

Schrumpfschlauch HPTFE21

Beschreibung:

HPTFE 21 ist ein halbsteifer Schrumpfschlauch aus PTFE mit einer Schrumpfrate 2:1 und einer Auswahl verschiedener Wandstärken. Hohe chemische, mechanische und thermische Belastbarkeit zeichnen dieses Material aus.

Hauptmerkmale

- Schrumpfrate : 2:1
- Material : PTFE
- Einsatztemperatur : -67°C bis +260°C
- Schrumpftemperatur : min. +327°C
- Spezifikationen : Abmessungen nach AWG
- Abmessungen : AWG 34mm bis AWG 0mm
- Standardfarbe : natur (milchig weiß)
- Brennbarkeit : unbrennbar

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.