

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: Polyteraflourethylen
- Schrumpftemperatur: 327 °C

Produkteigenschaften

Ausführung	Abschnitte
max. nach vollst. Schrumpfung \varnothing 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 \varnothing D	3/16 Zoll
Dauergebrauchstemperatur	-67 °C - 250 °C
Überlänge	F
min. bei Anlieferung \varnothing D	4,8 mm
Material	Polyteraflourethylen

Weitere Bilder

