

Link do produktu: <https://www.mpartner.com.pl/peszel-samochodowy-rurka-karbowana-wkt-c-6-8-x-10-mm-100m-ciety-p-2029.html>



## Peszel samochodowy rurka karbowana WKT-C 6,8 x 10 mm 100m cięty

Cena brutto	<b>112,39 zł</b>
Cena netto	<b>91,37 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>MP-72315</b>
Kod EAN	<b>5907814672315</b>
Producent	<b>Ingremio</b>

### Opis produktu

Peszel samochodowy - rura karbowana polietylen modyfikowany cięty  
WKT-C 6,8x10 średnica 10/6,8 mm (zewnętrzna/wewnętrzna)

#### Peszel przecięty wzdłuż

kolor czarny

- Rurka 100 m
- Średnica 10/6,8 mm (zewnętrzna/wewnętrzna)
- Peszel stosowany jest do zabezpieczania wiązek elektrycznych przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi
- Charakteryzuje się bardzo dużą elastycznością
- Sposobem stosowany w samochodowych instalacjach elektrycznych
- Rurka wykonana z polietylen modyfikowany
- Temperatura stosowania: -40°C + 70°C
- Rura palna

#### Charakterystyka i zastosowanie:

Węże zaprojektowane do zastosowań technicznych, przeznaczone do układania i ochrony kabli i przewodów elektrycznych. Spełniają wysokie wymagania w zakresie ochrony mechanicznej, właściwości dielektrycznych, odporne na działanie większości związków chemicznych. Charakteryzują się dużą elastycznością i wytrzymałością udarową. Ze względu na dużą estetykę często stosowane w odkrytych wiązkach przewodów. Znajdują zastosowanie w przemyśle motoryzacyjnym, przy podłączeniu aparatury przemysłowej, układach sterowania i automatyki oraz innych urządzeniach elektrotechnicznych.

#### Charakterystyka materiału:

Materiał palny, wyróżniający się niewielkimi zmianami współczynnika zmian elektrycznych i przenikalności elektrycznej względnej w szerokim zakresie częstotliwości i temperatur. Wykazuje szczególnie dobre parametry elastyczności i udarność. Wykazuje niewielką przepuszczalność gazów i par w szerokim zakresie temperatur. Wysoce odporny na większość związków chemicznych i ciśnienia. Odształcalność mała, powrotna.