

HIL-SHRINK® HF 2:1 dünnwandig, selbstverlöschend, halogenfrei 38,1/19 schwarz

Spule

Artikelnummer 31420

Gewicht 0.407kg



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

Verkaufseinheit	30
Farbe	schwarz
Schrumpfrate	2:1
Schrumpftemperatur	100 °C
min. bei Anlieferung Ø D	1 1/2 Zoll
Material	Polyolefin strahlenvernetzt
Wandigkeit	dünnwandig
max. nach vollst. Schrumpfung Ø d	19 mm
min. bei Anlieferung Ø D	38,1 mm
Dauergebrauchstemperatur	-30 °C – 125 °C
Materialeigenschaften	selbstverlöschend , halogenfrei
Wanddicke nach vollst. Schrumpfung s	1,02 mm
Ausführung	Spule

Weitere Bilder

