

HIL-SHRINK® XTF Spule 2:1 dünnwandig, halogenfrei 6,4/3,2 transparent

Spule

Artikelnummer 32257

Gewicht 1.234kg



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
Wanddicke nach vollst. Schrumpfung s	0,56 mm
Schrumpftemperatur	125 °C
Schrumpfrate	2:1
Material	Polyolefin
Dauergebrauchstemperatur	-55 °C – 125 °C
Wandigkeit	dünnwandig
Farbe	transparent
min. bei Anlieferung Ø D	6,4 mm
Materialeigenschaften	selbstverlöschend , halogenfrei
max. nach vollst. Schrumpfung Ø d	3,2 mm
Ausführung	Spule
min. bei Anlieferung Ø D	1/4 Zoll

Weitere Bilder

