

HIL-SHRINK® HQ 2:1 dünnwandig 1,6/0,8 transparent

Spule

Artikelnummer 30117-

Gewicht 0.846kg



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 $\varnothing d$	0,8 mm
Schrumpftemperatur	120 °C
Wanddicke nach vollst. Schrumpfung s	0,45 mm
min. bei Anlieferung $\varnothing D$	1,6 mm
Schrumpfrate	2:1
Material	Polyolefin strahlenvernetzt
Dauergebrauchstemperatur	-55 °C - 125 °C
Wandigkeit	dünnwandig
Farbe	transparent
min. bei Anlieferung $\varnothing D$	1/16 Zoll
Ausführung	Box
Verkaufseinheit	150

Weitere Bilder

