

Link do produktu: <https://www.mpartner.com.pl/rura-termokurczliwa-cienkosciena-12-76-4-rc-p-155.html>



Rura termokurczliwa cienkościenna 12,7/6,4 RC

Cena brutto	2,18 zł
Cena netto	1,77 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	MP-93372-001

Opis produktu

Rurka termokurczliwa cienkościenna czarna 12,7/6,4 RC

- Wymiary:
 - Średnica przed skurczeniem 12,7 mm
 - Średnica po maksymalnym skurczeniu 6,4 mm
 - Długość 2 m
- Do nakładania kaszuli na przewody należy je krótko ogrzać. Kaszulka kurczy się przytępięciu, ściśle i dokładnie do zabezpieczanego elementu. Do odizolowania kaszuli wystarczy opaleć ją mieszalnią moxey.
- Rury termokurczliwe wykonywane są z poliolefin (m.in. z poliolefin) splotowanych radialnie. Odbornie izolują i uszczelniają.
- Należy uważać, aby nie palić, nie palić, nie palić, nie palić, nie palić.
- Mała wytrzymałość mechaniczna, nie należy używać do mechanicznego uszkodzenia.
- Średnica zewnętrzna
- Przygotować kaszel przed użyciem, na którym są odizolowane i mechanicznie jego ochronę mechaniczną.
- Należy uważać, aby odizolować rury termokurczliwe przed użyciem.
- Są odporne na grzyby, pleśń, czarna gnijąca, rozkład, rozkład, rozkład, rozkład, rozkład.
- Rura termokurczliwa ma długość 2 metry.
- Temperatura skurczenia na termokurczliwą kaszel do 400°C do +200°C
- Temperatura pracy zawiera się w przedziale od 55°C do +155°C
- Wytrzymałość mechaniczna minimum 350N/cm².
- Zastosowanie:
 - Izolacja połączeń elektrycznych
 - Izolacja i zabezpieczenie przed uszkodzeniem
 - Izolowanie końcówek przewodów na stałych i ruchomych przewodach
 - Naprawa i odizolowanie uszkodzonych linii kabli