

Link do produktu: <https://www.mpartner.com.pl/rura-termokurczliwa-cienkoscieniowa-6-43-2-rc-p-152.html>



Rura termokurczliwa cienkościenna 6,4/3,2 RC

Cena brutto	1,20 zł
Cena netto	0,98 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	MP-93516-001

Opis produktu

Rurka termokurczliwa cienkościenna czarna 6,4/3,2 RC

- Wymiary
- Średnica przed skurczeniem 6,4 mm
- Średnica po maksymalnym skurczeniu 3,2 mm
- Ściąganie 50%
- Do wykonania kształtek na prowadzenie kabli i kablet ogrzew. Kształka kształty nie przyklejać. Ciśnie i dobrać do zabezpieczonego elementu. Do zabezpieczenia kształki wykonać opalarką w temperaturze 150°C.
- Rury termokurczliwe wykonane są z poliolefin (m.in. z poliolefin) splotowanych radialnie. Odbornie izolują i uszczelniają
- Wysoka odporność mechaniczna, antyprzebiegowa, antyprzebiegowa, antyprzebiegowa
- Wysoka odporność na działanie kwasów i zasad
- Wysoka odporność na działanie olejów
- Przyjmują kształt prowadzącego, na którym są dołączane i zwiększają jego ochronę mechaniczną
- Mają dużą elastyczność i nie odkształcają się pod wpływem czasu skurczenia
- Są odporne na działanie promieniowania UV, czynniki atmosferyczne, rozpuszczone w wodzie substancje chemiczne
- Rury termokurczliwe mają długość 1 metra
- Temperatura skurczenia na termokurczliwych rurach od 40°C do +200°C
- Temperatura pracy zawiera się w przedziale od 55°C do +155°C
- Wsporniki: gładkie/cienkościenne 3500mm
- Zastosowanie:
 - izolacja połączeń elektrycznych
 - izolacja i zabezpieczenie przed przegrzaniem
 - izolowanie końcówek przewodów na słupkach i słowach zasilających
 - naprawa i odnowienie uszkodzonej izolacji kabli