

Link do produktu: <https://www.mpartner.com.pl/rura-termokurczliwa-cienkoscieniowa-z-klejem-93-p-2016.html>



Rura termokurczliwa cienkościenna z klejem 9/3

Cena brutto	6,07 zł
Cena netto	4,93 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	MP-1206

Opis produktu

Rurka termokurczliwa cienkościenna z klejem czarna 9/3

Wymiar

- Średnica przed obkurczeniem 9 mm
- Średnica po maksymalnym obkurczeniu 3 mm
- Długość 3 m
- Po naklejeniu kaszuli na przewód należy ją krótko ogrzać. Kaszulka kurczy się przylegając ściśle i idealnie do zabezpieczanego elementu. Do obkurczenia kaszuli wystarczy opałka niewielkiej mocy.
- Rury termokurczliwe wykonane są z poliolefin (m.in. z polietylen) sieciowanych radiacyjnie. Doskonale izolują i uszczelniają.
- Tworzą warstwę ochronną, antykorozyjną, izolacyjną i dekoracyjną.
- Mają wysoką odporność na zmiany warunki atmosferyczne.
- Chronią przed wilgocią.
- Przyjmują kształt przedmiotu, na którym są obkurczane i zwiększają jego ochronę mechaniczną.
- Mają dużą siłę obkurczenia oraz nieograniczony czas składowania.
- Są odporne na grzyby, pleśnie, czynniki agresywne, np. roztwory soli stosowanej stłż 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 +100°C
- Wytrzymałość dielektryczna minimum 15kV/mm
- Zastosowanie:
 - Izolacja połączeń elektrycznych
 - Łączenie i zgrzewanie przewodów
 - Izolowanie końcówek przewodów na drogach i linach zasilających
 - Naprawa i odnowienie uszkodzonej izolacji kabli