

HIL-SHRINK® 876 2:1 dünnwandig, selbstverlöschend 19,0/9,5 weiß

876 2:1 dünnwandig, selbstverlöschend

Artikelnummer 31092-_{_}

Gewicht 2.496kg



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	19 mm
Schrumpfrate	2:1
max. nach vollst. Schrumpfung Ø d	9,5 mm
Schrumpftemperatur	100 °C
Material	Polyolefin strahlenvernetzt
Wanddicke nach vollst. Schrumpfung s	0,76 mm
Dauergebrauchstemperatur	-55 °C - 125 °C
Wandigkeit	dünnwandig
Verkaufseinheit	60
Materialeigenschaften	selbstverlöschend
min. bei Anlieferung Ø D	3/4 Zoll
Ausführung	Spule
Farbe	weiß

Weitere Bilder

