

Link do produktu: <https://www.mpartner.com.pl/rura-termokurczliwa-cienkosciena-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
 - Ściąg 2 m
- Do wykonania kociołki na przewodzie należy je krótko ogrzać. Kociołka kurczy się przytępięciu, ściśle i dokładnie do zabezpieczonego elementu. Do zabezpieczenia kociołki wystarczy oparła mieszanki masy.
- Rury termokurczliwe wykonane są z poliolefin (m.in. z poliolefin) sieciowanych radiacyjnie. Odbornie izolują i uszczelniają
- Masa nie jest odporna na działanie kwasów i zasad
- Masa nie jest odporna na działanie rozpuszczalników
- Przygotuj kociołki przedmontowane, na którym są zabezpieczenia i mechanicznie jego ochronę mechaniczną
- Masa nie jest odporna na działanie rozpuszczalników
- Są odporne na działanie promieni, ciepła, ognia, zimna, wilgoci, wstrząsów mechanicznych
- Rura termokurczliwa ma długość 2 metry
- Temperatura skurczenia na termokurczliwych kociołkach od 40°C do +200°C
- Temperatura pracy zawiera się w przedziale od 55°C do +155°C
- Wsporniki: gładkie, niebieskie, niebieskie
- Zastosowanie:
 - izolacja połączeń elektrycznych
 - izolacja i zabezpieczenie przewodów
 - izolowanie końcówek przewodów na stykach i w innych zaciskach
 - naprawa i odnowienie uszkodzonej izolacji kabli