

HIL-SHRINK® XTF Spule 2:1 dünnwandig, halogenfrei, 25,4/12,7 transparent

Spule

Artikelnummer 32307

Gewicht 2.051kg



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	30
Wanddicke nach vollst. Schrumpfung s	0,9 mm
Schrumpftemperatur	125 °C
Schrumpfrate	2:1
Material	Polyolefin
Dauergebrauchstemperatur	-55 °C – 125 °C
Wandigkeit	dünnwandig
Farbe	transparent
max. nach vollst. Schrumpfung Ø d	12,7 mm
min. bei Anlieferung Ø D	25,4 mm
min. bei Anlieferung Ø D	1 Zoll
Materialeigenschaften	selbstverlöschend , halogenfrei
Ausführung	Spule

Weitere Bilder

