

HIL-SHRINK® 876 2:1 dünnwandig, selbstverlöschend 4,8/2,4 schwarz | schwarz

876 2:1 dünnwandig, selbstverlöschend

Artikelnummer 31040

Gewicht 1.904kg



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

Produktbeschreibung

Dünnwandiger, sehr flexibler, selbstverlöschender Schrumpfschlauch. Zugelassen nach UL 224 VW1, Mil-I-23053, DEF STAN 59-57 Ausg. 3.

- Schrumpfrate: 2:1
- Dauergebrauchstemperatur: -55 °C bis +135 °C
- Material: Polyolefin strahlenvernetzt
- Schrumpftemperatur: +100 °C
- UL

Produkteigenschaften

| | |
|---|---|
| Zulassungen | Mil-I-23053 , UL 224 , DEF STAN 59-57 Ausg. 3 |
| Wanddicke nach vollst. Schrumpfung s | 0,51 mm |
| Farbe | schwarz |
| Schrumpfrate | 2:1 |
| Schrumpftemperatur | 100 °C |
| Material | Polyolefin strahlenvernetzt |
| Dauergebrauchstemperatur | -55 °C – 125 °C |
| Wandigkeit | dünnwandig |
| min. bei Anlieferung Ø D | 3/16 Zoll |
| Materialeigenschaften | selbstverlöschend |
| Ausführung | Spule |
| min. bei Anlieferung Ø D | 4,8 mm |
| Verkaufseinheit | 150 |
| max. nach vollst. Schrumpfung Ø d | 2,4 mm |

Weitere Bilder

