

HIL-SHRINK® HQ 3:1 isk dünnwandig, 6,0/2,0 transparent

Abschnitte

Artikelnummer 30407 L

Gewicht 0.042kg



Abbildungen sind exemplarisch. Technische Angaben können abweichen und sind Änderungen vorbehalten.

Produktbeschreibung

Dünnwandiger, halbsteifer Schrumpfschlauch, mit innenseitiger Schmelzkleberbeschichtung.

- Schrumpfrate: 3:1
- Dauergebrauchstemperatur: -55 °C bis +110 °C
- Material: Polyolefin strahlenvernetzt
- Schrumpftemperatur: 100 °C

Produkteigenschaften

Wanddicke nach vollst. Schrumpfung gesamt s	1,0 mm
Ausführung	Abschnitte
Dauergebrauchstemperatur	-55 °C – 110 °C
Schrumpfrate	3:1
Kleber	0,4 mm
Abschnittslänge	1 m
Verkaufseinheit	1
Materialeigenschaften	halbsteif , mit innenseitiger Schmelzkleberbeschichtung , halogenfrei
Schrumpftemperatur	100 °C
Material	Polyolefin strahlenvernetzt
Wandigkeit	dünnwandig
Farbe	transparent
min. bei Anlieferung Ø D	3 mm
Überlänge	F
max. nach vollst. Schrumpfung Ø d	1 mm

Weitere Bilder

