

HIL-SHRINK® 876 2:1 dünnwandig, selbstverlöschend 12,7/6,4 schwarz | schwarz

876 2:1 dünnwandig, selbstverlöschend

Artikelnummer 31070

Gewicht 2.056kg



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

| | |
|---|---|
| max. nach vollst. Schrumpfung \varnothing d | 6,4 mm |
| Zulassungen | Mil-I-23053 , UL 224 , DEF STAN 59-57 Ausg. 3 |
| min. bei Anlieferung \varnothing D | 1/2 Zoll |
| Verkaufseinheit | 75 |
| Farbe | schwarz |
| Schrumpfrate | 2:1 |
| Schrumpftemperatur | 100 °C |
| Material | Polyolefin strahlenvernetzt |
| Dauergebrauchstemperatur | -55 °C - 125 °C |
| Wanddicke nach vollst. Schrumpfung s | 0,64 mm |
| Wandigkeit | dünnwandig |
| min. bei Anlieferung \varnothing D | 12,7 mm |
| Materialeigenschaften | selbstverlöschend |
| Ausführung | Spule |

Weitere Bilder

