



BPDW 104 Schrumpfschlauch mit Kleber, Schrumpfrate 4:1

BPDW 104 ist ein flexibler Schrumpfschlauch aus Polyolefin und sehr hoher Schrumpfrate, beschichtet mit einem thermoplastischen Spezialkleber

Technische Daten

Beschreibung	BPDW 104
Material	Polyolefin, kleberbeschichtet, UL 224
Schrumpfrate	4:1
Einsatztemp. Min.	-55°C
Einsatztemperatur Max.	+125°C
Schrumpftemperatur Min.	+110°C
Innendurchmesser von (mm)	4,00
Innendurchmesser bis (mm)	52,00
Brennbarkeit	flammhemmend, schwer entflammbar (gilt nur für Farbe schwarz)
Zugfestigkeit	>10,4MPa
Reißdehnung	>200%
Durchschlagsfestigkeit	>20kV/mm
Zulassung	UL 224,VW-1 (außer transparent)
Farben	■ □
Kleberbeschichtung	ja

070/E210/001/03.2015



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