

# Koszulka termokurczliwa HIL-SHRINK® XTF szpulka 2:1 cienkościenna, bezhalogenowa 2,4/1,2 przezroczysta

Spule

Artikelnummer 32227-  

Gewicht 0.861kg



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

## Produktbeschreibung

Bezhalogenowa, samogasnąca uniwersalna koszulka termokurczliwa do izolacji i osłony. Atest wg UL 224 (z wyjątkiem wersji przezroczystej)

- Stopień skurczu: 2:1
- Temperatura ciągłego użytkowania: -55 °C do +125 °C
- Materiał: poliolefina
- Temperatura skurczu: > +105 °C
- Kolor: czarny, zielono-żółty, biały, czerwony, niebieski, żółty, zielony, przezroczysty, brązowy, szary
- UL
- Bezhalogenowe

## Produkteigenschaften

Min przy dostawie Ø D	2,4 mm
Grubość cianki po całkow. skurczu s	0,45 mm
Temperatura kurczenia się	125 °C
Stopień skurczu	2:1
Maks. po całkow. skurczu Ø d	1,2 mm
Materiał	Poliolefina
Temperatura pracy ciągłej	-55 °C - 125 °C
Elastyczność	cienkostennowy
Kolor	Przezroczysty
Min przy dostawie Ø D	3/32 Zoll
Właściwości materiału	samogasnący , halogen-free
Wersja	Cewka
Rodzaj opakowania	150

## Weitere Bilder

