

Link do produktu: <https://www.mpartner.com.pl/rura-termokurczliwa-cienkoscieniowa-9-54-8-rc-p-154.html>



Rura termokurczliwa cienkościenna 9,5/4,8 RC

Cena brutto	1,84 zł
Cena netto	1,50 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	MP-93553-001

Opis produktu

Rurka termokurczliwa cienkościenna czarna 9,5/4,8 RC

- Wymiary
 - Średnica przed skurczeniem 9,5 mm
 - Średnica po maksymalnym skurczeniu 4,8 mm
 - Długość 2 m
- Po wykonaniu kaszuli na prawej stronie jest białe oznaczenie. Kaszulek należy się przyklejać ściśle i dokładnie do zabezpieczonego elementu. Do osłabienia kaszuli wystarczy oparła niewielki masy.
- Rury termokurczliwe wykonane są z poliolefin (m.in. z poliolefin) splotowanych radialnie. Odbornie izolują i uszczelniają
- Niektóre wersje ochronne, antybakteryjne, antyżarzące, antyżądźliowe
- Mają wysoki odporność na działanie kwasów i zasad
- Charakterystyka
 - Wytrzymałość mechaniczna
 - Przyjemna kaszulek przedmiotu, na którym są osłabienie i zwiększają jego ochronę mechaniczną
 - Mała ilość osłabienia przy nieproporcjonalnie czasie skurczenia
 - Są odporne na działanie pleśni, czynniki agresywne, np. rozpuszczonej soli stałowej zimą na drogach. Rury czarne są odporne na promieniowanie UV.
- Rura termokurczliwa ma długość 2 metry
- Temperatura skurczenia na termokurczliwej rurce do 400°C do +200°C
- Temperatura pracy zawiera się w przedziale od 55°C do +155°C
- Wsporniki: gładkie powierzchnie 3500cm²
- Zastosowanie:
 - Izolacja połączeń elektrycznych
 - Izolacja i zabezpieczenie przed przegrzaniem
 - Izolowanie końcówek przewodów na słupkach i słowach zasilających
 - Naprawa i odnowienie uszkodzonej izolacji kabli