

Link do produktu: <https://www.mpartner.com.pl/rura-termokurczliwa-cienkoscieniowa-2-41-2-rc-p-149.html>



Rura termokurczliwa cienkościenna 2,4/1,2 RC

| | |
|------------------|---------------------|
| Cena brutto | 0,90 zł |
| Cena netto | 0,73 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | MP-91651-001 |

Opis produktu

Rurka termokurczliwa cienkościenna czarna 2,4/1,2 RC

- Wymiary
 - Średnica przed skurczeniem 2,4 mm
 - Średnica po maksymalnym skurczeniu 1,2 mm
 - Ściąg 2 m
- Po wykonaniu kaszuli na prawej stronie jest białe oznaczenie. Kaszulek należy się przyklepać ściśle i dokładnie do zabezpieczonego elementu. Do zabezpieczenia kaszuli wystarczy opałarka mieszalnikowa.
- Rury termokurczliwe wykonane są z poliolefin (m.in. z poliolefin) splotowanych radialnie. Odbornie izolują i uszczelniają
- Wszystkie elementy ochronne, antykorozyjne, antybakteryjne, antyżarzące i dymochłonne
- Mają wysoką odporność na działanie kwasów i zasad
- Charakterystyka
 - Przyjmują kształt przedmiotu, na którym są dokuczane i zwiększają jego ochronę mechaniczną
 - Mają dużą siłę skurczenia oraz nieograniczoną czas skurczenia
 - Są odporne na działanie promieni, na którym są dokuczane i zwiększają jego ochronę mechaniczną
- Temperatura skurczenia na termokurczliwych rurach od 40°C do +200°C
- Temperatura pracy zawiera się w przedziale od 55°C do +155°C
- Wsporniki: gładkie/cienkościenne 2500mm
- Zastosowanie:
 - izolacja połączeń elektrycznych
 - izolacja i zabezpieczenie przed korozją
 - izolowanie końcówek przewodów na słupkach i słowach zasilających
 - naprawa i odnowienie uszkodzonej izolacji kabli