

HIL-SHRINK® HQ 2:1 dünnwandig 25,4/12,7 transparent | transparent

Spule

Artikelnummer 30207

Gewicht 3.833kg



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

Produktbeschreibung

Dünnwandiger, flexibler Schrumpfschlauch, selbstverlöschend nach UL 224

- Schrumpfrate: 2:1
- Dauergebrauchstemperatur: -55 °C bis +125 °C
- Material: Polyolefin strahlenvernetzt
- Schrumpftemperatur: +120 °C

Produkteigenschaften

Schrumpftemperatur	120 °C
Wanddicke nach vollst. Schrumpfung s	0,89 mm
Schrumpfrate	2:1
Material	Polyolefin strahlenvernetzt
Dauergebrauchstemperatur	-55 °C – 125 °C
Wandigkeit	dünnwandig
Verkaufseinheit	60
Farbe	transparent
max. nach vollst. Schrumpfung Ø d	12,7 mm
min. bei Anlieferung Ø D	25,4 mm
min. bei Anlieferung Ø D	1 Zoll
Ausführung	Spule

Weitere Bilder

