

HIL-SHRINK® HKN 2:1 dünnwandig, selbstverlöschend 25,4/12,7 transparent

HKN 2:1 dünnwandig, selbstverlöschend

Artikelnummer 31690 L

Gewicht 0.101kg



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

Produktbeschreibung

Mechanisch widerstandsfähiger Schrumpfschlauch mittlerer Steifigkeit für hohe Temperaturen aus Polyvenyldenfluorid. Zugelassen nach UL 224 VW1, SAE-AMS-DTL 23053/18 class 2.

- Schrumpfrate: 2:1
- Dauergebrauchstemperatur: -55 °C bis +175 °C
- Material: Polyvenyldenfluorid
- Schrumpftemperatur: 170 °C

Produkteigenschaften

Zulassungen	AMS-DTL-23053/8 , UL 224 , DEF STAN 59-57 , VW 1 , VG 95343 Pt 5
Ausführung	Abschnitte
Verkaufseinheit	1
Abschnittslänge	1,2 m
Schrumpfrate	2:1
Wanddicke nach vollst. Schrumpfung s	0,48 mm
Wandigkeit	dünnwandig
Farbe	transparent
Schrumpftemperatur	170 °C
Überlänge	T
Material	Polyvenyldenfluorid strahlenvernetzt
max. nach vollst. Schrumpfung Ø d	12,7 mm
min. bei Anlieferung Ø D	25,4 mm
min. bei Anlieferung Ø D	1 Zoll
Dauergebrauchstemperatur	-55 °C – 175 °C
Materialeigenschaften	selbstverlöschend

Weitere Bilder

