

HIL-SHRINK® HKN 2:1 Gaine thermo-rétractable, auto-extinction, 25,4/12,7 transparent

HKN 2:1 dünnwandig, selbstverlöschend

Artikelnummer 31690 L

Gewicht 0.101kg



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

Certifications	AMS-DTL-23053/8 , UL 224 , DEF STAN 59-57 , VW 1 , VG 95343 Pt 5
Version	sections
Type d'emballage	1
Longueur du tronçon	1,2 m
Taux de rétréissement	2:1
Epaisseur après rétreint complet s	0,48 mm
Manipulation	à paroi mince
Coloris	transparent
Température de rétraction	170 °C
Surlongueur	T
Matière	Polyfluorure de vinylidène réticulé par irradiation
max après rétreint maximal Ø d	12,7 mm
mini à la livraison Ø D	25,4 mm
mini à la livraison Ø D	1 Zoll
Température d'utilisation continue	-55 °C – 175 °C
propriétés des matériaux	auto-extinguible

Weitere Bilder

