

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

Spule

Artikelnummer 32202-__

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 |
| Materialeigenschaften | selbstverlöschend , halogenfrei |
| max. nach vollst. Schrumpfung Ø d | 0,6 mm |
| Ausführung | Spule |
| Verkaufseinheit | 150 |
| Farbe | weiß |

Weitere Bilder

