

Schrumpfschlauch BVLH

Beschreibung:

Halogenfreier Schrumpfschlauch aus vernetztem Polyolefin. Der BVLH ist ein flexibler, dünnwandiger und halogenfreier Schrumpfschlauch aus Polyolefin. Der BVLH zeichnet sich durch seine guten Eigenschaften auf Brandsicherheit aus.

Hauptmerkmale

- Schrumpfrate : 2 : 1
- Material : Polyolefin, halogenfrei
- Einsatztemperatur : -30°C bis + 105°C
- Schrumpftemperatur : min. +120°C
- Spezifikationen : Durchschlagsfestigkeit min. 15kV/mm nach IEC 243-1
flammhemmend, schwer entflammbar
- Abmessungen : von 1,20 bis 101,6mm
- 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 aussch. auf den in unseren Allg. Geschäftsbedingungen dargelegten Rahmen.