

# HILL-SHRINK® HKN 2:1 Gaine thermo-rétractable, auto-extinction, 12,7/6,4 transparent

HKN 2:1 dünnwandig, selbstverlöschend

**Artikelnummer** 31670 L

**Gewicht** 0.055kg



Les illustrations sont fournies à titre indicatif.  
Les spécifications techniques peuvent varier  
et sont susceptibles d'être modifiées sans  
préavis.

## Produktbeschreibung

Gaine thermorétractable à résistance mécanique de rigidité moyenne pour hautes températures en polyfluorure de vinylidène.

- Approuvé selon UL 224 VW1, SAE-AMS-DTL 23053/18 class 2
- Rapport de rétréissement: 2:1
- Température d'utilisation continue: -55 °C à +175 °C
- Matériau: Fluorure de polyvinylidène (KYNAR®)
- Température de rétraction: +170 °C

## Produkteigenschaften

<b>Certifications</b>	AMS-DTL-23053/8 , UL 224 , DEF STAN 59-57 , VW 1 , VG 95343 Pt 5
<b>max après rétreint maximal Ø d</b>	6,4 mm
<b>mini à la livraison Ø D</b>	1/2 Zoll
<b>Version</b>	sections
<b>Epaisseur après rétreint complet s</b>	0,3 mm
<b>Type d'emballage</b>	1
<b>Longueur du tronçon</b>	1,2 m
<b>Taux de rétréissement</b>	2:1
<b>Manipulation</b>	à paroi mince
<b>Coloris</b>	transparent
<b>mini à la livraison Ø D</b>	12,7 mm
<b>Température de rétraction</b>	170 °C
<b>Surlongueur</b>	T
<b>Matière</b>	Polyfluorure de vinylidène réticulé par irradiation
<b>Température d'utilisation continue</b>	-55 °C – 175 °C
<b>propriétés des matériaux</b>	auto-extinguible

## Weitere Bilder

