

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

Spule

Artikelnummer 32247-

Gewicht 0.994kg



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

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
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

