

HIL-SHRINK® HF 2:1 dünnwandig, selbstverlöschend, halogenfrei 4,8/2,4 schwarz

Spule

Artikelnummer 31340

Gewicht 0.774kg



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	0,51 mm
Farbe	schwarz
Schrumpfrate	2:1
Schrumpftemperatur	100 °C
Material	Polyolefin strahlenvernetzt
Wandigkeit	dünnwandig
min. bei Anlieferung Ø D	3/16 Zoll
Dauergebrauchstemperatur	-30 °C – 125 °C
Materialeigenschaften	selbstverlöschend , halogenfrei
Ausführung	Spule
min. bei Anlieferung Ø D	4,8 mm
Verkaufseinheit	150
max. nach vollst. Schrumpfung Ø d	2,4 mm

Weitere Bilder

