

Link do produktu: <https://www.mpartner.com.pl/rura-termokurczliwa-cienkoscieniowa-z-klejem-93-p-2016.html>



## Rura termokurczliwa cienkościenna z klejem 9/3

Cena brutto	<b>6,07 zł</b>
Cena netto	<b>4,93 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>MP-1206</b>

### Opis produktu

Rurka termokurczliwa cienkościenna z klejem czarna 9/3

#### Wymiar

- Średnica przed obkurczeniem 9 mm
- Średnica po maksymalnym obkurczeniu 3 mm
- Długość 3 m
- Po naklejeniu kaszuli na przewód należy ją krótko ogrzać. Kaszula kurczy się przylegając ściśle i idealnie do zabezpieczonego elementu. Do obkurczenia kaszuli wystarczy opałka niewielkiej mocy.
- Rury termokurczliwe wykonane są z poliolefin (m.in. z poliolefin) sieciowanych radiacyjnie. Doskonale izolują i uszczelniają.
- Tworzą warstwę ochronną, antykorozyjną, izolacyjną i dekoracyjną.
- Mają wysoką odporność na zmiany warunki atmosferyczne.
- Chronią przed wilgocią.
- Przyjmują kształt przedmiotu, na którym są obkurczane i zwiększają jego ochronę mechaniczną.
- Mają dużą siłę obkurczenia oraz nieograniczony czas składowania.
- Są odporne na grzyby, pleśnie, czynniki agresywne, np. roztwory soli stosowanej zimno na drogach. Rury czarne są odporne na promieniowanie UV.
- Rury termokurczliwe mają długość 3 metra.
- Temperatura obkurczania rur termokurczliwych wynosi od +90°C do +200°C
- Temperatura pracy zawiera się w przedziale od +55°C do +100°C
- Wytrzymałość dielektryczna minimum 15kV/mm
- Zastosowanie:
  - Izolacja połączeń elektrycznych
  - Łączenie i zgrzewanie przewodów
  - Izolowanie końcówek przewodów na drogach i linach zasilających
  - Naprawa i odnowienie uszkodzonej izolacji kabli