

Link do produktu: <https://www.mpartner.com.pl/rura-termokurczliwa-cienkosciena-9-54-8-rc-p-154.html>



## Rura termokurczliwa cienkościenna 9,5/4,8 RC

Cena brutto	<b>1,84 zł</b>
Cena netto	<b>1,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>MP-93553-001</b>

### Opis produktu

#### Rurka termokurczliwa cienkościenna czarna 9,5/4,8 RC

- Wymiary
  - Średnica przed skurczeniem 9,5 mm
  - Średnica po maksymalnym skurczeniu 4,8 mm
  - Ściąg 2 m
- Po wykonaniu kaszuli na prawej stronie jest białe oznaczenie. Kaszulek należy się przyklejać ściśle i dokładnie do zabezpieczonego elementu. Do osłabienia kaszuli wystarczy oparła niewielki masy.
- Rury termokurczliwe wykonane są z poliolefin (m.in. z poliolefin) splotowanych radialnie. Odbiorca musi być świadomy, że rury termokurczliwe nie są odporne na działanie ognia i wyciekają.
- Należy uważać na temperaturę, nie należy używać rury termokurczliwej do osłabienia elementów, które nie są odporne na działanie ognia.
- Przy montażu kaszuli należy uważać na temperaturę, nie należy używać rury termokurczliwej do osłabienia elementów, które nie są odporne na działanie ognia.
- Ściąg rury termokurczliwej jest 2 m.
- Temperatura skurczenia na termokurczliwej wynosi od 40°C do +200°C
- Temperatura pracy zawiera się w przedziale od 55°C do +155°C
- Wsporniki: gładkie, niekierowane 300mm
- Zastosowanie:
  - Isolacja połączeń elektrycznych
  - Isolacja i zabezpieczenie przed przegrzaniem
  - Isolowanie końcówek przewodów na słupkach i słowach zaciskowych
  - Isolowanie i zabezpieczenie uszkodzonej izolacji kabli