

HIL-SHRINK® XTF Spule 2:1 dünnwandig, halogenfrei 50,8/25,4 transparent

Spule

Artikelnummer 32337-__

Gewicht 4.375kg



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
Schrumpftemperatur	125 °C
Schrumpfrate	2:1
min. bei Anlieferung Ø D	2 Zoll
Material	Polyolefin
Dauergebrauchstemperatur	-55 °C – 125 °C
Wandigkeit	dünnwandig
Farbe	transparent
min. bei Anlieferung Ø D	50,8 mm
Wanddicke nach vollst. Schrumpfung s	1,10 mm
Materialeigenschaften	selbstverlöschend , halogenfrei
max. nach vollst. Schrumpfung Ø d	25,4 mm
Ausführung	Spule

Weitere Bilder

