

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

