

Koszulka termokurczliwa HIL-SHRINK® HKN 2:1 cienkościenna, samogasnąca 25,4/12,7 przezroczysta

HKN 2:1 dünnwandig, selbstverlöschend

Artikelnummer 31690 L

Gewicht 0.101kg



Ilustracje mają charakter poglądowy.
Dane techniczne mogą się różnić i
podlegają zmianom.

Produktbeschreibung

Wytrzymała mechanicznie koszulka termokurczliwa o średniej sztywności do wysokich temperatur z polifluorku winylidenu KYNAR® (zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Pennwald Cooperation).

- Atest wg UL 224 VW1, SAE-AMS-DTL 23053/18 class 2
- Stopień skurczu: 2:1
- Temperatura ciągłego użytkowania: -55 °C do +175 °C
- Materiał: polifluorek winylidenu
- Temperatura skurczu: 170 °C

Produkteigenschaften

Zezwolenie	AMS-DTL-23053/8 , UL 224 , DEF STAN 59-57 , VW 1 , VG 95343 Pt 5
Wersja	sekcje
Rodzaj opakowania	1
Długość sekcji	1,2 m
Stopec skurczu	2:1
Grubość cianki po całk. skurczu s	0,48 mm
Elastyczność	cienkosennowy
Kolor	Przezroczysty
Temperatura kurczenia się	170 °C
Nadmiar długości	T
Materiał	Usieciowany radiacyjnie fluorek poliwenylidenu
Maks. po całk. skurczu Ø d	12,7 mm
Min przy dostawie Ø D	25,4 mm
Min przy dostawie Ø D	1 Zoll
Temperatura pracy ciągłej	-55 °C - 175 °C
Właściwości materiału	samogasnący

Weitere Bilder

