

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	3,02 zł
Cena netto	2,46 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	MP-91322-01
Producent	mPartner

Opis produktu

Rurka termokurczliwa cienkościenna z klejem czarna 6/2 RCK

- Wymiary:**
- Średnica przed skurczeniem 6 mm
 - Średnica po maksymalnym skurczeniu 2 mm
 - Długość 2 m
- Do nakładania kaszuli na przewody należy je krótko ogarnąć. Kaszulka kurczy się przykrywając ściśle i dokładnie do zabezpieczanego elementu. Do skurczenia kaszuli wystarczy opaleć ją niewielką ilością masy.
- Rury termokurczliwe wykonane są z poliolefin (m.in. z poliolefin) sieciowanych radiacyjnie. Odbornie izolują i uszczelniają
- Posiada doskonałą izolacyjność, antykorozyjność, odporność chemiczną
- Małą wytrzymałość mechaniczną na rozciąganie
- Długość przed skurczeniem
- Przygotować kaszule przed nakładaniem, na którym są skurczone i zwiększają jego ochronę mechaniczną
- Mała ilość kleju skurczonego przez termokurczenie
- Są odporne na działanie pleśni, czynniki atmosferyczne, rozpuszczone w wodzie substancje stałe i ciekłe
- Rura termokurczliwa ma długość 2 metry
- 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
- Zastosowanie:
- Izolacja połączeń elektrycznych
 - Izolacja i zabezpieczenie przed wilgocią
 - Zabezpieczenie przewodów na stałych i ruchomych zakończeniach
 - Naprawa i odnowienie uszkodzonej izolacji kabli