

HIL-SHRINK® XTF Spule 2:1 dünnwandig, selbstverlöschend, halogenfrei 1,6/0,8 rot

Spule

Artikelnummer 32213-__

Gewicht 0.726kg



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

max. nach vollst. Schrumpfung Ø d	0,8 mm
Farbe	rot
Schrumpftemperatur	125 °C
min. bei Anlieferung Ø D	1,6 mm
Schrumpfrate	2:1
Wanddicke nach vollst. Schrumpfung s	0,36 mm
Material	Polyolefin
Dauergebrauchstemperatur	-55 °C – 125 °C
Wandigkeit	dünnwandig
min. bei Anlieferung Ø D	1/16 Zoll
Materialeigenschaften	selbstverlöschend , halogenfrei
Ausführung	Spule
Verkaufseinheit	150

Weitere Bilder

