

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

