

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

Spule

Artikelnummer 32247-__

Gewicht 0.994kg



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 | 3/16 Zoll |
| Materialeigenschaften | selbstverlöschend , halogenfrei |
| Ausführung | Spule |
| min. bei Anlieferung Ø D | 4,8 mm |
| max. nach vollst. Schrumpfung Ø d | 2,4 mm |

Weitere Bilder

