

Link do produktu: <https://www.mpartner.com.pl/rura-termokurczliwa-cienkoscieniowa-z-klejem-123-rck-p-550.html>

Rura termokurczliwa cienkościeniowa z klejem 12/3 RCK



Cena brutto	6,13 zł
Cena netto	4,98 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	MP-91340-01
Producent	mPartner

Opis produktu

Rurka termokurczliwa cienkościeniowa z klejem czarna 12/3 RCK

- Wymiar**
- Średnica przed skurczeniem 12 mm
 - Średnica po maksymalnym skurczeniu 3 mm
 - Długość 2 m
- Do nakładania kaszuli na przewody należy je krótko ogarnąć. Kaszulka łatwiej się przylega, ściśle i dokładnie do zabezpieczanego elementu. Do skurczenia kaszuli wystarczy opałarka mieszalnikowa.
- Rury termokurczliwe wykonane są z poliolefin (m.in. z poliolefin) sieciowanych radiacyjnie. Odbornie izolują i uszczelniają
- Nadają się do izolacji przewodów, anten, kabli, drabinek, drabinek, drabinek
 - Mają wysoką odporność na działanie substancji chemicznych
 - Dostarczane w rolkach
 - Przygotowane kaszule przetrzymują, na którym są skurczenie i zwiększają jego ochronę mechaniczną
 - Mają dużą siłę skurczenia oraz nieograniczoną czas skurczenia
 - Są odporne na działanie pleśni, czynniki agresywne, np. roztwory soli stałowodnej zimą na drogach. Rury czarne są odporne na promieniowanie UV.
 - Rura termokurczliwa ma długość 2 metry
 - Temperatura skurczenia na termokurczliwym systemie do 400°C do +200°C
 - Temperatura pracy zawiera się 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 zakłóceń
 - Naprawa i zabezpieczenie uszkodzonej izolacji kabli