längsschrumpf	+/-10% max.
Zugfestigkeit	>10,4 MPa
Durchschlagsfestigkeit	>20 kV/mm
Kleberbeschichtung	ja
Zulassungen / Normen	



Farben



TYP	vor Schrumpfung	nach Schrumpfung			
BPDW 104	Ø (D) min. (mm)	Ø (d) max. (mm)	Wandstärke (w) nom. (mm)	VPE Rolle (Meter)	VPE Längen (Meter)
4,0/1,0	4,00	1,00	1,00	100	1,22
8,0/2,0	8,00	2,00	1,00	50	1,22
12,0/3,0	12,00	3,00	1,40	25	1,22
16,0/4,0	16,00	4,00	1,78	25	1,22
24,0/6,0	24,00	6,00	2,25	25	1,22
32,0/8,0	32,00	8,00	2,54	25	1,22
52,0/13,0	52,00	13,00	2,54	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