

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	3,90 zł
Cena netto	3,17 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
 - Ściąg 2:1
- Po naklejeniu kaszuli na przewód należy ją krótko ogrzać. Kaszulka kurczy się przylepając ściśle i dokładnie do zabezpieczanego elementu. Do osłuszczenia kaszuli wystarczy opałarka mieszalnikowa.
- Rury termokurczliwe wykonane są z poliolefin (m.in. z poliolefin) sieciowanych radiacyjnie. Odbornie izolują i uszczelniają
- Niektóre wersje posiadają, antyrefleksyjną, antywarpiną, antywarpiną i izolacyjną
- Mają wysoką odporność na działanie kwasów i zasad
- Charakterystyka
 - Przyjmują kształt przewodów, na których są osłuszane i zwiększają jego ochronę mechaniczną
 - Mają dużą siłę skurczenia oraz nieograniczoną czas skurczenia
 - Są odporne na działanie promieniowania, na działanie i osłuszanie i zwiększają jego ochronę mechaniczną
- Rury termokurczliwe mają 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