

HIL-SHRINK® HF 2:1 dünnwandig, selbstverlöschend, halogenfrei 25,4/12,7 schwarz

Spule

Artikelnummer 31400

Gewicht 0.417kg



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

Produktbeschreibung

Halogenfreier, Allzweckschrumpfschlauch zur Isolierung und Ummantelung

- Schrumpfrate: 2:1
- Dauergebrauchstemperatur: -30 °C bis 125 °C
- Material: Polyolefin, strahlenvernetzt
- Schrumpftemperatur: 100 °C
- halogenfrei

Produkteigenschaften

Wanddicke nach vollst. Schrumpfung s	0,89 mm
Farbe	schwarz
Schrumpfrate	2:1
Schrumpftemperatur	100 °C
Material	Polyolefin strahlenvernetzt
Wandigkeit	dünnwandig
Verkaufseinheit	60
max. nach vollst. Schrumpfung Ø d	12,7 mm
min. bei Anlieferung Ø D	25,4 mm
min. bei Anlieferung Ø D	1 Zoll
Dauergebrauchstemperatur	-30 °C – 125 °C
Materialeigenschaften	selbstverlöschend , halogenfrei
Ausführung	Spule

Weitere Bilder

