

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>0,97 zł</b>
Cena netto	<b>0,79 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
  - Długość 2 m
- Po wykonaniu kaszuli na prawostronny koniec jest białe ograniczniki, kaszulek kończy się przyklejonymi końcówkami do zabezpieczającego elementu. Do zabezpieczenia kaszuli wystarczy opaska maskująca, masek.
- Rury termokurczliwe wykonane są z poliolefiny (m.in. z poliolefiny) sieciowanych nadciężnie. Odbornie izolują i uszczelniają
- Wysoka odporność mechaniczna, antyprzemysłowa, antykorozyjna, antyżarząca i antyrozpryskowa
- Mają wysoki odporność na działanie kwasów i zasad
- Łatwość montażu
- Przyjmują kształt przedmiotu, na którym są skurczane i zwiększają jego ochronę mechaniczną
- Mają dużą siłę skurczenia oraz nieograniczoną czas skurczenia
- Są odporne na działanie promieni, w tym na skurczenie 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, czarna powierzchnia
- Zastosowanie:
  - Izolacja połączeń elektrycznych
  - Izolacja i zabezpieczenie przed przegrzaniem
  - Izolowanie końcówek przewodów na stałych i ruchomych złączach
  - Naprawa i odnowienie uszkodzonej izolacji kabli