

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 rétrécissement: 2:1
- Température d'utilisation continue: -55 °C à +175 °C
- Matériau: Fluorure de polyvinylidène
- Température de rétraction: 170 °C

Produkteigenschaften

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

Weitere Bilder

