

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



Rura termokurczliwa cienkościeniowa 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 cienkościeniowa czarna 3,2/1,6 RC

- Wymiary
- Średnica przed skurczeniem 3,2 mm
- Średnica po maksymalnym skurczeniu 1,6 mm
- Ściągacz 2 m
- Do nakładania kaszuli na przewody należy je krótko ogrzać. Kaszulka kurczy się przylegając ściśle i dokładnie do zabezpieczonego elementu. Do osłuszczenia kaszuli wystarczy oparła mieszalną masę.
- Rury termokurczliwe wykonane są z poliolefin (m.in. z poliolefin) sieciowanych radiacyjnie. Odbornie izolują i uszczelniają
- Materiał odporny na działanie promieniowania ultrafioletowego i promieniowania
- Masa wytrzymała mechanicznie na uszkodzenia mechaniczne
- Łatwość montażu
- Przygotowanie kaszuli przed montażem, na którym są osłuszczone i zwiększają jego ochronę mechaniczną
- Masa dość łatwo odłączana od przewodu po czasie skurczenia
- Są odporne na działanie pleśni, czynniki agresywne, np. nastawy soli stałowanej 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
- Wsporniki: gładkie powierzchnie wewnętrzne i zewnętrzne
- Zastosowanie:
 - Isolacja połączeń elektrycznych
 - Isolacja i zabezpieczenie przed wilgocią
 - Isolowanie końcówek przewodów na słupkach i słowach zaciśniętych
 - Poprawa i odnowienie uszkodzonej izolacji kabli