

# Koszulka termokurczliwa HIL-SHRINK® XTF szpulka 2:1 cienkościenna, bezhalogenowa 6,4/3,2 przezroczysta

Spule

Artikelnummer 32257-  

Gewicht 1.234kg



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

Rodzaj opakowania	75
Grubość ścianki po całkow. skurczu s	0,56 mm
Temperatura kurczenia się	125 °C
Stopień skurczu	2:1
Materiał	Poliolefina
Temperatura pracy ciągłej	-55 °C - 125 °C
Elastyczność	cienkosennowy
Kolor	Przezroczysty
Min przy dostawie Ø D	6,4 mm
Właściwości materiału	samogasnący , halogen-free
Maks. po całkow. skurczu Ø d	3,2 mm
Wersja	Cewka
Min przy dostawie Ø D	1/4 Zoll

## Weitere Bilder

