

HIL-SHRINK® HTFE 4:1 dünnwandig, nicht brennbar 3,2/1,0, transparent

HTFE 4:1 dünnwandig, nicht brennbar, PTFE

Artikelnummer 32410 L

Gewicht 0.037kg



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

Ausführung	Abschnitte
Verkaufseinheit	1
Abschnittslänge	1,2 m
Materialeigenschaften	halbsteif
min. bei Anlieferung Ø D	3,2 mm
Schrumpfrate	4:1
Wanddicke nach vollst. Schrumpfung s	0,25 mm
min. bei Anlieferung Ø D	1/8 Zoll
Schrumpftemperatur	327 °C
Wandigkeit	dünnwandig
Farbe	transparent
Dauergebrauchstemperatur	-67 °C – 250 °C
Ürlänge	F
max. nach vollst. Schrumpfung Ø d	1 mm
Material	Polyterafloorethylen

Weitere Bilder

