

Link do produktu: <https://www.mpartner.com.pl/rura-termokurczliwa-cienkosciena-3-21-6-rc-p-150.html>



Rura termokurczliwa cienkościenna 3,2/1,6 RC

Cena brutto	0,96 zł
Cena netto	0,78 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	MP-93447-001

Opis produktu

Rurka termokurczliwa cienkościenna czarna 3,2/1,6 RC

- Wymiary
 - Średnica przed skurczeniem 3,2 mm
 - Średnica po maksymalnym skurczeniu 1,6 mm
 - Ściąg 2 m
- Po nakleśnięciu kaszuli na przewód należy ją krótko ogrzać. Kaszulek należy nie przylegać ściśle i dokładnie do zabezpieczanego elementu. Do osłuszenia kaszuli wystarczy oparła mieszkielki mocy.
- Rury termokurczliwe wykonane są z poliolefin (m.in. z poliolefiny) sieciowanych radiacyjnie. Charakteryzują się doskonałą izolacją i uszczelnieniem.
- Należy unikać ostrego zginania, deformacji, uszkodzenia mechanicznego.
- Może być stosowana do osłuszenia przewodów elektrycznych.
- Charakterystyka
 - Przyjmie kształt przewodów, na których są osłuszone i zapewnia im ochronę mechaniczną.
 - Może być stosowana do osłuszenia przewodów o różnej średnicy.
 - Są odporne na działanie promieniowania UV, czynniki atmosferyczne, ropę, rozpuszczone w niej substancje.
 - Rury termokurczliwe mają długość 2 metry.
- Temperatura skurczenia na termokurczliwych rurkach do 400°C do +200°C
- Temperatura pracy zawiera się w przedziale od 55°C do +155°C
- Wsporniki: gładkie, czarna powierzchnia 3,2/1,6 mm
- Zastosowanie:
 - Izolacja połączeń elektrycznych
 - Osłuszenie przewodów elektrycznych
 - Osłuszenie przewodów na stałych i ruchomych złączach
 - Poprawa i odnowienie uszkodzonej izolacji kabli