

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

Rura termokurczliwa cienkościenna 8/2 RC



Cena brutto	2,96 zł
Cena netto	2,41 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 pobudzeniem sieciowanych rdzianym. Dostawiane lśniące i uciążliwe.
- Właściwości mechaniczne, antykorozyjne, odporność chemiczną.
- Możliwość skurczenia na zimno w temperaturze pokojowej.
- Chromy przed skurczem, na którym skurczony i wytrzymałość jego ochrona mechaniczna.
- Przebieg skurczenia jest nieodwracalny.
- Możliwość skurczenia w temperaturze pokojowej.
- Do skurczenia na zimno, grzejnik, ciepła, sprężarka, olej, olejowa, olej stonowanej strąk na drogach. Rury czarne są odporne na promieniowanie UV.
- Rury termokurczliwe mogą skurczyć 2 kroki.
- Temperatura skurczenia rur termokurczliwych wynosi od +50°C do +200°C
- Temperatura pracy kaszuli nie w granicach od 0°C do +100°C
- Wytrzymałość doładowana minimum 250N/cm
- Zastosowanie:
 - izolacja połączeń elektrycznych
 - izolacja i zabezpieczenie przed uszkodzeniem
 - izolowanie końcówek przewodów na obwodach i tablicach rozdzielczych
 - naprawa i odnowienie uszkodzonej izolacji kabli