

Schrumpfschlauch HGP-125

Beschreibung:

Schrumpfschlauch aus vernetztem Polyolefin. Der HGP-125 ist ein modifizierter leistungsfähiger Schrumpfschlauch aus Polyolefin. Der HGP-125 wurde für den Bereich Gas-Flex Leitungen entwickelt und hat eine geringere Wandstärke.

Hauptmerkmale

- Schrumpfrate : 2 : 1
- Material : Polyolefin
- Einsatztemperatur : -55°C bis + 125°C
- Schrumpftemperatur : min. +120°C
- Spezifikationen : UL 224 125°C, Isolierstoffklasse A nach VDE 0530
- Abmessungen : von 24,5 bis 76,2mm
- Standardfarbe : gelb
- 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 ausschl. auf den in unseren Allg. Geschäftsbedingungen dargelegten Rahmen.