

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

876 2:1 dünnwandig, selbstverlöschend

Artikelnummer 31013-

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
Farbe	rot
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
Wandigkeit	dünnwandig
min. bei Anlieferung Ø D	1/16 Zoll
Materialeigenschaften	selbstverlöschend
Ausführung	Spule
Verkaufseinheit	150

Weitere Bilder

