

Schrumpfschlauch HATT

Beschreibung:

Kriechstromfester. Mittelspannungsschrumpfschlauch dient der Isolation von Außen- und Innen-Mittelspannungs-Endverschlüssen. Die sehr hohe Kriechstromfestigkeit ist die Grundlage für Ausfallsicherheit. Speziell für diese Anwendung entwickeltes, strahlenvernetztes Material.

Hauptmerkmale

- Schrumpfrate : 3:1
- Material : Polyolefin
- Einsatztemperatur : -55°C bis +100°C
- Schrumpftemperatur : +110°C
- Spezifikationen : mittelwandig
- Abmessungen : von 30,00 bis 130,00
- Standardfarbe : rot

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.