

HIL-SHRINK® HQ 2:1 dünnwandig 12,7/6,4 transparent

Spule

Artikelnummer 30177-₋

Gewicht 2.056kg



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

max. nach vollst. Schrumpfung \varnothing d	6,4 mm
min. bei Anlieferung \varnothing D	1/2 Zoll
Schrumpftemperatur	120 °C
Verkaufseinheit	75
Schrumpfrate	2:1
Material	Polyolefin strahlenvernetzt
Dauergebrauchstemperatur	-55 °C - 125 °C
Wanddicke nach vollst. Schrumpfung s	0,64 mm
Wandigkeit	dünnwandig
Farbe	transparent
min. bei Anlieferung \varnothing D	12,7 mm
Ausführung	Box

Weitere Bilder

