

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

876 2:1 dünnwandig, selbstverlöschend

Artikelnummer 31002

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
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
Farbe	weiß

Weitere Bilder

