

Link do produktu: <https://www.mpartner.com.pl/peszel-samochodowy-rurka-karbowana-wkt-c-4-5-x-7-mm-100m-ciety-p-2027.html>



Peszel samochodowy rurka karbowana WKT-C 4,5 x 7 mm 100m cięty

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 92,23 zł |
| Cena netto | 74,98 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | MP-74609 |
| Kod EAN | 5907814674609 |
| Producent | Ingremio |

Opis produktu

Peszel samochodowy - rurka karbowana polietylen modyfikowany cięty WKT-C 4,5x7 średnica 7/4,5 mm (zewnątrzna/wewnętrzna)

Peszel przenosi wodzę

kolor czarny

- Rolka 100 m
 - Średnica 7/4,5 mm (zewnątrzna/wewnętrzna)
 - Peszel stosowany jest do zabezpieczania wiązek elektrycznych przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi
 - Charakteryzuje się bardzo dużą elastycznością
 - Sercie stosowany w samochodowych instalacjach elektrycznych
 - Rodzaj materiału: polietylen modyfikowany
 - Temperatura stosowania: -40oC + 70oC
- 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.