

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

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

Weitere Bilder

