

Link do produktu: <https://www.mpartner.com.pl/rura-termokurczliwa-cienkoscieniowa-3-21-6-rc-p-150.html>



Rura termokurczliwa cienkościenna 3,2/1,6 RC

Cena brutto	1,02 zł
Cena netto	0,83 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	MP-93447-001

Opis produktu

Rurka termokurczliwa cienkościenna czarna 3,2/1,6 RC

- Wymiary
 - Średnica przed skurczeniem 3,2 mm
 - Średnica po maksymalnym skurczeniu 1,6 mm
 - Ściąg 2 m
- Do wykonania kształki na prasach nitowej jak i hotto spręż, kształka kształty nie przyklejać, ściśle i dokładnie do zabezpieczonego elementu. Do zabezpieczenia kształki wystarczy opaska metalowa, mosiężna.
- Rury termokurczliwe wykonane są z poliolefin (m.in. z poliolefin) sześciany wadacyjne. Odbiorca musi być i uwarunkowania:
 - Właściwa instalacja ochronna, antykorozyjna, antyżarowa, antyżarowa i izolacyjna
 - Waga wykonania odpowiedni na warunki atmosferyczne
 - Ścisłe przyklejenie
 - Przyjmowanie kształt przedmiotu, na którym są dołączane i reakcja jego ochronnej mechanizacji
 - Musi być używana przez odpowiedni czas skurczenia
 - Są odporne na działanie promieni, na którym są dołączane i reakcja jego ochronnej mechanizacji
 - Są odporne na działanie promieni, czynniki agresywne, np. nastawy soli stałowej zimą na drogach. Rury czarne są odporne na promieniowanie UV.
- Rura termokurczliwa ma długość 1 metra
- Temperatura skurczenia na termokurczliwej rurce od 40°C do +200°C
- Temperatura pracy zawiera się w przedziale od 55°C do +155°C
- Wsporniki: gładkie powierzchnie wewnętrzne i zewnętrzne
- Zastosowanie:
 - Isolacja połączeń elektrycznych
 - Isolacja i zabezpieczenie przed korozją
 - Isolowanie końcówek przewodów na słupkach i słowach zaciśniętych
 - Naprawa i odnowienie uszkodzonej izolacji kabli