

Schrumpfschlauch HIS 155

Beschreibung:

Der HIS 155 ist ein temperaturbeständiger Isolierschlauch aus Glasseidengeflecht mit einer Beschichtung aus Polyurethan. Hauptsächlich Einsatzgebiete diese Isolierschläuche sind im Bereich der Isolation, der Bündelung und der Schutz von Litzen und Kabeln in temperaturbelasteten Bereichen.

Hauptmerkmale

- Material : Glasseide mit PUR-Beschichtung
- Einsatztemperatur : -30°C bis +155°C
- Spezifikation : DIN 40620 Isolierstoffklasse F nach VDE 0530
Durchschlagsfestigkeit min. 2kV nach IEC 243
- Abmessungen : 0,5 bis 32,0mm
- Standardfarbe : natur
- Brennbarkeit : selbstverlöschend
- Lieferbare Abmessungen : 0,5 – 32mm
- Wandstärken : 0,25mm bis 0,85mm

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.