

Link do produktu: <https://www.mpartner.com.pl/rura-termokurczliwa-elastyczna-3-21-6-szybkoobkurczajaca-p-996.html>



Rura termokurczliwa elastyczna 3,2/1,6 szybkoobkurczająca

Cena brutto	1,81 zł
Cena netto	1,47 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	MP-92197-001

Opis produktu

Rurka termokurczliwa cienkościenna czarna elastyczna szybko obkurczająca 3,2/1,6 RCE

- Wymiary:
 - Średnica przed obkurczeniem 3,2 mm
 - Średnica po maksymalnym obkurczeniu 1,6 mm
 - Długość 1 m
- Do nakładania kaszuli na przewód należy ją krótko sprząć. Kaszulka kurczy się przylegając ściśle i dokładnie do zabezpieczanego elementu. Do obkurczenia kaszuli wystarczy opalećka niewielkiej mocy.
- Rury termokurczliwe wykonane są z poliolefin (m.in. z poliolefin) stałowymi w radcyjnie. Dostawiane łożką i uszczelniają.
- Tętna wodnista, ochronna, antyprzebiegła, izolacyjna, elastyczna.
- Mają wysoki odporność na działanie warunków atmosferycznych.
- Przebiegła, łatwa do przecięcia, na którymś z obustronnie zamocowanej brygi ochronne mechanicznej.
- Mają dużą siłę obkurczania oraz długotrwały czas użytkowania.
- Na odporność na prąd elektryczny, odporność na olej, odporność na silną kwasową i alkaliczną omy na drogach. Rury czarne są odporne na promieniowanie UV.
- Rury termokurczliwe mają długość 1 metra.
- Temperatura pracy zawiera się w przedziale od -90°C do +200°C.
- Temperatura obkurczania w temperaturze od 40°C do +100°C.
- Wysokoprężność, odporność na rozciąganie 250(N/cm).
- Zastosowanie:
 - Izolacja połączeń elektrycznych
 - Kaptonowa izolacja przewodów
 - Izolowanie końcówek przewodów na słupkach i linach zasilających
 - Isolacja i zabezpieczenie odkształceń (tętny) kablów