

Link do produktu: <https://www.mpartner.com.pl/rura-termokurczliwa-cienkoscieniowa-31-815-9-p-1983.html>



## Rura termokurczliwa cienkościenna 31,8/15,9

Cena brutto	<b>5,03 zł</b>
Cena netto	<b>4,09 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>MP-1175</b>
Producent	<b>mPartner</b>

### Opis produktu

Rurka termokurczliwa cienkościenna czarna 31,8/15,9

#### Wymiar

- Średnica przed obkurczeniem 31,8 mm
- Średnica po maksymalnym obkurczeniu 15,9 mm
- Długość 3 m
- Po zakończeniu kurczenia nie przewodzi prądu i nie jest ognioodporna. Koszulka kurczy się przylegając ściśle i dobitnie do zabezpieczonego elementu. Do obkurczenia koszulki wystarczy opałarka o 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 warunków atmosferycznych.
- Chronią przed wilgocią.
- Przyjmują kształt przedmiotu, na którym są obkurczone i zwiększają jego ochronę mechaniczną.
- Mają dużą siłę obkurczenia oraz nieograniczony czas składowania.
- Są odporne na gryzki, płaskie, czynniki agresywne, np. roztwory soli stosowanej zimą na drogach. Rury czarne są odporne na promieniowanie UV.
- Rury termokurczliwe mają długość 3 metra.
- Temperatura obkurczenia 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 węzłów przewodów
  - Izolowanie końcówek przewodów na długościach (łukach) zaciskowych
  - Naprawa i odnowienie uszkodzonej izolacji kabli