

Link do produktu: <https://www.mpartner.com.pl/rura-termokurczliwa-cienkoscienna-1-60-8-p-2057.html>



Rura termokurczliwa cienkościenna 1,6/0,8

Cena brutto **0,77 zł**

Cena netto **0,63 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **24 godziny**

Numer katalogowy **MP-1191**

Producent **mPartner**

Opis produktu

Rura termokurczliwa cienkościenna czarna 1,6/0,8

Wymiar

- Średnica przed obkurczeniem 1,6 mm
- Średnica po maksymalnym obkurczeniu 0,8 mm
- Długość 3 m
- Po naciżeniu kształtu na przewód należy ją krótko ogrzać. Kształek kurczy się przylegając ściśle i dokładnie do zabezpieczonego elementu.
- Do obkurczenia kształtu wystarczy opałarka niewielkiej mocy.
- Rury termokurczliwe wykonane są z poliolefin (m.in. z poliolefiny) niekierowanych radiacyjnie. Doskonale izolują i uszczelniają.
- Tworzą warstwę ochronną, antykorozyjną, izolacyjną i dekoracyjną.
- Mają wysoką odporność na zmienne warunki atmosferyczne.
- Chronią przed wilgocią.
- Przyjmują kształt przedmiotu, na którym są obkurczone i zwiększają jego ochronę mechaniczną.
- Mają dużą siłę obkurczenia oraz niezmienny czas składowania.
- Są odporne na grzyby, pleśnie, czynniki agresywne, np. roztwory soli stosowanej przy na drogach. Rury czarne są odporne na promieniowanie UV.
- Rury termokurczliwe mają długość 3 metra.
- Temperatura obkurczania 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 ogrzewanie słupów przewodów
 - Izolowanie końcówek przewodów na długich i krótkich zaciskowych
 - Nagrzewa i odkształca uszkodzoną izolację kabli