

Dane aktualne na dzień: 15-06-2026 14:06

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 skurczem 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 bez zapalenia, nie wymaga skurczania.
- Może być użyta do skurczania w temperaturze pokojowej.
- Do skurczenia na gorąco, płasko, czyszcząc, sprężając, ciepło, niekiedy jest stosowana struga 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

- Instalacja przy pomocy elektrycznych
- Skurczenie i ogrzewanie w temperaturze pokojowej
- Skurczenie kaszulek z przemieszczeniem na obszarach i łukach zasilających
- Naprawa i odnowienie uszkodzonej izolacji kabli