

Link do produktu: <https://www.mpartner.com.pl/rura-termokurczliwa-cienkoscieniowa-z-klejem-31-rck-p-549.html>



## Rura termokurczliwa cienkościenna z klejem 3/1 RCK

Cena brutto	<b>2,46 zł</b>
Cena netto	<b>2,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>MP-91208-01</b>
Producent	<b>mPartner</b>

### Opis produktu

Rurka termokurczliwa cienkościenna z klejem czarna 3/1 RCK

- Wymiary:**
- Średnica przed skurczeniem 3 mm
  - Średnica po maksymalnym skurczeniu 1 mm
  - Długość 2 m
- Do nakładania kaszuli na przewody należy je krótko ogarnąć. Kaszulka łatwiej się przylega, jeśli jest dokładnie ścięta i dokładnie do zabezpieczonego elementu. Do odkurczenia kaszuli wystarczy opałarka mieszalnikowa.
- Rury termokurczliwe wykonane są z poliolefiny (m.in. z poliolefiny) sieciowanych radiacyjnie. Odbornie izolują i uszczelniają
- Nadają się do izolacji przewodów, anten, kabli, przewodów, drabinek, drabinek
  - Mają wysoką odporność na działanie substancji chemicznych
  - Dostarczane w rolkach
  - Przygotowa kaszule przedmioty, na którym są odkurczane i zwiększają jego ochronę mechaniczną
  - Rura termokurczliwa jest odporna na działanie substancji chemicznych
  - Są odporne na działanie pleśni, czynniki ogniotrwałe, np. nastawy soli stałowanej zimą na drogach. Rury czarne są odporne na promieniowanie UV.
  - Rura termokurczliwa ma długość 2 metry
  - Temperatura skurczenia na promienniku wynosi od 40°C do +200°C
  - Temperatura pracy zawiera się w przedziale od 55°C do +155°C
  - Wytrzymałość mechaniczna wynosi 250N/cm
- Zastosowanie:**
- Izolacja połączeń elektrycznych
  - Izolacja przewodów w instalacjach
  - Izolowanie końcówek przewodów na słupkach i słowach zaciętych
  - Naprawa i odnowienie uszkodzonej izolacji kabli