

HIL-SHRINK® 876 2:1 dünnwandig, selbstverlöschend 1,6/0,8 blau

876 2:1 dünnwandig, selbstverlöschend

Artikelnummer 31014

Gewicht 0.832kg



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

max. nach vollst. Schrumpfung Ø d 0,8 mm

Wanddicke nach vollst. Schrumpfung s 0,45 mm

min. bei Anlieferung Ø D 1,6 mm

Schrumpfrate 2:1

Schrumpftemperatur 100 °C

Material Polyolefin strahlenvernetzt

Dauergebrauchstemperatur -55 °C – 125 °C

Farbe blau

Wandigkeit dünnwandig

min. bei Anlieferung Ø D 1/16 Zoll

Materialeigenschaften selbstverlöschend

Ausführung Spule

Verkaufseinheit 150

Weitere Bilder

