

Link do produktu: <https://www.mpartner.com.pl/rura-termokurczliwa-cienkosciena-31-815-9-rc-p-560.html>



## Rura termokurczliwa cienkościenna 31,8/15,9 RC

Cena brutto	<b>8,50 zł</b>
Cena netto	<b>6,91 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>MP-92091-001</b>
Producent	<b>mPartner</b>

### Opis produktu

Rurka termokurczliwa cienkościenna czarna 31,8/15,9 RC

- Wymiar**
- Średnica przed skurczeniem 31,8 mm
  - Średnica po maksymalnym skurczeniu 15,9 mm
  - Długość 2 m
- Do nakładania kształki na przewody należy je krótko ogrodzić. Kształka kształtu nie przylegać ściśle i dokładnie do zabezpieczonego elementu. Do skurczenia kształki wystarczy opałarka metalowej masy.
- Rury termokurczliwe wykonane są z poliolefin (m.in. z poliolefin) sieciowanych radiacyjnie. Odbornie izolują i uszczelniają
- Nadają się do izolacji przewodów, antenometrycznych, izolacyjnych, izolacyjnych
  - Mają wysoką odporność na działanie substancji chemicznych
  - Charakteryzują się
  - Wyjątkowo niską przewodnością, na którym są dołączane i zwiększają jego ochronę mechaniczną
  - Mają dużą siłę skurczenia oraz nieograniczoną czas skurczenia
  - Są odporne na działanie pleśni, czynniki atmosferyczne, np. roztwory soli stałowanej zimą na drogach. Rury czarne są odporne na promieniowanie UV.
  - Rura termokurczliwa długość 2 metry
  - Temperatura skurczenia na termokurczliwym systemie do 400°C do +200°C
  - Temperatura pracy zawiera się w przedziale od 55°C do +155°C
  - Wytrzymałość mechaniczna wynosi 3500N/m
- Zastosowanie:**
- Izolacja połączeń elektrycznych
  - Izolacja przewodów
  - Izolowanie przewodów na słupach i słowach zakłóconych
  - Naprawa i odnowienie uszkodzonej izolacji kabli