

# BPDW 100

Kleberbeschichteter Schrumpfschlauch aus Polyolefin



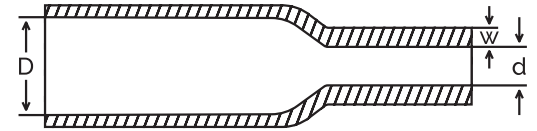
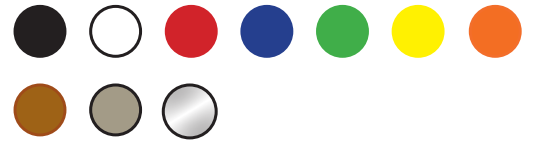
- Hohe Schrumpfrate
- Flammhemmend
- Kleberbeschichtet

## Technische Daten

Beschreibung	BPDW 100
Material	Polyolefin, doppelwandig
Schrumpfrate	3:1
Einsatztemp. Min.	-55°C
Einsatztemp. Max.	+125°C
Schrumpftemperatur Min.	+110°C
Brennbarkeit	schwer entflammbar <sup>1</sup>
Längsschrumpf	+/-10% max.
Zugfestigkeit	>10,4 MPa
Durchschlagsfestigkeit	>20 kV/mm
Kleberbeschichtung	ja
Zulassungen / Normen	



## Farben



TYP	vor Schrumpfung	nach Schrumpfung			
BPDW 100	Ø (D) min. (mm)	Ø (d) max. (mm)	Wandstärke (w) nom. (mm)	VPE Rolle (Meter)	VPE Längen (Meter)
3,0/1,0	3,00	1,00	1,00	150	1,22
4,8/1,6	4,80	1,60	1,10	75	1,22
6,0/2,0	6,00	2,00	1,10	75	1,22
9,0/3,0	9,00	3,00	1,40	50	1,22
12,0/4,0	12,00	4,00	1,78	25	1,22
19,0/6,0	19,00	6,00	2,25	25	1,22
24,0/8,0	24,00	8,00	2,54	25	1,22
39,0/13,0	39,00	13,00	2,54	25	1,22

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

<sup>1</sup> außer transparent