

Link do produktu: <https://www.mpartner.com.pl/rura-termokurczliwa-elastyczna-41-szybkoobkurczajaca-p-1074.html>



## Rura termokurczliwa elastyczna 4/1 szybkoobkurczająca

Cena brutto	<b>3,11 zł</b>
Cena netto	<b>2,53 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>MP-64781-001</b>
Producent	<b>mPartner</b>

### Opis produktu

Rurka termokurczliwa cienkościenna czarna elastyczna szybko obkurczająca 4/1 RCE

- Wymiary
- Srednica przed obkurczeniem 4 mm
- Srednica po maksymalnym obkurczeniu 1 mm
- Długość 1 m

Po nakładaniu kaszuli na przewód należy ją trzymać ogrzaną. Kaszulka kurczy się przylegając ściśle i dobitnie do zabezpieczanego elementu. Do obkurczenia kaszuli wystarczy opalećka niewielkiej mocy.

- Rury termokurczliwe wykonana są z poliolefin (m.in. z poliolefin) elastycznych i wytrzymałych. Dostawiane są w rolkach i w sztywnych opakowaniach.
- Tworzywa wysokiej czystości, antyoksydacyjne, odporność na starzenie.
- Mają wysoka odporność na zmiany warunków atmosferycznych.
- Charakterystyczny zapach.

- Przeznaczony do stosowania w instalacjach elektrycznych jako osłona mechaniczna.

- Mają dużą siłę obkurczania oraz długotrwały czas skurczenia.
- Do stosowania na przewody o przekroju nominalnym: 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup> (zależnie od zastosowanej osłony na drzewach). Rury czarne są odporne na promieniowanie UV.

- Rury termokurczliwe mają długość 1 metra.

- Temperatura obkurczenia w warunkach normalnych wynosi od +90°C do +200°C.

- Temperatura pracy materiału w normalnych warunkach wynosi od +10°C do +100°C.

- Wysokomocność mechaniczna: 150 N/cm<sup>2</sup>.

- Zastosowanie:
- Isolacja połączeń elektrycznych
- Opakowanie i zabezpieczenie przed uszkodzeniem
- Isolowanie końcówek przewodów na słupkach i linach zasilających
- Isolowanie końcówek przewodów na słupkach i linach zasilających
- Isolowanie końcówek przewodów (inne)