

Schrumpfschlauch HIS 230

Beschreibung:

Der HIS 230 ist ein hoch temperaturbeständiger Isolierschlauch aus Glasseidengeflecht mit einer Beschichtung aus Silikonkautschuk. Der schwer entflammare Silikongummi schmilzt nicht beim verbrennen und entwickelt keine giftigen Gase.

Hauptmerkmale

- Material : Glasseide mit Silikonbeschichtung
- Einsatztemperatur : -60°C bis +230°C (kurzzeitig +300°C)
- Spezifikation : DIN 60684 halogenfrei hohe Wärmebeständigkeit gute Tiefentemperaturbeständigkeit gute elastische Eigenschaften Ozon und UV Stabilität sehr gutes Dielektrisches Verhalten
- Abmessungen : 0,5 bis 36,0mm
- Standardfarbe : natur
- Brennbarkeit : sehr schwer entflammbar
- Innendurchmesser : 0,5 – 36mm
- 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.