

Link do produktu: <https://www.mpartner.com.pl/rura-termokurczliwa-cienkosciena-31-815-9-rc-p-560.html>



Rura termokurczliwa cienkościenna 31,8/15,9 RC

Cena brutto	8,50 zł
Cena netto	6,91 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	MP-92091-001
Producent	mPartner

Opis produktu

Rurka termokurczliwa cienkościenna czarna 31,8/15,9 RC

- Wymiar**
- Średnica przed skurczaniem 31,8 mm
 - Średnica po maksymalnym skurczeniu 15,9 mm
 - Długość 2 m
- Do nakładania kształki na przewody należy je krótko ogarnąć. Kształka kształcy się przyklejając ściśle i dokładnie do zabezpieczonego elementu. Do skurczenia kształki 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, antybakteryjność, antyżurawizyjność
 - Mała waga, odporność na działanie kwasów i zasad
 - Długość przed skurczem
 - Przygotowa kształt przewodów, na którym są dokonywane i zwiększają jego ochronę mechaniczną
 - Mała ilość skurczenia przy niskotemperaturowym czasie skurczenia
 - Są odporne na działanie pleśni, czynniki ogniotrwałe, np. materiały ołi stosowanej przy na drogach. Rury czarne są odporne na promieniowanie UV.
 - Rura termokurczliwa 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 3500N/m
- Zastosowanie:
- Izolacja połączeń elektrycznych
 - Izolacja i zabezpieczenie przed wilgocią
 - Izolowanie przewodów na słupkach i słowach zakładowych
 - Naprawa i odnowienie uszkodzonej izolacji kabli