

HIL-SHRINK® HTFE 4:1 dünnwandig, nicht brennbar 19,0/5,7 transparent

HTFE 4:1 dünnwandig, nicht brennbar, PTFE

Artikelnummer 32470 L

Gewicht 0.06kg



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
Verkaufseinheit	1
Abschnittslänge	1,2 m
min. bei Anlieferung Ø D	19 mm
Materialeigenschaften	halbsteif
Schrumpfrate	4:1
Wanddicke nach vollst. Schrumpfung s	0,38 mm
max. nach vollst. Schrumpfung Ø d	5,7 mm
Schrumpftemperatur	327 °C
Wandigkeit	dünnwandig
Farbe	transparent
Dauergebrauchstemperatur	-67 °C – 250 °C
Überlänge	F
min. bei Anlieferung Ø D	3/4 Zoll
Material	Polyteraflourethylen

Weitere Bilder

