

Link do produktu: <https://www.mpartner.com.pl/rura-termokurczliwa-elastyczna-12-76-4-niebieska-p-2045.html>



## Rura termokurczliwa elastyczna 12,7/6,4 niebieska

Cena brutto	<b>2,17 zł</b>
Cena netto	<b>1,76 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>MP-1190</b>

### Opis produktu

#### Rurka termokurczliwa bezhalogenowa RCH1 12,7/6,4x1-N niebieska

symbol: MP-1190

#### Wymiar

- Średnica przed obkurczeniem 12,7 mm
- Średnica po maksymalnym obkurczeniu 6,4 mm
- Długość 1 m

Po nałożeniu koszulki na przewód należy ją krótko ogrzać. Koszulka kurczy się przylegając ściśle i dokładnie do zabezpieczanego elementu. Do obkurczenia koszulki wystarczy opalarka 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 zmienne warunki atmosferyczne
- Chronią przed wilgocią
- Przyjmują kształt przedmiotu, na którym są obkurczane i zwiększają jego ochronę mechaniczną
- Mają dużą siłę obkurczania oraz nieograniczony czas składowania
- Są odporne na grzyby, pleśnie, czynniki agresywne, np. roztwory soli stosowanej zimą na drogach. Rury czarne są odporne na promieniowanie UV.
- Rury termokurczliwe mają długość 1 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
- Zastosowania:

Izolacja połączeń elektrycznych

Łączenie i zgrzewanie wiązek przewodów

Izolowanie końcówek przewodów na złączkach i listwach zaciskowych

Naprawa i odtwarzanie uszkodzonej izolacji kabli