

BPDW 102

Kleberbeschichteter Schrumpfschlauch aus Polyolefin



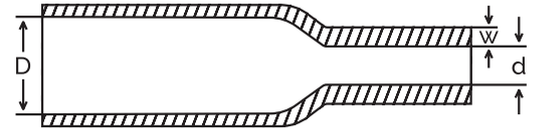
- schwer entflammbar
- kleberbeschichtet

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