

Link do produktu: <https://www.mpartner.com.pl/rura-termokurczliwa-cienkoscieniowa-z-klejem-82-rck-p-454.html>



## Rura termokurczliwa cienkościeniowa z klejem 8/2 RCK

Cena brutto	<b>4,26 zł</b>
Cena netto	<b>3,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>MP-91332-01</b>

### Opis produktu

Rurka termokurczliwa cienkościeniowa z klejem czarna 8/2 RCK

- Wymiary
  - Średnica przed skurczeniem 8 mm
  - Średnica po maksymalnym skurczeniu 2 mm
  - Ściąganie 2 m
- Do nakładania kaszuli na przewody należy je krótko ogrzać. Kaszulka kurczy się przyklejając ściśle i dokładnie do zabezpieczanego elementu. Do osłuszczenia kaszuli wystarczy opałarka mieszalnikowa.
- Rury termokurczliwe wykonane są z poliolefiny (m.in. z poliolefiny) sieciowanych nadajcyjnie. Odbornie izolują i uszczelniają
- Materiał odporny na działanie kwasów, amoniaku, olejów, benzyny i olejów mineralnych
- Masa wytrzymała mechanicznie na działanie mechaniczne
- Ściąganie elastyczne
- Przygotowana kaszula przeznaczona, na którym są osłuszczenia i mechanicznej jego ochronę mechaniczną
- Masa ściana nie osłuszczenia przez nieograniczonego czasu użytkowania
- Są odporne na działanie promieniowania, czynniki atmosferyczne, rozpuszczone w wodzie substancje i inne
- Rury termokurczliwe mogą przetrwać 5 lat
- Temperatura skurczenia na termokurczliwych wynosi od 40°C do +200°C
- Temperatura pracy zawiera się w przedziale od 55°C do +155°C
- Wsporniki: gęstość 0,95 g/cm<sup>3</sup>
- Zastosowanie:
  - Isolacja połączeń elektrycznych
  - Isolacja i zabezpieczenie przed wilgocią
  - Isolowanie końcówek przewodów na słupkach i słowach zasilających
  - Naprawa i odnowienie uszkodzonej izolacji kabli