

HIL-SHRINK® 876 2:1 dünnwandig, selbstverlöschend 1,2/0,6 rot

876 2:1 dünnwandig, selbstverlöschend

Artikelnummer 31003-

Gewicht 0.757kg



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

Produktbeschreibung

Dünnwandiger, sehr flexibler, selbstverlöschender Schrumpfschlauch.

- Schrumpfrate: 2:1
- Dauergebrauchstemperatur: -55 °C bis +125 °C
- Material: Polyolefin strahlenvernetzt
- Schrumpftemperatur: +120 °C

Produkteigenschaften

| | |
|---|---|
| Zulassungen | Mil-I-23053 , UL 224 , DEF STAN 59-57 Ausg. 3 |
| Farbe | rot |
| 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 |
| Dauergebrauchstemperatur | -55 °C - 125 °C |
| Wandigkeit | dünnwandig |
| Materialeigenschaften | selbstverlöschend |
| max. nach vollst. Schrumpfung Ø d | 0,6 mm |
| Ausführung | Spule |
| Verkaufseinheit | 150 |

Weitere Bilder

