

Koszulka termokurczliwa HIL-SHRINK® 876 2:1 cienkościenna, samogasnąca 50,8/25,4 zielona

876 2:1 dünnwandig, selbstverlöschend

Artikelnummer 31136_

Gewicht 4.326kg



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 |
| Stopień skurczu | 2:1 |
| Temperatura kurczenia się | 100 °C |
| Min przy dostawie Ø D | 2 Zoll |
| Materiał | Poliolefiny sieciowane radiacyjnie |
| Temperatura pracy ciągłej | -55 °C - 125 °C |
| Elastyczność | cienkosennowy |
| Min przy dostawie Ø D | 50,8 mm |
| Grubość ścianki po całkow. skurczu s | 1,14 mm |
| Właściwości materiału | samogasnący |
| Kolor | zielony |
| Maks. po całkow. skurczu Ø d | 25,4 mm |
| Wersja | Cewka |

Weitere Bilder

