

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

