

Schrumpfschlauch DWP104

Beschreibung:

DWP-104 ist ein flexibler Schrumpfschlauch aus Polyolefin und sehr hoher Schrumpfrate, beschichtet mit einem thermoplastischen Spezialkleber.

Hauptmerkmale

- Schrumpfrate : 4:1
- Material : Polyolefin
- Einsatztemperatur : -55°C bis +125°C
- Spezifikationen : UL 224, 125°C, VW-1 (nur schwarz)
- Abmessungen : von 4,00 bis 52,00
- Standardfarbe : schwarz, transparent, weitere Farben auf Anfrage
- Brennbarkeit : flammhemmend, schwer entflammbar

Eigenschaft	Aktuelle Werte	Testmethode
Einsatztemperatur	-55°C bis +125°C	UL 224
Schrumpftemperatur	mind. 110°C	Werksnorm
Längsschrumpf	+/-10% max	Werksnorm
Zugfestigkeit	>10,4MPa	ASTM D2671
Reißdehnung	>200%	ASTM D2671
Zugfestigkeit nach Wärmealterung	>7,3MPa	ASTM D2671
Reißdehnung nach Wärmealterung	>100%	ASTM D2671
Durchschlagsfestigkeit	>20kV/mm	UL224, AC2500V, 1min
Durchgangswiderstand	10 ¹³ Ω x cm	ASTM D876
Brennbarkeit	flammhemmend, schwer entflammbar (nur schwarz)	UL 224, VW1

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.