



Automobilindustrie / spezielle Kleberbeschichtung 4:1 / HBK



Eigenschaften:

Vernetztes Polyolefin mit Kleberbeschichtung

Schrumpfrate: 4:1

Hochleistungskleberbeschichtung

Entwickelt für Kabelbäume / Verbinder

Schrumpfschläuche für die Automobilindustrie

Ausgezeichnete mechanische Eigenschaften

Erfüllt: RoHS

Betriebstemperatur: -55 °C bis +125 °C

Min. Schrumpftemperatur: +110 °C

Min. Temperatur zur vollst. Schrumpfung: +135 °C

Farben: Schwarz, Transparent

Mit Aufdruck erhältlich

Typ / Grösse	Lieferzustand: Innendurchmesser in mm (Min.)	Nach Schrumpfung: Innendurchmesser in mm (Max.)	Nach Schrumpfung: Wandstärke in mm (Min.)	Standard Länge in mm
HBK 6.0/1.27	6,0	1,27	1,30	1220
HBK 8.0/1.65	8,0	1,65	1,52	1220
HBK 12.0/2.41	12,0	2,41	1,91	1220
HBK 18.0/4.45	18,0	4,45	2,41	1220