

Koszulka termokurczliwa HIL-SHRINK® 876 2:1 cienkościenna, samogasnąca 38,1/19,0 żółta

876 2:1 dünnwandig, selbstverlöschend

Artikelnummer 31125_

Gewicht 2.985kg



Ilustracje mają charakter poglądowy.
Dane techniczne mogą się różnić i
podlegają zmianom.

Produktbeschreibung

Cienkościenna, bardzo elastyczna, samogasnąca rura termokurczliwa. Zatwierdzone zgodnie z UL 224 VW1, Mil-I-23053, DEF STAN 59-57 wydanie 3.

- Współczynnik kurczliwości: 2:1
- Temperatura pracy ciągłej: -55 °C do +125 °C
- Temperatura obkurczania: 100 °C
- Materiał: poliolefina usieciowana radiacyjnie
- UL

Produkteigenschaften

Zezwolenie	Mil-I-23053 , UL 224 , DEF STAN 59-57 Ausg. 3
Rodzaj opakowania	30
Stopec skurczu	2:1
Temperatura kurczenia się	100 °C
Min przy dostawie Ø D	1 1/2 Zoll
Materiał	Poliolefiny sieciowane radiacyjnie
Kolor	żółty
Temperatura pracy ciągłej	-55 °C - 125 °C
Elastyczność	cienkostenny
Maks. po całkow. skurczu Ø d	19 mm
Min przy dostawie Ø D	38,1 mm
Właściwości materiału	samogasnący
Grubość ścianki po całkow. skurczu s	1,02 mm
Wersja	Cewka

Weitere Bilder

