

HIL-SHRINK® XTF Spule 2:1 dünnwandig, selbstverlöschend, halogenfrei 4,8/2,4 schwarz | schwarz

Spule

Artikelnummer 32240

Gewicht 0.994kg



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

Produktbeschreibung

Halogenfreier selbverlöschender Allzweckschrumpfschlauch zur Isolierung und Ummantelung.

- Schrumpfrate: 2:1
- Dauergebrauchstemperatur: -55 °C bis +125 °C
- Material: Polyolefin
- Schrumpftemperatur: +125 °C
- halogenfrei

Produkteigenschaften

Verkaufseinheit	75
Farbe	schwarz
Wanddicke nach vollst. Schrumpfung s	0,56 mm
Schrumpftemperatur	125 °C
Schrumpfrate	2:1
Material	Polyolefin
Dauergebrauchstemperatur	-55 °C – 125 °C
Wandigkeit	dünnwandig
min. bei Anlieferung Ø D	3/16 Zoll
Materialeigenschaften	selbstverlöschend , halogenfrei
Ausführung	Spule
min. bei Anlieferung Ø D	4,8 mm
max. nach vollst. Schrumpfung Ø d	2,4 mm

Weitere Bilder

