

Link do produktu: <https://www.mpartner.com.pl/rura-termokurczliwa-cienkoscieniowa-z-klejem-4016-rck-p-3389.html>



Rura termokurczliwa cienkościenna z klejem 40/16 RCK

Cena brutto **25,00 zł**

Cena netto **20,33 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **24 godziny**

Numer katalogowy **MP-2236**

Producent **mPartner**

Opis produktu

Rurka termokurczliwa cienkościenna z klejem czarna 40/16 RCK

Wymiar

- Średnica przed obkurczeniem 40 mm
- Średnica po maksymalnym obkurczeniu 16 mm
- Długość 3 m
- Po nałożeniu kaszuli na przewód należy ją krótko ogrzać. Kaszulka kurczy się przylegając ściśle i dokładnie do zabezpieczonego elementu. Do obkurczenia kaszuli wystarczy opałarka o niewielkiej mocy.
- Rury termokurczliwe wykonane są z poliolefin (m.in. z polietylenu) sieciowanych radiacyjnie. Doskonale izolują i uszczelniają.
- Tworzą warstwę ochronną, antykorozyjną, izolacyjną i dekoracyjną.
- Mają wysoką odporność na zmianę 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 gryźliwy pląskaw, czynniki agresywne, np. roztwory soli stosowanej zimno 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 (lunach) zaciskowych
 - Naprawa i odtwarzanie uszkodzonej izolacji kabli