

Schrumpfschlauch BVL

Beschreibung:

Schrumpfschlauch aus vernetztem Polyolefin. BVL ist ein flexibler Schrumpfschlauch aus Polyolefin mit geringer Schrumpftemperatur. Gedacht für den universellen Einsatz bietet der BVL eine schnell schrumpfende Alternative bei empfindlichen Bauteilen.

Hauptmerkmale

- Schrumpfrate : 2 : 1
- Material : Polyolefin
- Einsatztemperatur : -55°C bis + 125°C
- Schrumpftemperatur : min. +80°C
- Spezifikationen : Durchschlagsfestigkeit min. 20kV/mm nach IEC 243-1
MVSS 302 Isolierstoffklasse B nach VDE 0530
- Abmessungen : von 1,6 bis 25,4mm
- Standardfarbe : schwarz
- Brennbarkeit : nicht selbstverlöschend

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.