

Koszulka termokurczliwa HIL-SHRINK® XTF szpulka 2:1 cienkościenna, bezhalogenowa 19,0/9,5 przezroczysta

Spule

Artikelnummer 32297-

Gewicht 3.054kg



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
Min przy dostawie Ø D	19 mm
Temperatura kurczenia się	125 °C
Stopień skurczu	2:1
Maks. po całkow. skurczu Ø d	9,5 mm
Grubość ścianki po całkow. skurczu s	0,7 mm
Materiał	Poliolefina
Temperatura pracy ciągłej	-55 °C - 125 °C
Elastyczność	cienkostenny
Kolor	Przezroczysty
Właściwości materiału	samogasnący , halogen-free
Min przy dostawie Ø D	3/4 Zoll
Wersja	Cewka

Weitere Bilder

