



BPDW HT Schrumpfschlauch mit Kleber, hochtemperaturbeständig

BPDW HT ist ein co-extrudierter Schrumpfschlauch aus Polyolefin mit thermoplastischen Innenkleber, temperaturbeständig bis +150°C

Technische Daten

Beschreibung	BPDW HT
Material	Polyolefin, hoch-temperaturbeständig, mit Innenkleber
Schrumpfrate	4:1
Einsatztemp. Min.	-40°C
Einsatztemperatur Max.	+150°C
Schrumpftemperatur Min.	+150°C
Innendurchmesser von (mm)	8,00
Innendurchmesser bis (mm)	9,50
Zugfestigkeit	>10,3 MPa
Durchschlagsfestigkeit	>19,7 kV/mm
Zulassung	UL 224
Farben	■
Kleberbeschichtung	ja

Typ	Ø Durchmesser (mm)		Wandstärke nom. (mm) nach Schrumpfung (inkl. Kleber)	VPE (Meter)
	vor Schrumpfung	nach Schrumpfung		
8,0/1,65	8,00	1,65	1,52	1,22
9,5/2,30	9,50	2,30	1,52	1,22

070/E204/001/03.2015