

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

Spule

Artikelnummer 32237-

Gewicht 1.134kg



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

Grubość cianki po całk. skurczu s	0,45 mm
Temperatura kurczenia si	125 °C
Min przy dostawie Ø D	3,2 mm
Stopień skurczu	2:1
Min przy dostawie Ø D	1/8 Zoll
Maks. po całk. skurczu Ø d	1,6 mm
Materiał	Poliolefina
Temperatura pracy ciągłej	-55 °C - 125 °C
Elastyczność	cienkostenowy
Kolor	Przezroczysty
Właściwości materiału	samogasnący , halogen-free
Wersja	Cewka
Rodzaj opakowania	150

Weitere Bilder

