

HIL-SHRINK® 876 2:1 dünnwandig, selbstverlöschend 25,4/12,7 schwarz | schwarz

876 2:1 dünnwandig, selbstverlöschend

Artikelnummer 31100

Gewicht 3.828kg



Abbildungen sind exemplarisch. Technische
Angaben können abweichen und sind
Änderungen vorbehalten.

Produktbeschreibung

Dünnwandiger, sehr flexibler, selbstverlöschender Schrumpfschlauch. Zugelassen nach UL 224 VW1, Mil-I-23053, DEF STAN 59-57 Ausg. 3.

- Schrumpfrate: 2:1
- Dauergebrauchstemperatur: -55 °C bis +135 °C
- Material: Polyolefin strahlenvernetzt
- Schrumpftemperatur: +100 °C
- UL

Produkteigenschaften

Zulassungen	Mil-I-23053 , UL 224 , DEF STAN 59-57 Ausg. 3
Wanddicke nach vollst. Schrumpfung s	0,89 mm
Farbe	schwarz
Schrumpfrate	2:1
Schrumpftemperatur	100 °C
Material	Polyolefin strahlenvernetzt
Dauergebrauchstemperatur	-55 °C – 125 °C
Wandigkeit	dünnwandig
Verkaufseinheit	60
max. nach vollst. Schrumpfung Ø d	12,7 mm
min. bei Anlieferung Ø D	25,4 mm
min. bei Anlieferung Ø D	1 Zoll
Materialeigenschaften	selbstverlöschend
Ausführung	Spule

Weitere Bilder

