

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 skurczeniu 2 mm
 - Długość 1 m
- Po nakładaniu kaszuli na przewód należy ją krótko ogrzać. Kaszulka kurczy się przylegając ściśle i dokładnie do zabezpieczonego elementu. Do skurczenia kaszuli wystarczy opałarka (metalowej) mocy.
- Rury termokurczliwe wykonane są z poliolefin (PE) z pobudzoną sieciową strukturą. Dostawiane lśniące i uciążliwe.
- Właściwości mechaniczne, elektroizolacyjne, odporność na olej.
- Właściwości mechaniczne, odporność na działanie kwasów i zasad.
- Chromy przed skurczem, na którym są skurczony i zwiększa jego wytrzymałość mechaniczną.
- Przebiega bardzo sprawnie, nie wymaga skurczony.
- Może być użyta do skurczania przewodów miedzianych oraz aluminium.
- Do skurczenia na gorąco, płasko, czyszcząc, sprężając, ciepło (nie należy oddziaływać silnie na drogach). Rury czarne są odporne na promieniowanie UV.
- Rury termokurczliwe mają długość 1 metra.
- Temperatura skurczenia rur termokurczliwych wynosi od +50°C do +200°C
- Temperatura pracy kaszuli nie w granicach od 0°C do +100°C
- Wydajność skurczenia minimum 250%/mm
- Zastosowanie:
 - izolacja połączeń elektrycznych
 - izolacja i zabezpieczenie przed uszkodzeniem
 - izolowanie końcówek przewodów na obwodach i tablicach rozdzielczych
 - naprawa i odnowienie uszkodzonej izolacji kabli