

Dane aktualne na dzień: 02-04-2025 23:30

Link do produktu: <https://www.mpartner.com.pl/rura-termokurczliwa-cienkosciena-41-rc-p-198.html>

## Rura termokurczliwa cienkościenna 4/1 RC



Cena brutto	<b>1,88 zł</b>
Cena netto	<b>1,53 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>MP-93496-001</b>

### Opis produktu

#### Rurka termokurczliwa cienkościenna czarna 4/1 RC

- Wymiary
  - Średnica przed skurczaniem 4 mm
  - Średnica do maksymalnym skurczaniem 1 mm
  - Długość 1 m
- Po nakleśniu kaszuli na przewód należy ją krótko sprząć. Kaszulka kurczy się przylegając ściśle i dokładnie do zabezpieczonego elementu. Do skurczenia kaszuli wystarczy opalećka niewielkiej mocy.
- Rury termokurczliwe wykonane są z poliolefin (PE) z pobudzoną sieciową strukturą. Dostawiane lśniące i uciążliwe.
- Właściwości mechaniczne, antyprzebiegowe, odporność na uszkodzenia.
- Właściwości elektryczne, nie przewodzą prądu elektryczności.
- Chromy przed skurczem, na którym są skurczane i wyeliminują jego ochronę mechaniczną.
- Proszymy kaszule przetrzymać, na którym są skurczane i wyeliminują jego ochronę mechaniczną.
- Mają dobrą siłę skurczania oraz nieznacznie zmniejszają czas skurczania.
- Do skurczenia na grzałki, grzałki, czujniki, sprężarki, itp. (niektóre z nich stosowane) oraz na drążki. Rury czarne są odporne na promieniowanie UV.
- Rury termokurczliwe mają długość 1 metra.
- Temperatura skurczania rur termokurczliwych wynosi od +50°C do +200°C
- Temperatura pracy kaszuli nie w granicach od 0°C do +100°C
- Wydajność skurczania minimum 250%/mm
- Zastosowanie:
  - izolacja połączeń elektrycznych
  - izolacja i zabezpieczenie przed uszkodzeniem
  - izolowanie końcówek przewodów na drabkach i łabędach żurawiniowych
  - naprawa i odnowienie uszkodzonej izolacji kabli