

Koszulka termokurczliwa HIL-SHRINK® XTF szpulka 2:1, cienkościenna, samogasnąca, bezhalogenowa 1,2/0,6 brązowa

Spule

Artikelnummer 32208-__

Gewicht 0.694kg



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	1,2 mm
Temperatura kurczenia się	125 °C
Stopień skurczu	2:1
Min przy dostawie Ø D	3/64 Zoll
Grubość ścianki po całkow. skurczu s	0,36 mm
Materiał	Poliolefina
Temperatura pracy ciągłej	-55 °C – 125 °C
Elastyczność	cienkostenny
Kolor	brązowy
Właściwości materiału	samogasnący , halogen-free
Maks. po całkow. skurczu Ø d	0,6 mm
Wersja	Cewka
Rodzaj opakowania	150

Weitere Bilder

