

Link do produktu: <https://www.mpartner.com.pl/rura-termokurczliwa-cienkoscieniowa-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 skurczeniem 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 przytępiąc ściśle i dokładnie do zabezpieczonego elementu. Do skurczenia kształki wystarczy opałarka metalowej masy.
- Rury termokurczliwe wykonane są z poliolefin (m.in. z polietylen) sieciowanych radiacyjnie. Odbornie izolują i uszczelniają
- Posiada doskonałą izolacyjność, antykorozyjność, antyżarliwość i dielektryczność
 - Mała waga, odporność na działanie kwasów i zasad
 - Dostępność w rolkach
 - Przygotowa kształt przewodów, na którym są dokonywane i zwiększają jego ochronę mechaniczną
 - Mała masa i nie skurczona przez nieograniczonego czasu skurczowanie
 - Są odporne na działanie pleśni, czynniki ogniotrwałe, np. materiały woli stosowanej przy na drogach. Rury czarne są odporne na promieniowanie UV.
 - Rura termokurczliwa ma długość 2 metra
 - Temperatura skurczania na termokurczliwych systemach od 40°C do +200°C
 - Temperatura pracy zawiera się w przedziale od 55°C do +155°C
 - Wytrzymałość mechaniczna wynosi 250MPa
- Zastosowanie:
- Izolacja połączeń elektrycznych
 - Izolacja i zabezpieczenie węzłów przewodów
 - Izolowanie końcówek przewodów na słupkach i słowach zasilających
 - Naprawa i odnowienie uszkodzonej izolacji kabli