

# Koszulka termokurczliwa HIL-SHRINK® HKN 2:1 cienkościenna, samogasnąca 1,6/0,8 przezroczysta

HKN 2:1 dünnwandig, selbstverlöschend

Artikelnummer 31610 L

Gewicht 0.036kg



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 Pennewald 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
Maks. po ca?k. skurczu Ø d	0,8 mm
Wersja	sekcje
Rodzaj opakowania	1
D?ugo?? sekcji	1,2 m
Min przy dostawie Ø D	1,6 mm
Sto?ie? skurczu	2:1
Grubo?? ?cianki po ca?k. skurczu s	0,25 mm
Elastyczno??	cienkostennowy
Kolor	Przezroczysty
Min przy dostawie Ø D	1/16 Zoll
Temperatura kurczenia si?	170 °C
Nadmiar d?ugo?ci	T
Materia?	Usieciowany radiacyjnie fluorek poliwenylidenu
Temperatura pracy ci?g?ej	-55 °C - 175 °C
W?a?ciwo?ci materia?ów	samogasnący

## Weitere Bilder

