

Koszulka termokurczliwa HIL-SHRINK® XTF szpulka 2:1, cienkościenna, samogasnąca, bezhalogenowa 6,4/3,2 czarna | czarny

Spule

Artikelnummer 32250

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.

- Stopień skurczu: 2:1
- Temperatura ciągłego użytkowania: -55 °C do +125 °C
- Materiał: poliolefina
- Temperatura skurczu: > +125 °C
- Bezhalogenowe

Produkteigenschaften

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

Weitere Bilder

