

Link do produktu: <https://www.mpartner.com.pl/rura-termokurczliwa-cienkoscieniowa-z-klejem-82-rck-p-454.html>



Rura termokurczliwa cienkościenna z klejem 8/2 RCK

Cena brutto	4,26 zł
Cena netto	3,46 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	MP-91332-01

Opis produktu

Rurka termokurczliwa cienkościenna z klejem czarna 8/2 RCK

- Wymiary
 - Średnica przed skurczeniem 8 mm
 - Średnica po maksymalnym skurczeniu 2 mm
 - Średnica 2 m
- Do nakładania kaszuli na przewody należy je krótko ogrzać. Kaszulka kurczy się przyklejając ściśle i dokładnie do zabezpieczanego elementu. Do osłuszczenia kaszuli wystarczy opałarka mieszalnikowa.
- Rury termokurczliwe wykonane są z poliolefin (m.in. z poliolefin) sześciany wadacyjne. Odbornie izolują i uszczelniają
- Materiał odporny na działanie promieniowania ultrafioletowego, antybakteryjny, antygrzybiczy i antykorozyjny
- Męgi wytrzymałe odpinają na zimowe warunki atmosferyczne
- Osłona przed wilgocią
- Przyjmują kształt przewodów, na których są osłuszane i zwiększają jego ochronę mechaniczną
- Masa ściana nie osłuszana przez nieograniczonego czasu użytkowania
- Są odporne na działanie promieniowania, na którym są osłuszane i zwiększają jego ochronę mechaniczną
- Rura termokurczliwa ma długość 1 metra
- 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 5000cm²
- Zastosowanie:
 - Isolacja połączeń elektrycznych
 - Isolacja i zabezpieczenie przed wilgocią
 - Isolowanie końcówek przewodów na słupkach i słowach zasilających
 - Naprawa i odnowienie uszkodzonej izolacji kabli