

HIL-SHRINK® 876 2:1 dünnwandig, selbstverlöschend 12,7/6,4 gelb

876 2:1 dünnwandig, selbstverlöschend

Artikelnummer 31075-__

Gewicht 2.056kg



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

max. nach vollst. Schrumpfung Ø d	6,4 mm
Zulassungen	Mil-I-23053 , UL 224 , DEF STAN 59-57 Ausg. 3
min. bei Anlieferung Ø D	1/2 Zoll
Verkaufseinheit	75
Schrumpfrate	2:1
Schrumpftemperatur	100 °C
Material	Polyolefin strahlenvernetzt
Farbe	gelb
Dauergebrauchstemperatur	-55 °C – 125 °C
Wanddicke nach vollst. Schrumpfung s	0,64 mm
Wandigkeit	dünnwandig
min. bei Anlieferung Ø D	12,7 mm
Materialeigenschaften	selbstverlöschend
Ausführung	Spule

Weitere Bilder

