

Koszulka termokurczliwa HIL-SHRINK® XTF szpulka 2:1 cienkościenna, bezhalogenowa 9,5/4,8 przezroczysta

Spule

Artikelnummer 32267-

Gewicht 1.389kg



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

Maks. po ca?k. skurczu Ø d	4,8 mm
Min przy dostawie Ø D	3/8 Zoll
Rodzaj opakowania	75
Grubo?? ?cianki po ca?k. skurczu s	0,56 mm
Temperatura kurczenia si?	125 °C
Stopie? skurczu	2:1
Materia?	Poliolefina
Temperatura pracy ci?g?ej	-55 °C - 125 °C
Elastyczno??	cienkostenowy
Kolor	Przezroczysty
W?a?ciwo?ci materia?ów	samogasnący , halogen-free
Min przy dostawie Ø D	9,5 mm
Wersja	Cewka

Weitere Bilder

