

HIL-SHRINK® XTF Spule 2:1 dünnwandig, halogenfrei 9,5/4,8 transparent

Spule

Artikelnummer 32267-

Gewicht 1.389kg



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 \varnothing d | 4,8 mm |
| min. bei Anlieferung \varnothing D | 3/8 Zoll |
| 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 |
| Materialeigenschaften | selbstverlöschend , halogenfrei |
| min. bei Anlieferung \varnothing D | 9,5 mm |
| Ausführung | Spule |

Weitere Bilder

