

Link do produktu: <https://www.mpartner.com.pl/rura-termokurczliwa-cienkoscieniowa-z-klejem-31-rck-p-549.html>



Rura termokurczliwa cienkościenna z klejem 3/1 RCK

| | |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto | 2,46 zł |
| Cena netto | 2,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | MP-91208-01 |
| Producent | mPartner |

Opis produktu

Rurka termokurczliwa cienkościenna z klejem czarna 3/1 RCK

- Wymiary:**
- Średnica przed skurczaniem 3 mm
 - Średnica po maksymalnym skurczeniu 1 mm
 - Długość 2 m
- Do nakładania kleju na przewody należy je krótko ogarnąć. Koszulka klejowa nie przylegać ściśle i dokładnie do zabezpieczanego elementu. Do odkształcenia kleju należy wykonać opaskę mechaniczną.
- Rury termokurczliwe wykonane są z poliolefiny (m.in. z poliolefiny) sieciowanych radiacyjnie. Odbornie izolują i uszczelniają
 - Należy unikać kontaktu z substancjami rozpuszczalnikami, olejami, benzyną, lakierami
 - Klej wytrzymały odporny na działanie substancji chemicznych
 - Ochrona przed wilgocią
 - Przygotować końcówki przewodów, na których są odkształcenia i zwiększyć jego ochronę mechaniczną
 - Rura może być odkształcana przez nieproporcjonalny czas odkształcania
 - Są odporne na działanie promieniowania, czynniki atmosferyczne, rozpuszczalniki i substancje stałe w środowisku pracy
 - Rura termokurczliwa ma długość 2 metry
 - Temperatura skurczenia na promiennikach infrakcyjnych do 400°C do +200°C
 - Temperatura pracy materiału w przewodach od 55°C do +155°C
 - Wytrzymałość mechaniczna: odkształcenie 250%
 - Zastosowanie:
 - Izolacja połączeń elektrycznych
 - Izolacja i zabezpieczenie przed uszkodzeniem
 - Zabezpieczenie końcówek przewodów na stykach i w innych zaciskach
 - Naprawa i odnowienie uszkodzonej izolacji kabli