

HIL-SHRINK® XTF Spule 2:1 dünnwandig, halogenfrei 12,7/6,4 transparent

Spule

Artikelnummer 32277-

Gewicht 1.689kg



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 | 6,4 mm |
| min. bei Anlieferung \varnothing D | 1/2 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 |
| min. bei Anlieferung \varnothing D | 12,7 mm |
| Materialeigenschaften | selbstverlöschend , halogenfrei |
| Ausführung | Spule |

Weitere Bilder

