

Schrumpfschlauch H HSF 125

Beschreibung:

H-HSF 125 ist ein Geflecht-Schrumpfschlauch aus Polyester / Polyolefin, er bietet hervorragenden mechanischen Abriebsschutz und verringert Vibrationen.

Hauptmerkmale

- Schrumpfrate : 2:1
- Material : Axial: Hohe Kraft-Abrieb-Widerstand-Faser aus Polyester
Koaxial: Kreuz Verbindung aus modifiziertem Polyolefin
- Einsatztemperatur : -40°C bis +125°C
- Schrumpftemperatur : 110°C
- Spezifikation : Thermische Belastung: 125°C, 168 Stunden
Niedrigste Temperaturflexibilität: 4 Stunden bei -40°C
Temperaturschock: 100 Zyklen zwischen -40°C 125°C
Flüssiger Widerstand: 24-Stunde-Immersion bei 23°C

- Abmessungen : von 12,0 bis 70,0mm
- Standardfarbe : schwarz
- 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 ausschl. auf den in unseren Allg. Geschäftsbedingungen dargelegten Rahmen.