

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 | 3,98 zł |
| Cena netto | 3,24 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | MP-93394-001 |

Opis produktu

Rurka termokurczliwa cienkościenna czarna 19/9,5 RC

- Wymiary
- Średnica przed skurczeniem 19 mm
- Średnica po maksymalnym skurczeniu 9,5 mm
- Ściąganie 2 m
- Do wykonania kosałki na prowadził należy ją krótko ogrzać. Koszółka kurtczy się przylepając ściśle i dokładnie do zabezpieczonego elementu. Do odizolowania kosałki wystarczy oparła mieszanki masy.
- Rury termokurczliwe wykonane są z poliolefin (m.in. z poliolefin) splotowanych nadajejone. Odbornie izolują i uszczelniają
- Należy uważać na temperaturę, nieprzekraczając dopuszczalną temperaturę
- Masa wykona odizolować na zimnym powietrzu atmosferycznym
- Ściąganie powolne
- Przyjmie kształt prowadziki, na którym są odizolowane i zwiększają jego ochronę mechaniczną
- Masa może być odizolowana przez nieogrzany czas skurczenia
- Są odporne na działanie promieni, ciepła, ognia, agresywnych, rozpuszczalników stałowej próżni na drogach. Rury czarne są odporne na promieniowanie UV.
- Rura termokurczliwa ma długość 1 metra
- Temperatura skurczenia na termokurczliwych wynosi od 40°C do +200°C
- Temperatura pracy zawiera się w przedziale od 55°C do +155°C
- Wsporniki: gładkie powierzchnie 3000mm
- Zastosowanie:
 - izolacja połączeń elektrycznych
 - izolacja i zabezpieczenie węzła przewodów
 - izolowanie końcówek przewodów na słupkach i słowach zaciśniętych
 - naprawa i odizolowanie uszkodzonej izolacji kabli