

Schrumpfschlauch AWM

Beschreibung:

Der AWM ist ein mittelwandiger Schrumpfschlauch aus Polyolefin mit hervorragenden mechanischen Eigenschaften und hohem Schrumpfverhältnis. Nicht flammgeschütztes Polyolefin.

Hauptmerkmale

- Schrumpfrate : bis 3,5 : 1
- Material : Polyolefin
- Einsatztemperatur : -55°C bis + 110°C
- Schrumpftemperatur: min. +120°C
- Abmessungen : von 12,00 bis 350,00mm
- Standardfarbe : schwarz

Eigenschaft	Aktuelle Werte	Testmethode
Einsatztemperatur	-55°C bis +110°C	
Schrumpftemperatur	mind. +120°C	Werksnorm
Zugfestigkeit	>12MPa	ASTM D2671
Reißdehnung	>400%	ASTM D2671
Zugfestigkeit nach Wärmealterung	>12MPa	ASTM D2671
Reißdehnung nach Wärmealterung	>350%	ASTM D2671
Durchschlagsfestigkeit	>20kV/mm	ASTM D2671
Durchgangswiderstand	10 ¹⁴ Ω x cm	IEC 93

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.