

HIL-SHRINK® HTFE 4:1 dünnwandig, nicht brennbar 12,7/3,7, transparent

HTFE 4:1 dünnwandig, nicht brennbar, PTFE

Artikelnummer 32450 L

Gewicht 0.05kg



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 (Teflon®)
- Schrumpftemperatur: +327 °C

Produkteigenschaften

min. bei Anlieferung Ø D	1/2 Zoll
Ausführung	Abschnitte
Verkaufseinheit	1
Abschnittslänge	1,2 m
Materialeigenschaften	halbsteif
Schrumpfrate	4:1
max. nach vollst. Schrumpfung Ø d	3,7 mm
Wanddicke nach vollst. Schrumpfung s	0,38 mm
Schrumpftemperatur	327 °C
Wandigkeit	dünnwandig
Farbe	transparent
min. bei Anlieferung Ø D	12,7 mm
Dauergebrauchstemperatur	-67 °C – 250 °C
Überlänge	F
Material	Polyteraflourethylen

Weitere Bilder

