

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

