

Link do produktu: <https://www.mpartner.com.pl/rura-termokurczliwa-cienkoscieniowa-z-klejem-41-rck-p-502.html>



## Rura termokurczliwa cienkościenna z klejem 4/1 RCK

Cena brutto	<b>2,34 zł</b>
Cena netto	<b>1,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>MP-91292-01</b>
Producent	<b>mPartner</b>

### Opis produktu

Rurka termokurczliwa cienkościenna z klejem czarna 4/1 RCK

- Wymiary:
  - Średnica przed skurczeniem 4 mm
  - Średnica po maksymalnym skurczeniu 1 mm
  - Ściąganie 2 m
- Do nakładania kleju na przewody należy je krótko ogroić. Koszulka kartony nie przyklejać ściśle i dokładnie do zabezpieczonego elementu. Do odkurczenia kleju wystarczy opałarka mieszalnikowa.
- Rury termokurczliwe wykonane są z poliolefiny (m.in. z poliolefiny sieciowanych radiacyjnie). Odbornie izolują i uszczelniają.
- Właściwości mechaniczne, antykorozyjna, antybakteryjna, antyżurkowa i bakterycyjna
- Mają wysoką odporność na działanie substancji chemicznych
- Charakterystyka:
  - Przejrzyste kształt przed skurczeniem, na którym są odkształcenia i zwiększają jego ochronę mechaniczną
  - Mają dużą siłę odkształcenia oraz nieograniczoną czas odkształcenia
  - Są odporne na działanie pleśni, czynników agresywnych, np. roztworów soli stałowanej zimą na drogach. Rury czarne są odporne na promieniowanie UV.
  - Rury termokurczliwe mają długość 1 metra
  - Temperatura odkształcenia na promienniku infraczerwonym do 400°C do +200°C
  - Temperatura pracy materiału w przewodach od 55°C do +155°C
  - Wspornosc: przewodzenie elektryczne 2500Ω/cm
- Zastosowanie:
  - Izolacja połączeń elektrycznych
  - Isolacja: ogrzewanie wodne, przewodów
  - Isolowanie przewodów na słupkach i słowach zakładowych
  - Isolowanie i zabezpieczenie uszkodzonej izolacji kabli