

Link do produktu: <https://www.mpartner.com.pl/rura-termokurczliwa-cienkoscieniowa-4-82-4-rc-p-151.html>



# Rura termokurczliwa cienkościenna 4,8/2,4 RC

Cena brutto	<b>1,03 zł</b>
Cena netto	<b>0,84 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>MP-93482-001</b>

## Opis produktu

### Rurka termokurczliwa cienkościenna czarna 4,8/2,4 RC

- Wymiary
  - Średnica przed skurczeniem 4,8 mm
  - Średnica po maksymalnym skurczeniu 2,4 mm
  - Ściąg 2 m
- Po nakładaniu kaszuli na przewód należy ją krótko ogrzać. Kaszulka kurczy się przylegając ściśle i dokładnie do zabezpieczonego elementu. Do oskurczenia kaszuli wystarczy oparła rękawiczką miedzy.
- Rury termokurczliwe wykonane są z poliolefin (m.in. z poliolefiny) sieciowanych radiacyjnie. Odbornie izolują i uszczelniają
- Niektóre wersje ochronne, antykorozyjne, antyżarzące, antyżądźliowe i antybakteryjne
- Mają wysoki odporność na działanie kwasów i zasad
- Charakterystyka
  - Przyjmują kształt przedmiotu, na którym są oskurczane i zwiększają jego ochronę mechaniczną
  - Mają dużą siłę oskurczania oraz nieograniczoną czas użytkowania
  - Są odporne na działanie promieniowania, na którym są oskurczane i zwiększają jego ochronę mechaniczną
- Rura termokurczliwa ma długość 2 metry
- 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/ciężkie 5000cm
- Zastosowanie:
  - izolacja połączeń elektrycznych
  - izolacja i zabezpieczenie przed przegrzaniem
  - izolowanie końcówek przewodów na słupkach i słowach zasilających
  - naprawa i odnowienie uszkodzonej izolacji kabli