

Schrumpfschlauch PVX 83

Beschreibung:

PVX-83 ist ein flexibler Schrumpfschlauch aus Polyolefin mit erhöhter Schrumpfrate. Durch das große Schrumpfvermögen ummantelt der PVX-83 auch große Durchmesserunterschiede problemlos. Flammgeschütztes Polyolefin, hohe Schrumpfrate und flexibel.

Hauptmerkmale

- Schrumpfrate : 3 : 1
- Material : Polyolefin, strahlenvernetzt
- Einsatztemperatur : -55°C bis + 135°C
- Schrumpftemperatur : min. +90°C
- Spezifikationen : UL 224, 125°C, VW-1, 600V (außer transparent),
File-Nr.: E196690
- Abmessungen : von 1,50 bis 39,00
- Standardfarbe : schwarz, rot, gelb, blau, weiß, grün-gelb und transparent
- Brennbarkeit : flammhemmend, schwer entflammbar

Eigenschaft	Aktuelle Werte	Testmethode
Einsatztemperatur	-55°C bis +135°C	UL 224
Schrumpftemperatur	mind. 90°C	Werksnorm
Längsschrumpf	+/-10% max.	ASTM D2671
Zugfestigkeit	>10,4MPa	ASTM D638
Reißdehnung	>200%	ASTM D638
Zugfestigkeit nach Wärmealterung	>7,3MPa	ASTM D638
Reißdehnung nach Wärmealterung	>100%	ASTM D638
Durchschlagsfestigkeit	>20kV/mm	UL224,AC2500V,1min
Durchgangswiderstand	10 ¹² Ω x cm	ASTM D2671
Brennbarkeit	flammhemmend, schwer entflammbar (außer transparent)	UL 224, VW-1

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.