

Link do produktu: <https://www.mpartner.com.pl/rura-termokurczliwa-elastyczna-4-82-4-szybkoobkurczajaca-p-980.html>



## Rura termokurczliwa elastyczna 4,8/2,4 szybkoobkurczająca

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Cena brutto      | <b>1,34 zł</b>      |
| Cena netto       | <b>1,09 zł</b>      |
| Dostępność       | <b>Niedostępny</b>  |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>   |
| Numer katalogowy | <b>MP-92199-001</b> |

### Opis produktu

Rurka termokurczliwa cienkościenna czarna elastyczna szybko obkurczająca 4,8/2,4 RCE

- Wymiary:
  - Średnica przed obkurczeniem 4,8 mm
  - Średnica po maksymalnym obkurczeniu 2,4 mm
  - Długość 1 m
- Po nakleśnięciu kaszuli na przewód należy ją krótko sprząć. Kaszule kurczy się przylegając ściśle i dokładnie do zabezpieczanego elementu. Do obkurczenia kaszuli wystarczy opalećka niewielkiej mocy.
- Rury termokurczliwe wykonana są z poliolefin (m.in. z poliolefin) stałowymi w radcyjnie. Dostawane łącznie i uszczelnione.
- Tworzywa wykonane z poliolefin, antyprzebiegłe, odporność chemiczną.
- Mają wysoki odporność na działanie warunków atmosferycznych.
- Przebiegłe, łatwe do przecięcia, nie kurczy się obkurczając i nie zmienia koloru.
- Mają dużą siłę obkurczania oraz długotrwały czas użytkowania.
- Na odporność na prąd elektryczny, odporność na temperaturę, odporność na działanie promieniowania UV.
- Rury termokurczliwe mają długość 1 metra.
- Temperatura pracy zawiera się w przedziale od -90°C do +200°C.
- Wysoką odporność mechaniczną (rozciąganie 250%)
- Zastosowanie:
  - izolacja połączeń elektrycznych
  - izolacja i zabezpieczenie układów przewodów
  - izolowanie końcówek przewodów na słupkach i linach zasilających
  - izolowanie i zabezpieczenie układów (linii) kabli