

HIL-SHRINK® HQ 2:1 dünnwandig 101,6/50,8 transparent

Spule

Artikelnummer 30257

Gewicht 11.382kg



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
min. bei Anlieferung Ø D	4 Zoll
Verkaufseinheit	30
Wanddicke nach vollst. Schrumpfung s	1,4 mm
Schrumpfrate	2:1
Material	Polyolefin strahlenvernetzt
Dauergebrauchstemperatur	-55 °C – 125 °C
Wandigkeit	dünnwandig
Farbe	transparent
max. nach vollst. Schrumpfung Ø d	50,8 mm
Ausführung	Box
min. bei Anlieferung Ø D	101,6 mm

Weitere Bilder

