

# HIL-SHRINK® HKN 2:1 dünnwandig, selbstverlöschend 1,6/0,8 transparent

HKN 2:1 dünnwandig, selbstverlöschend

Artikelnummer 31610 L

Gewicht 0.036kg



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

## Produktbeschreibung

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

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

## Produkteigenschaften

<b>Zulassungen</b>	AMS-DTL-23053/8 , UL 224 , DEF STAN 59-57 , VW 1 , VG 95343 Pt 5
<b>max. nach vollst. Schrumpfung Ø d</b>	0,8 mm
<b>Ausführung</b>	Abschnitte
<b>Verkaufseinheit</b>	1
<b>Abschnittslänge</b>	1,2 m
<b>min. bei Anlieferung Ø D</b>	1,6 mm
<b>Schrumpfrate</b>	2:1
<b>Wanddicke nach vollst. Schrumpfung s</b>	0,25 mm
<b>Wandigkeit</b>	dünnwandig
<b>Farbe</b>	transparent
<b>min. bei Anlieferung Ø D</b>	1/16 Zoll
<b>Schrumpftemperatur</b>	170 °C
<b>Überlänge</b>	T
<b>Material</b>	Polyvinylidenfluorid strahlenvernetzt
<b>Dauergebrauchstemperatur</b>	-55 °C – 175 °C
<b>Materialeigenschaften</b>	selbstverlöschend

## Weitere Bilder

