

Link do produktu: <https://www.mpartner.com.pl/rura-termokurczliwa-cienkoscieniowa-31-815-9-p-1983.html>



Rura termokurczliwa cienkościenna 31,8/15,9

Cena brutto	5,03 zł
Cena netto	4,09 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	MP-1175
Producent	mPartner

Opis produktu

Rurka termokurczliwa cienkościenna czarna 31,8/15,9

Wymiar

- Średnica przed obkurczeniem 31,8 mm
- Średnica po maksymalnym obkurczeniu 15,9 mm
- Długość 3 m
- Po zakończeniu kurczenia nie przewodzi prądu i nie jest odporna. Koszulka kurczy się przylegając ściśle i doładowanie do zabezpieczonego elementu. Do obkurczenia koszulki wystarczy opałarka o niewielkiej mocy.
- Rury termokurczliwe wykonane są z poliolefin (m.in. z poliolefin) o właściwościach mechanicznych. Dostarczane są w rolkach i są sztywne.
- Tworzą warstwę ochronną, antykorozyjną, izolacyjną i dekoracyjną.
- Mają wysoką odporność na zmiany warunków atmosferycznych.
- Chronią przed wilgocią.
- Przyjmują kształt przedmiotu, na którym są obkurczone i zwiększają jego ochronę mechaniczną.
- Mają dużą siłę obkurczenia oraz nieograniczony czas składowania.
- Są odporne na grzyby, pleśnie, czynniki agresywne, np. roztwory soli stosowane w zimie na drogach. Rury czarne są odporne na promieniowanie UV.
- Rury termokurczliwe mają długość 3 metra.
- Temperatura obkurczenia rur termokurczliwych wynosi od +90°C do +200°C
- Temperatura pracy zawiera się w przedziale od 55°C do +105°C
- Wytrzymałość dielektryczna minimum 15kV/mm
- Zastosowanie:
 - Izolacja połączeń elektrycznych
 - Łączenie i zgrzewanie węzłów przewodów
 - Izolowanie końcówek przewodów na długościach (łukach) zaciskowych
 - Naprawa i odnowienie uszkodzonej izolacji kabli