

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 ograć. Kaszulka kurczy się przylegając ściśle i dokładnie do zabezpieczanego elementu. Do obkurczenia kaszuli wystarczy opalekta mieszalnikowa.
- Rury termokurczliwe wykonane są z poliolefin (m.in. z polietylen) składowanych w temperaturze pokojowej. Dostawane łożką i uszczelnione.
- Tworzywa wykonane z poliolefin, antyprzebiegłe, odpinające i odkształdliwe.
- Mają wysoki odporność na działanie warunków atmosferycznych.
- Przebiegłe, łatwe do przecięcia, nie kurczą się obkurczając i nie zmieniają koloru.
- Mają dużą siłę obkurczania oraz długotrwały czas składowania.
- Do obkurczenia na grzałce elektrycznej, opalekcie, sprężalce, itp. (temperatura składowania) oraz na drogach. Rury czarne są odporne na promieniowanie UV.
- Rury termokurczliwe mają długość 1 metra.
- Temperatura pracy zawiera się w przedziale od -40°C do +100°C.
- Wysokoprężność, odporność na rozciąganie 250N/cm.
- Zastosowanie:
 - izolacja połączeń elektrycznych
 - izolacja i zabezpieczenie układów przewodów
 - izolowanie końcówek przewodów na słupkach i linach zasilających
 - naprawa uszkodzonych i odkształconych (łamię) kabli