

HIL-SHRINK® XTF Spule 2:1 dünnwandig, halogenfrei 9,5/4,8 transparent

Spule

Artikelnummer 32267-__

Gewicht 1.389kg



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

Produktbeschreibung

Halogenfreier selbstverlöschender Allzweckschrumpfschlauch zur Isolierung und Ummantelung. Zugelassen nach UL 224 (ausgenommen transparente Ausführung)

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

Produkteigenschaften

max. nach vollst. Schrumpfung Ø d	4,8 mm
min. bei Anlieferung Ø D	3/8 Zoll
Verkaufseinheit	75
Wanddicke nach vollst. Schrumpfung s	0,56 mm
Schrumpftemperatur	125 °C
Schrumpfrate	2:1
Material	Polyolefin
Dauergebrauchstemperatur	-55 °C – 125 °C
Wandigkeit	dünnwandig
Farbe	transparent
Materialeigenschaften	selbstverlöschend , halogenfrei
min. bei Anlieferung Ø D	9,5 mm
Ausführung	Spule

Weitere Bilder

