

Link do produktu: <https://www.mpartner.com.pl/rura-termokurczliwa-cienkoscienna-199-5-rc-p-197.html>



## Rura termokurczliwa cienkościenna 19/9,5 RC

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Cena brutto      | <b>3,98 zł</b>      |
| Cena netto       | <b>3,24 zł</b>      |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>     |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>   |
| Numer katalogowy | <b>MP-93394-001</b> |

### Opis produktu

#### Rurka termokurczliwa cienkościenna czarna 19/9,5 RC

- Wymiary
- Średnica przed skurczeniem 19 mm
- Średnica po maksymalnym skurczeniu 9,5 mm
- Ściąg 2 m
- Do wykonania kosałki na prowadzenie kabli jest potrzebny specjalny narzędzie. Kosałki karczki nie przyklejać ściśle i dokładnie do zabezpieczonego elementu. Do zabezpieczenia kosałki wystarczy opaska mieszanki masy.
- Rury termokurczliwe wykonane są z poliolefin (m.in. z poliolefin) splotowanych radialnie. Charakteryzują się doskonałą izolacją i szczelnością.
- Wysoka odporność mechaniczna, antyprzemysłowa, antykorozyjna, antyżarowa i antybakteryjna.
- Masa wyznika odpowiadająca masie materiału termokurczliwego.
- Charakterystyczny zapach.
- Przygotowanie kosałki prowadzącej, na którym są zabezpieczenia i mechaniczna jego ochrona mechaniczna.
- Masa kosałki nie skurczy się w czasie skurczenia rury.
- Są odporne na działanie promieniowania UV, czynniki atmosferyczne, rozpuszczone w wodzie substancje chemiczne.
- Rury termokurczliwe mają długość 2 metry.
- Temperatura skurczenia na termokurczliwych kosałkach od 40°C do +200°C.
- Temperatura pracy zawiera się w przedziale od 55°C do +155°C.
- Wsporniki: gwarantowane minimum 5000h.
- Zastosowanie:
  - Izolacja połączeń elektrycznych
  - Isolacja i zabezpieczenie przed przegrzaniem
  - Isolowanie końcówek przewodów na stałych i ruchomych złączach
  - Poprawa i odnowienie uszkodzonej izolacji kabli