

Schrumpfschlauch Viton

Beschreibung:

Der Viton ist ein flexibler, mittelwandiger Schrumpfschlauch aus Vinyl-Hexafluorpropylen. Er bietet eine außergewöhnliche Beständigkeit gegen Treibstoff, Hydrauliköle und Chemikalien.

Hauptmerkmale

- Schrumpfrate : 2:1
- Material : Fluorelastomer
- Einsatztemperatur : -55°C bis +200°C
- Abmessungen : von 3,20 bis 50,80
- Standardfarbe : schwarz
- Brennbarkeit : schwer entflammbar

Eigenschaft	Aktuelle Werte	Testmethode
Einsatztemperatur	-55° bis +200°C	IEC 216
Schrumpftemperatur	mind. 175°C	Werksnorm
Längsschrumpf	+/-10% max.	
Zugfestigkeit	>8MPa	ASTM D638
Reißdehnung	>250%	ASTM D638
Reißdehnung nach Wärmealterung	>200%	ASTM D638
Durchschlagsfestigkeit	>9kV/mm	ASTM D2671
Durchgangswiderstand	10 ¹¹ Ω x cm	ASTM D2671
Brennbarkeit	flammhemmend schwer entflammbar	

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 aussch. auf den in unseren Allg. Geschäftsbedingungen dargelegten Rahmen.