

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	1,70 zł
Cena netto	1,38 zł
Dostępność	Dostępny
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

Wszystkie dane podane na podstawie danych producenta. Kształtu rurki nie przylegać ściśle i dokładnie do zabezpieczanego elementu. Do obkurczenia kaszuli wystarczy opaska elastyczna (niebieska).

- Rury termokurczliwe wykonane są z poliolefin (m.in. z poliolefiny) bezionowych i bezbarwnej. Dostarczane są w rolkach i w postaciach.

- Tworzywa warstwowo ochronne, antykorozyjne, izolacyjne i dekoracyjne

- Można wykonać odzież na materiały elastyczne

- Ciepła praca: 100°C

- Przygotować kształt przedmiotu, na którym są obkurczane i przewidzieć jego ochronę mechaniczną

- Można także użyć obkurczarki oraz termopiękownicy (zalecane)

- Są odporne na grzyby, pleśń, czynniki agresywne, np. nastroszy soli stałowodnej oraz na drożdże. Rury czarne są odporne na promieniowanie UV.

- Rury termokurczliwe mają długość: 1 metra

- Temperatura obkurczania rur termokurczliwych wynosi od +80°C do +200°C

- Temperatura pracy zawiera się w przedziale od 0°C do +100°C

- Właściwości: elastyczność (rozciąganie)

- Zastosowanie:

- Izolacja przewodów elektrycznych

- Łączenie i ogrzewanie włókien przewodów

- Izolowanie końcówek przewodów na obwodach i łąkach zaciskowych

- Naprawa i obróbkę elementów izolacji kabli