

HIL-SHRINK® HF 2:1 dünnwandig, selbstverlöschend, halogenfrei 1,2/0,6 schwarz

Spule

Artikelnummer 31300

Gewicht 0.777kg



Abbildungen sind exemplarisch. Technische Angaben können abweichen und sind Änderungen vorbehalten.

Produktbeschreibung

Halogenfreier, Allzweckschrumpfschlauch zur Isolierung und Ummantelung

- Schrumpfrate: 2:1
- Dauergebrauchstemperatur: -30 °C bis 125 °C
- Material: Polyolefin, strahlenvernetzt
- Schrumpftemperatur: 100 °C
- halogenfrei

Produkteigenschaften

| | |
|---|--------------------------------|
| Farbe | schwarz |
| min. bei Anlieferung Ø D | 1,2 mm |
| Wanddicke nach vollst. Schrumpfung s | 0,45 mm |
| Schrumpfrate | 2:1 |
| Schrumpftemperatur | 100 °C |
| min. bei Anlieferung Ø D | 3/64 Zoll |
| Material | Polyolefin strahlenvernetzt |
| Wandigkeit | dünnwandig |
| Dauergebrauchstemperatur | -30 °C – 125 °C |
| Materialeigenschaften | selbstverlöschend, halogenfrei |
| max. nach vollst. Schrumpfung Ø d | 0,6 mm |
| Ausführung | Spule |
| Verkaufseinheit | 150 |

Weitere Bilder

