

# HIL-SHRINK® HTFE 4:1 dünnwandig, nicht brennbar 16,0/4,5, transparent

HTFE 4:1 dünnwandig, nicht brennbar, PTFE

**Artikelnummer** 32460 L

**Gewicht** 0.055kg



Abbildungen sind exemplarisch. Technische Angaben können abweichen und sind Änderungen vorbehalten.

## Produktbeschreibung

Teflon®-Schrumpfschläuche mittlerer Steifigkeit für sehr hohe Temperaturen.

- Schrumpfrate: 4:1
- Dauergebrauchstemperatur: -67 °C bis +250 °C
- Material: Polyterafloorethylen
- Schrumpftemperatur: 327 °C

## Produkteigenschaften

|   |                      |
|---|----------------------|
| <b>Ausführung</b>                           | Abschnitte           |
| <b>Verkaufseinheit</b>                      | 1                    |
| <b>Abschnittslänge</b>                      | 1,2 m                |
| <b>Materialeigenschaften</b>                | halbsteif            |
| <b>min. bei Anlieferung Ø D</b>             | 5/8 Zoll             |
| <b>Schrumpfrate</b>                         | 4:1                  |
| <b>Wanddicke nach vollst. Schrumpfung s</b> | 0,38 mm              |
| <b>min. bei Anlieferung Ø D</b>             | 16 mm                |
| <b>Schrumpftemperatur</b>                   | 327 °C               |
| <b>Wandigkeit</b>                           | dünnwandig           |
| <b>Farbe</b>                                | transparent          |
| <b>max. nach vollst. Schrumpfung Ø d</b>    | 4,5 mm               |
| <b>Dauergebrauchstemperatur</b>             | -67 °C – 250 °C      |
| <b>Überlänge</b>                            | F                    |
| <b>Material</b>                             | Polyterafloorethylen |

## Weitere Bilder

