

Link do produktu: <https://www.mpartner.com.pl/rura-termokurczliwa-cienkoscieniowa-25-412-7-rc-p-548.html>



## Rura termokurczliwa cienkościenna 25,4/12,7 RC

Cena brutto	<b>6,47 zł</b>
Cena netto	<b>5,26 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>MP-95904-001</b>
Producent	<b>mPartner</b>

### Opis produktu

Rurka termokurczliwa cienkościenna czarna 25,4/12,7 RC

#### Wymiar

- Średnica przed obkurczeniem 25,4 mm
- Średnica po maksymalnym obkurczeniu 12,7 mm
- Długość 1 m
- Po nakleśnięciu kaszuli na przewód należy ją krótko ogrzać. Kaszulka kurczy się przylegając ściśle i dokładnie do zabezpieczonego elementu. Do obkurczenia kaszuli wystarczy opałarka niewielkiej mocy.
- Rury termokurczliwe wykonane są z poliolefin (m.in. z poliolefin) wacowanych radikalnie. Dostatknie lejącej i uszczelniającej.
- Tworzą warstwę ochronną, antykorozyjną, izolacyjną i dekoracyjną.
- Mają wysoką odporność na zmienne warunki atmosferyczne.
- Chrońną przed wilgocią.
- Przyjmują kształt przedmiotu, na którym są obkurczone i zwiększają jego ochronę mechaniczną.
- Mają dużą siłę obkurczenia oraz niezmienny czas składowania.
- Są odporne na garby, plamki, czynniki agresywne, np. roztwory soli kwasowej zimą na drogach. Rury czarne są odporne na promieniowanie UV.
- Rury termokurczliwe mają długość 1 metra.
- Temperatura obkurczenia rur termokurczliwych wynosi od +90°C do +200°C.
- Temperatura pracy zawiera się w przedziale od 55°C do +105°C.
- Wytrzymałość dielektryczna minimum 15kV/mm.
- Zastosowanie:
  - Izolacja połączeń elektrycznych
  - Łączenie i ogrzewanie węzłów przewodów
  - Izolowanie końcówek przewodów na drogach i linach zasilających
  - Naprawa i odnowienie uszkodzonej izolacji kabli