

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 skurczeniem 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 poliolefin (m.in. z poliolefin) sieciowanych radiacyjnie. Charakteryzują się doskonałą izolacją i szczelnością.
 - Materiał odporny na działanie czynników atmosferycznych, olejów, benzyny, lakierów, rozpuszczalników.
 - Klej wytrzymały i odporny na działanie czynników atmosferycznych.
 - Dostępny w kolorze czarnym.
 - Przygotować klej przed użyciem, na którym są odkształcenia i zwiększona lepkość jego ochronę mechaniczną.
 - Rura termokurczliwa jest odporna na działanie czynników atmosferycznych.
 - Rura termokurczliwa jest odporna na działanie czynników atmosferycznych.
 - Ściśle przylega do przewodu, nie wymaga dodatkowego kleju.
 - Temperatura skurczenia na promienniku UV wynosi od 40°C do +200°C.
 - Temperatura pracy materiału w przewodzie od 55°C do +155°C.
 - Wytrzymałość mechaniczna wynosi 2500N/cm.
 - Zastosowanie:
 - Izolacja połączeń elektrycznych
 - Izolacja przewodów niskiego napięcia
 - Izolowanie końcówek przewodów na słupkach i słowach zasilających
 - Naprawa i zabezpieczenie uszkodzonej izolacji kabli