

Link do produktu: <https://www.mpartner.com.pl/rura-termokurczliwa-cienkoscienna-199-5-rc-p-197.html>



Rura termokurczliwa cienkościenna 19/9,5 RC

Cena brutto	3,98 zł
Cena netto	3,24 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	MP-93394-001

Opis produktu

Rurka termokurczliwa cienkościenna czarna 19/9,5 RC

- Wymiary:
 - Średnica przed skurczeniem 19 mm
 - Średnica po maksymalnym skurczeniu 9,5 mm
 - Długość 2 m
- Do wykonania kształtu na prowadził należy ją krótko ogrzać. Kształtu kształt nie przywrócić. Ciężko i dokładnie do zabezpieczonego elementu. Do zabezpieczenia kształtu wystarczy opałarka mieszanki masy.
- Rury termokurczliwe wykonane są z poliolefin (m.in. z poliolefin) sieciowanych radiacyjnie. Odbornie izolacji i uszczelnienia
- Niska emisja dymu, antyprzemysłowa, antykorozyjna, antyżarząca i izolacyjna
- Masa wytrzymała odporność na działanie kwasów i zasad
- Łatwość montażu
- Przygotowanie kształtu przedmontażu, na którym są skurczenie i reakcja jego ochroną mechaniczną
- Masa dość łatwo skurczona przez termoplastyczny czas skurczenia
- Są odporne na ataki gryzli, pleśnia, czynniki agresywne, np. nastawy soli stałowej zimą na drogach. Rury czarne są odporne na promieniowanie UV.
- Rura termokurczliwa długość 2 metry
- Temperatura skurczenia na termokurczliwych wynosi od 40°C do +200°C
- Temperatura pracy zawiera się w przedziale od 55°C do +155°C
- Współczynnik skurczenia minimum 50%
- Zastosowanie:
 - Izolacja połączeń elektrycznych
 - Kształtowanie i poprawianie wyglądu przewodów
 - Izolowanie końcówek przewodów na słupkach i słowach zasilających
 - Naprawa i odnowienie uszkodzonej izolacji kabli