



BPBK

Schrumpfschlauch mit sehr hoher Schrumpfrate, perfekt zur Abdichtung von Kabelbäumen
 modifizierter Schrumpfschlauch mit sehr hoher Schrumpfrate und thermoplastischem Innenkleber

- Schrumpfrate : 4:1
- Material : Polyolefin
- Einsatztemperatur : -55°C bis +125°C
- Schrumpftemperatur : mind. 110°C
- Spezifikationen : Material: Außenmantel: strahlenvernetztes Polyolefin Innen: thermoplastischer Innenkleber Sehr gute mechanische, elektrische und chemische Eigenschaften Der thermoplastische Innenkleber zerfließt direkt beim Schrumpfprozess und dichtet Lücken sehr gut ab. Der BPBK wurde speziell für den Einsatz bei Kabelbäumen entwickelt.
- Abmessungen : 5,7 bis 17,8
- Standardfarbe : transparent, schwarz auf Anfrage

Typ BPBK	Durchmesser bei Anlieferung min. mm	Durchmesser nach Schrumpfung max. mm	Wandstärke nach Schrumpfung (inkl. Kleber) nom. mm	Verpackungs- einheiten Rolle in Meter
5,7	5,7	1,27	1,5	100
8,0	8,0	1,65	1,8	100
10,8	10,8	2,40	2,2	100
17,8	17,8	4,45	2,4	100