

HIL-SHRINK® XTF Spule 2:1 dünnwandig, halogenfrei 19,0/9,5 transparent

Spule

Artikelnummer 32297-__

Gewicht 3.054kg



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
min. bei Anlieferung Ø D	19 mm
Schrumpftemperatur	125 °C
Schrumpfrate	2:1
max. nach vollst. Schrumpfung Ø d	9,5 mm
Wanddicke nach vollst. Schrumpfung s	0,7 mm
Material	Polyolefin
Dauergebrauchstemperatur	-55 °C – 125 °C
Wandigkeit	dünnwandig
Farbe	transparent
Materialeigenschaften	selbstverlöschend , halogenfrei
min. bei Anlieferung Ø D	3/4 Zoll
Ausführung	Spule

Weitere Bilder

