

# HIL-SHRINK® HTFE 4:1 dünnwandig, nicht brennbar 9,5/2,4, transparent

HTFE 4:1 dünnwandig, nicht brennbar, PTFE

Artikelnummer 32440 L

Gewicht 0.044kg



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: Polyteraflourethylen
- Schrumpftemperatur: 327 °C

## Produkteigenschaften

<b>min. bei Anlieferung Ø D</b>	3/8 Zoll
<b>Ausführung</b>	Abschnitte
<b>Verkaufseinheit</b>	1
<b>Abschnittslänge</b>	1,2 m
<b>Materialeigenschaften</b>	halbsteif
<b>Schrumpfrate</b>	4:1
<b>Wanddicke nach vollst. Schrumpfung gesamt s</b>	0,3 mm
<b>Schrumpftemperatur</b>	327 °C
<b>Wandigkeit</b>	dünnwandig
<b>Farbe</b>	transparent
<b>Dauergebrauchstemperatur</b>	-67 °C - 250 °C
<b>Überlänge</b>	F
<b>min. bei Anlieferung Ø D</b>	9,5 mm
<b>Material</b>	Polyteraflourethylen
<b>max. nach vollst. Schrumpfung Ø d</b>	2,4 mm

## Weitere Bilder

