

HIL-SHRINK® HF 2:1 dünnwandig, selbstverlöschend, halogenfrei 12,7/6,4 schwarz

Spule

Artikelnummer 31370

Gewicht 0.472kg



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

max. nach vollst. Schrumpfung Ø d	6,4 mm
min. bei Anlieferung Ø D	1/2 Zoll
Verkaufseinheit	75
Farbe	schwarz
Schrumpfrate	2:1
Schrumpftemperatur	100 °C
Material	Polyolefin strahlenvernetzt
Wanddicke nach vollst. Schrumpfung s	0,64 mm
Wandigkeit	dünnwandig
min. bei Anlieferung Ø D	12,7 mm
Dauergebrauchstemperatur	-30 °C – 125 °C
Materialeigenschaften	selbstverlöschend , halogenfrei
Ausführung	Spule

Weitere Bilder

