

Schrumpfschlauch HBK

Beschreibung:

HBK Schrumpfschlauch mit sehr hoher Schrumpfrate, perfekt zur Abdichtung von Kabelbäumen, modifiziert Schrumpfschlauch mit sehr hoher Schrumpfrate und thermoplastischem Innenkleber.

Hauptmerkmale

- Schrumpfrate : 4:1
- Material : Außenmantel: strahlenvernetztes Polyolefin;
Innen: thermoplastischer Innenkleber
- Einsatztemperatur : -40°C bis +125°C
- Spezifikationen : Sehr gute mechanische, elektrische und chemische Eigenschaften.
- Abmessungen : von 5,7 bis 17,8
- Standardfarbe : transparent, schwarz auf Anfrage

Eigenschaft	Aktuelle Werte	Testmethode
Einsatztemperatur	-40°C bis +125°C	Werksnorm
Schrumpftemperatur	mind. 110°C	Werksnorm
Zugfestigkeit	>10,4MPa	ASTM D638
Reißdehnung	>200%	ASTM D638
Zugfestigkeit nach Wärmealterung	>7,3MPa	ASTM D638
Reißdehnung nach Wärmealterung	>100%	ASTM D638
Durchschlagsfestigkeit	>19,7kV/mm	ASTM D2671
Durchgangswiderstand	$10^{13} \Omega \times \text{cm}$	ASTM D876

Lieferbare Abmessungen:

Abmessungen und Preise auf Anfrage, unter 07946/95616 oder honer@hit-honer.de

Alle in dieser Veröffentlichung enthaltenen Informationen sind ohne Rechtsverbindlichkeit. Änderung behalten wir uns vor. Die Eignung unserer Produkte für ihre jeweilige Anwendung sollte von jedem Kunden auf die Einsatzfähigkeit geprüft werden. Wir übernehmen keine Garantie für die Richtigkeit und Vollständigkeit der hier enthaltenen Angaben und lehnen jede Verantwortung für deren Richtigkeit ab. Unsere Verantwortlichkeit beschränkt sich ausschl. auf den in unseren Allg. Geschäftsbedingungen dargelegten Rahmen.