

## Schrumpfschlauch HPTFE41

### Beschreibung:

Der HPTFE 41 ist ein Schrumpfschlauch aus PTFE mit einer hohen Schrumpfrate von 4:1. Er überzeugt durch seine chemische, mechanische und thermische Belastbarkeit.

### Hauptmerkmale

- Schrumpfrate : 4:1
- Material : PTFE, Polytetrafluorethylen
- Einsatztemperatur : -67°C bis +260°C
- Schrumpftemperatur : min. +327°C
- Abmessungen : von 1,98 bis 101,60
- Standardfarbe : natur (milchig weiß)
- Brennbarkeit : unbrennbar

### Lieferbare Abmessungen:

Abmessungen und Preise auf Anfrage, unter 07946/95616 oder [honer@hit-honer.de](mailto: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.