

Schrumpfschlauch HSCON

Beschreibung:

Halbleitender Schrumpfschlauch. Dieser halbleitende Schlauch findet Einsatz bei allen Mittelspannungsanwendungen. Das Material wurde speziell für die Isolation von Verbindern in der Mittelspannungstechnik entwickelt. Es bleibt sehr flexibel, auch bei hohen Temperaturen, und verfügt über eine hohe Abriebsfestigkeit.

Hauptmerkmale

- Schrumpfrate : 3:1
- Material : Polyolefin
- Einsatztemperatur : -45°C bis +105°C
- Schrumpftemperatur : +100°C
- Abmessungen : von 35,00 bis 140,00
- Standardfarbe : schwarz

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.