

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

Spule

Artikelnummer 32217

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
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
Farbe	transparent
min. bei Anlieferung Ø D	1/16 Zoll
Materialeigenschaften	selbstverlöschend , halogenfrei
Ausführung	Spule
Verkaufseinheit	150

Weitere Bilder

