

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

Spule

Artikelnummer 32207

Gewicht 0.694kg



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

min. bei Anlieferung Ø D	1,2 mm
Schrumpftemperatur	125 °C
Schrumpfrate	2:1
min. bei Anlieferung Ø D	3/64 Zoll
Wanddicke nach vollst. Schrumpfung s	0,36 mm
Material	Polyolefin
Dauergebrauchstemperatur	-55 °C – 125 °C
Wandigkeit	dünnwandig
Farbe	transparent
Materialeigenschaften	selbstverlöschend , halogenfrei
max. nach vollst. Schrumpfung Ø d	0,6 mm
Ausführung	Spule
Verkaufseinheit	150

Weitere Bilder

