

HIL-SHRINK® HTFE 4:1 dünnwandig, nicht brennbar 4,8/1,3 transparent

HTFE 4:1 dünnwandig, nicht brennbar, PTFE

Artikelnummer 32420 L

Gewicht 0.038kg



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 (Teflon®)
- Schrumpftemperatur: +327 °C

Produkteigenschaften

Ausführung	Abschnitte
max. nach vollst. Schrumpfung Ø d	1,3 mm
Wanddicke nach vollst. Schrumpfung s	0,3 mm
Verkaufseinheit	1
Abschnittslänge	1,2 m
Materialeigenschaften	halbsteif
Schrumpfrate	4:1
Schrumpftemperatur	327 °C
Wandigkeit	dünnwandig
Farbe	transparent
min. bei Anlieferung Ø D	3/16 Zoll
Dauergebrauchstemperatur	-67 °C – 250 °C
Ürlänge	F
min. bei Anlieferung Ø D	4,8 mm
Material	Polyterafloorethylen

Weitere Bilder

