



BPDW 100 Schrumpfschlauch mit Kleber, Schrumpfrate 3:1

BPDW 100 ist ein flexibler Schrumpfschlauch aus Polyolefin, beschichtet mit einem thermoplastischen Spezialkleber

Technische Daten

Beschreibung	BPDW 100
Material	Polyolefin, kleberbeschichtet, UL 224
Schrumpfrate	3:1
Einsatztemp. Min.	-55°C
Einsatztemperatur Max.	+125°C
Schrumpftemperatur Min.	+110°C
Innendurchmesser von (mm)	3,00
Innendurchmesser bis (mm)	39,00
Brennbarkeit	flammhemmend, schwer entflammbar
Zugfestigkeit	>10,4 MPa
Reißdehnung	>200%
Durchschlagsfestigkeit	>20kV/mm
Farben	
Kleberbeschichtung	ja

070/E200/001/03.2015



TYP	Ø (D) vor Schrumpfung	Ø (d) nach Schrumpfung	Wandstärke (w) nach Schrumpfung	VPE Rolle	VPE Stange
	min. (mm)	max. (mm)	nom. (mm)	(Meter)	(Meter)
BPDW 100					
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 liefern wir diesen Schrumpfschlauch nach Ihren Vorgaben geschnitten.