

HIL-SHRINK® HQ 2:1 dünnwandig 19,0/9,5 transparent

Spule

Artikelnummer 30197-₋

Gewicht 2.496kg



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	19 mm
Schrumpfrate	2:1
max. nach vollst. Schrumpfung Ø d	9,5 mm
Material	Polyolefin strahlenvernetzt
Wanddicke nach vollst. Schrumpfung s	0,76 mm
Dauergebrauchstemperatur	-55 °C - 125 °C
Wandigkeit	dünnwandig
Verkaufseinheit	60
Farbe	transparent
Ausführung	Box
min. bei Anlieferung Ø D	3/4 Zoll

Weitere Bilder

