

HIL-SHRINK® 876 2:1 dünnwandig, selbstverlöschend 38,1/19,0 gelb

876 2:1 dünnwandig, selbstverlöschend

Artikelnummer 31125

Gewicht 2.985kg



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
Verkaufseinheit	30
Schrumpfrate	2:1
Schrumpftemperatur	100 °C
min. bei Anlieferung Ø D	1 1/2 Zoll
Material	Polyolefin strahlenvernetzt
Farbe	gelb
Dauergebrauchstemperatur	-55 °C – 125 °C
Wandigkeit	dünnwandig
max. nach vollst. Schrumpfung Ø d	19 mm
min. bei Anlieferung Ø D	38,1 mm
Materialeigenschaften	selbstverlöschend
Wanddicke nach vollst. Schrumpfung s	1,02 mm
Ausführung	Spule

Weitere Bilder

