

Link do produktu: <https://www.mpartner.com.pl/rura-termokurczliwa-cienkosciena-41-rc-p-198.html>

Rura termokurczliwa cienkościenna 4/1 RC



Cena brutto	1,90 zł
Cena netto	1,54 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	MP-93496-001

Opis produktu

Rurka termokurczliwa cienkościenna czarna 4/1 RC

- Wymiary
 - Średnica przed skurczeniem 4 mm
 - Średnica do maksymalnym skurczeniu 1 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 (nieaktywnej 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 skurczane i zwiększa jego wytrzymałość mechaniczną.
- Przebiega bardzo sprawnie, nie wymaga skurczania.
- Może być użyta do skurczania przewodów miedzianych i stalowych.
- Do skurczenia na gorąco, płasko, czyszczone, sprężone, olej, niekwaśny i nieaktywnej strąk 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 się 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