



Rura termokurczliwa 4:1 z klejem przezroczysta przezroczysta versa. Średnice i długości od ISOLATECH tutaj: Ø1/2cala-50ft (Ø12mm-15meter)

Indeks: 529601 Producent: ISOLATECH Kod producenta: 41UTK-12mm-50ft

Cena: 362.62 zł

Opis

Rura termokurczliwa 4:1 z klejem przezroczysta przezroczysta versa. Średnice i długości od ISOLATECH tutaj: Ø1/2cala-50ft (Ø12mm-15meter)

Producent: ISOLATECH

Rura termokurczliwa 4:1 z klejem przezroczysta Versa od ISOLATECH. Doskonała jakość i uniwersalne zastosowania. Odporna na ogień, spełniająca normy RoHS. Idealna do wiązania kabli, etykietowania, pakowania towarów i izolacji kabli. Średnica 12mm, długość 15m.

Wysokiej jakości rury termokurczliwe z klejem, idealne do różnorodnych zastosowań. Ognioodporne, z zakresem temperatur pracy od -55°C do 125°C. Stopień skurczu 4:1 zapewnia perfekcyjne dopasowanie. Produkt bezpieczny i funkcjonalny.

Rura termokurczliwa 4:1 z klejem przezroczysta Versa to niezastąpiony element w zapewnieniu ochrony i zabezpieczenia. Doskonała jakość wykonania i łatwa w użyciu. Sprawdź już teraz!

- Więcej kolorowych rur termokurczliwych znajdą Państwo w naszej ofercie
- RoHS Standard. Odporność ogniowa UL224 VW-1 Zakres temperatur pracy -55° do 125° C. Temperatura obkurczania 70°C Całkowity skurcz przy 110°C Produkt wysokiej jakości.
- Rury termokurczliwe na metry w jednym kawałku. Stopień skurczu 4:1 jakość przemysłowa. Nieoznaczony.
- UWAGA: Podane wymiary odnoszą się do średnicy \varnothing w formie okrągłej! - NIE NA WYMIARZE PŁASKIM.
- Odpowiednie dla: Wiązanie kabli, etykietowanie, pakowanie towarów jednostkowych, ochrona przed odpryskami, budowa modeli, izolacja kabli ładowania i wiele innych.

- **kolor:** Długość 50ft(15m)
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.35 kilograms
- **producent:** ISOLATECH
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4251229425044
- **zalecane węzły przeglądan:** 20784360031
- **punkt znaku wypunktowania:** Więcej kolorowych rur termokurczliwych znajdą Państwo w naszej ofercie, RoHS Standard. Odporność ogniowa UL224 VW-1 Zakres temperatur pracy -55° do 125° C. Temperatura obkurczania 70°C Całkowity skurcz przy 110°C Produkt wysokiej jakości., Rury termokurczliwe na metry w jednym kawałku. Stopień

skurczu 4:1 jakość przemysłowa. Nieoznaczony., UWAGA: Podane wymiary odnoszą się do średnicy \varnothing w formie okrągłej! - NIE NA WYMIARZE PŁASKIM., Odpowiednie dla: Wiązanie kabli, etykietowanie, pakowanie towarów jednostkowych, ochrona przed odpryskami, budowa modeli, izolacja kabli ładowania i wiele innych.

- **Opis produktu:** Węże termokurczliwe jako towar na metry.. Współczynnik kurczliwości: 4:1 kleju. Węże termokurczliwe są dostarczane w zamówionej liczbie metrów w jednym kawałku. Materiał: poliolefina, sieciowana radiacyjnie, bez zawartości halogenów. Spełnia wymogi RoHS, UL224 VW-1 CAN/CSA C22.2 NO198.1-99 Standardy SAE-AMS-DTL-23053/4. Ognioodporny zgodnie z UL224 VW-1, zakres temperatur roboczych: -55° do 125°C. Temperatura kurczenia: od 70°C. Całkowite skurczenie w temperaturze 110°C. Produkt najwyższej jakości. Uwaga: Wszystkie informacje o rozmiarze dotyczą średnicy \varnothing w stanie okrągłym wewnątrz przed skurczeniem. -
- **marka:** ISOLATECH
- **nazwa przedmiotu:** Rura termokurczliwa 4:1 z klejem przezroczysta przezroczysta versa. Średnice i długości od ISOLATECH tutaj: \varnothing 1/2cala-50ft (\varnothing 12mm-15meter)
- **data uruchomienia strony produktu:** 2021-02-15T21:46:02.944Z
- **rozmiar:** 12mm \varnothing
- **materiał:** Poliolefina
- **numer części:** 41UTK-12mm-50ft

Parametry

Stan

Nowy