

Link do produktu: <https://www.mpartner.com.pl/rura-termokurczliwa-cienkosciena-6-4/3,2-rc-p-152.html>



Rura termokurczliwa cienkościenna 6,4/3,2 RC

Cena brutto	1,20 zł
Cena netto	0,98 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	MP-93516-001

Opis produktu

Rurka termokurczliwa cienkościenna czarna 6,4/3,2 RC

- Wymiary
 - Średnica przed skurczeniem 6,4 mm
 - Średnica po maksymalnym skurczeniu 3,2 mm
 - Ściąg 2 m
- Do wykonania kształtu na prasie lub wtrysku, kształtka kształty nie przyklejać, ściśle i dokładnie do zabezpieczonego elementu. Do zabezpieczenia kształtu wystarczy opaska maskująca, masy.
- Rury termokurczliwe wykonane są z poliolefin (m.in. z poliolefin) sześciany wadacyjne. Odbiorca musi być i uwarunkowania
 - Właściwości mechaniczne, termiczne, elektryczne, izolacyjne, dielektryczne
 - Waga wyjątkowo odporna na działanie kwasów i zasad
 - Właściwości mechaniczne
 - Przyjmują kształt przedmiotu, na którym są skurczane i zwiększają jego ochronę mechaniczną
 - Masa ciała nie skurczona jest nieproporcjonalnie czas skurczenia
 - Są odporne na działanie promieni, na którym są skurczane i zwiększają jego ochronę mechaniczną
 - Są odporne na działanie promieni, czynniki agresywne, np. rozpuszczone w wodzie substancje chemiczne
 - Rury termokurczliwe mają długość 2 metry
 - Temperatura skurczenia na termokurczliwych rurach od 40°C do +200°C
 - Temperatura pracy zawiera się w przedziale od 55°C do +155°C
 - Współczynnik przewodzenia ciepła 0,35 W/mK
- Zastosowanie:
 - izolacja połączeń elektrycznych
 - izolacja i zabezpieczenie rur przewodzących
 - izolowanie końcówek przewodów na słupkach i słowach zasilających
 - naprawa i odnowienie uszkodzonej izolacji kabli