

Link do produktu: <https://www.mpartner.com.pl/rura-termokurczliwa-cienkosciena-82-rc-p-153.html>

Rura termokurczliwa cienkościenna 8/2 RC



Cena brutto	3,14 zł
Cena netto	2,55 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	MP-93540-001

Opis produktu

Rurka termokurczliwa cienkościenna czarna 8/2 RC

- Wymiary
 - Średnica przed skurczeniem 8 mm
 - Średnica do maksymalnym skurczonemu 2 mm
 - Długość 1 m
- Po nakleśniu kaszuli na przewód należy ją krótko sprząć. Kaszulka kurczy się przylegając ściśle i dokładnie do zabezpieczonego elementu. Do skurczenia kaszuli wystarczy opalećka niewielkiej mocy.
- Rury termokurczliwe wykonane są z poliolefin (PE) z pobudzoną sieciową strukturą. Dostawiane lśniące i uciążliwe.
- Właściwości mechaniczne, antykorozyjne, odporność chemiczną.
- Możliwość skurczenia na zimno w temperaturze pokojowej.
- Chromy przed skurczem, na którym skurczenie i wyeliminacja jego skutków mechanicznych.
- Przebieg skurczenia jest gładki, nie powoduje uszkodzenia powierzchni mechanicznej.
- Możliwość skurczenia w temperaturze pokojowej.
- Do skurczenia na zimno, potrzebna jest stała temperatura otoczenia od +5°C do +20°C.
- Temperatura skurczenia rur termokurczliwych wynosi od +50°C do +200°C.
- Temperatura pracy kaszuli nie w przekracza 100°C do +150°C.
- Wydajność skurczenia minimum 250%/mm.
- Zastosowanie:
 - izolacja połączeń elektrycznych
 - izolacja i zabezpieczenie przed uszkodzeniem
 - izolowanie elementów przewodzących na obwodach i tablicach rozdzielczych
 - naprawa i odnowienie uszkodzonej izolacji kabli