

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 naklejenia kaszuli na przewód należy je krótko ogrodzić. 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
- Materiał elastyczny, odporny na zmiany temperatury, mechaniczne uszkodzenia
- Klej wytrzymały, odporny na zmiany temperatury
- Dostępny w rolkach
- Przygotowa kaszule przedmioty, na którym są skurczenie i zwiększają jego ochronę mechaniczną
- Masa kleju skurczliwa przez nieproporcjonalny czas skurczenia
- Są odporne na działanie pleśni, czynników agresywnych, np. roztworów soli stałowych i innych związków. Rury czarne są odporne na promieniowanie UV.
- Rura termokurczliwa ma długość 2 metry
- Temperatura skurczenia na promienniku infraczerwym do 400°C do +200°C
- Temperatura pracy materiału w przedziale od 55°C do +155°C
- Wytrzymałość mechaniczna minimum 2500N/m
- Zastosowanie:
- Izolacja połączeń elektrycznych
 - Izolacja i zabezpieczenie przed uszkodzeniem
 - Zabezpieczenie przewodów na słupkach i słowach zaciętych
 - Naprawa i zabezpieczenie uszkodzonej izolacji kabli