

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

Spule

Artikelnummer 32270

Gewicht 1.839kg



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

Produktbeschreibung

Halogenfreier selbsterlöschender Allzweckschrumpfschlauch zur Isolierung und Ummantelung.

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

Produkteigenschaften

max. nach vollst. Schrumpfung Ø d	6,4 mm
min. bei Anlieferung Ø D	1/2 Zoll
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	12,7 mm
Materialeigenschaften	selbstverlöschend , halogenfrei
Ausführung	Spule

Weitere Bilder

