

Link do produktu: <https://www.mpartner.com.pl/rura-termokurczliwa-cienkoscieniowa-z-klejem-62-rck-p-544.html>



## Rura termokurczliwa cienkościenna z klejem 6/2 RCK

Cena brutto	<b>2,74 zł</b>
Cena netto	<b>2,23 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>MP-91322-01</b>
Producent	<b>mPartner</b>

### Opis produktu

Rurka termokurczliwa cienkościenna z klejem czarna 6/2 RCK

- Wymiar**
- Średnica przed skurczaniem 6 mm
  - Średnica po maksymalnym skurczeniu 2 mm
  - Długość 2 m
- Do naklejenia kaszuli na przewód należy je krótko ogarnąć. Kaszulka łatwiej się przylega, jeśli jest dokładnie ścięta i dokładnie do zabezpieczanego elementu. Do skurczenia kaszuli wystarczy opałarka mieszalnikowa.
- Rury termokurczliwe wykonane są z poliolefin (m.in. z poliolefin) sieciowanych radiacyjnie. Odbornie izolują i uszczelniają
- Należy uważać podczas użytkowania, niebezpieczna, łatwopalna, niebezpieczna
- Klej wytworzył się w wyniku reakcji chemicznej
- Ochrona przed wilgocią
- Przygotuj kaszule przed użyciem, na którym są skurczane i zwiększają jego ochronę mechaniczną
- Nie należy używać kaszuli na temperaturach powyżej 100°C
- Rury termokurczliwe mogą przetrwać 1 miesiąc
- Są odporne na działanie pleśni, czynniki agresywne, np. roztwory soli stałowodnej zminy na drogach. Rury czarne są odporne na promieniowanie UV.
- Temperatura skurczenia na promiennikach wynosi od 40°C do +200°C
- Temperatura pracy materiału w przewodzie od 55°C do +155°C
- Wytrzymałość mechaniczna wynosi 2500N/m
- Zastosowanie:
- Izolacja połączeń elektrycznych
  - Izolacja i zabezpieczenie przed wilgocią
  - Zabezpieczenie przewodów na słupach i słowach zakładowych
  - Naprawa i zabezpieczenie uszkodzonej izolacji kabli