

# HIL-SHRINK® HKN 2:1 Gaine thermo-rétractable, auto-extinction, 4,8/2,4 transparent

HKN 2:1 dünnwandig, selbstverlöschend

**Artikelnummer** 31640 L

**Gewicht** 0.042kg



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>Version</b>                            | sections   |
| <b>Type d'emballage</b>                   | 1  |
| <b>Longueur du tronçon</b>                | 1,2 m  |
| <b>Taux de rétréissement</b>              | 2:1  |
| <b>Epaisseur après rétreint complet s</b> | 0,25 mm  |
| <b>Manipulation</b>                       | à paroi mince  |
| <b>Coloris</b>                            | transparent  |
| <b>Température de rétraction</b>          | 170 °C   |
| <b>mini à la livraison Ø D</b>            | 3/16 Zoll  |
| <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   |
| <b>mini à la livraison Ø D</b>            | 4,8 mm   |
| <b>max après rétreint maximal Ø d</b>     | 2,4 mm   |

## Weitere Bilder

