

HIL-SHRINK® XTF Spule 2:1 dünnwandig, selbstverlöschend, 38,0/19,0 transparent

Spule

Artikelnummer 32327-__

Gewicht 3.008kg



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

Wanddicke nach vollst. Schrumpfung s	1,0 mm
Verkaufseinheit	30
max. nach vollst. Schrumpfung Ø d	19,0 mm
Schrumpftemperatur	125 °C
Schrumpfrate	2:1
min. bei Anlieferung Ø D	1 1/2 Zoll
min. bei Anlieferung Ø D	38,0 mm
Material	Polyolefin
Dauergebrauchstemperatur	-55 °C – 125 °C
Wandigkeit	dünnwandig
Farbe	transparent
Materialeigenschaften	selbstverlöschend , halogenfrei
Ausführung	Spule

Weitere Bilder

