

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
- Długość 2 m
- Do nakładania kaszuli na przewód należy ją krótko ogroić. Kaszulka kurczy się przylegając ściśle i dokładnie do zabezpieczonego elementu. Do osłuszczenia kaszuli wystarczy opalić mieszalnik moxy.
- Rury termokurczliwe wykonane są z poliolefin (m.in. z poliolefin) sieciowanych radiacyjnie. Odbornie izolują i uszczelniają
- Materiał odporny na działanie kwasów i zasad
- Materiał odporny na działanie olejów mineralnych, syntetycznych, ropy kopalnej i olejów silnikowych
- Materiał odporny na działanie rozpuszczalników organicznych
- Przyjmują kształt przedmiotu, na którym są osłuszczone i zwiększają jego ochronę mechaniczną
- Materiał odporny na działanie promieniowania UV
- Ściśle przylegają
- Przyjmują kształt przedmiotu, na którym są osłuszczone i zwiększają jego ochronę mechaniczną
- Są odporne na działanie kwasów, zasad, olejów mineralnych, syntetycznych, ropy kopalnej i olejów silnikowych
- Rura termokurczliwa czarna 2,4/1,2 RC
- 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/cienkościenne 2,4/1,2 RC
- Zastosowanie:
 - izolacja połączeń elektrycznych
 - izolacja przewodów
 - izolowanie końcówek przewodów na stykach i słabych zaciskach
 - naprawa i odnowienie uszkodzonej izolacji kabli