

HIL-SHRINK® HTFE 4:1 dünnwandig, nicht brennbar 25,4 / 7,1 transparent

HTFE 4:1 dünnwandig, nicht brennbar, PTFE

Artikelnummer 32480 L

Gewicht 0.076kg



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

max. nach vollst. Schrumpfung Ø d	7,1 mm
Ausführung	Abschnitte
Verkaufseinheit	1
Abschnittslänge	1,2 m
Materialeigenschaften	halbsteif
Schrumpfrate	4:1
Wanddicke nach vollst. Schrumpfung s	0,38 mm
Schrumpftemperatur	327 °C
Wandigkeit	dünnwandig
Farbe	transparent
Dauergebrauchstemperatur	-67 °C – 250 °C
min. bei Anlieferung Ø D	25,4 mm
min. bei Anlieferung Ø D	1 Zoll
Überlänge	F
Material	Polyteraflourethylen

Weitere Bilder

