

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-wielorowkowy-5-epj-1270-movendis-500j-p-273481.html>

PAS WIELOROWKOWY EPJ

## Pas pasek wielorowkowy 5 EPJ 1270 MOVENDIS 500J

|                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| Cena brutto             | <b>45,00 zł</b>         |
| Cena netto              | <b>36,59 zł</b>         |
| Dostępność              | <b>Dostępny</b>         |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>       |
| Numer katalogowy        | <b>MOV PJE 1270 (5)</b> |
| Kod producenta          | <b>MOV PJE1270(5)</b>   |
| Producent               | <b>MOVENDIS</b>         |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>1270</b>             |
| Ilość żeber             | <b>5</b>                |

### Opis produktu

## Pasek MOVENDIS 5 EPJ 1270

### Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** MOVENDIS
- **Typ:** wielorowkowy
- **Wykonanie:** standardowe
- **Materiał:** guma syntetyczna
- **Kord:** poliestrowy
- **Ilość żeber:** 5
- **Ilość rowków:** 4
- **Rozstaw rowków:** 2,34 mm
- **Długość:** 1270 mm
- **Długość w calach:** 500"

Pasy napędowe wielorowkowe produkowane są na bazie chloroprenu lub poliuretanu, co zapewnia im wysoką wytrzymałość oraz niweluje wpływy otoczenia na konstrukcję pasa. Odpowiednio dobrany profil żeber gwarantuje dobre tarcie i równomierny rozkład obciążenia sił na całej szerokości paska.

### Właściwości pasa:

- temperatura pracy: -30°C / +80°C
- wysokie wartości przenoszonych mocy
- mała podatność na rozciąganie i naprężenia
- umiarkowana olejoodporność
- cicha praca przy dużych obrotach
- przewodnictwo elektryczne zgodnie z ISO 1813
- odporny na wpływy atmosferyczne

### Przykłady zastosowań:

kosiarki, elektronarzędzia (np. strugi, szlifierki, kompresory itp.), maszyny rolnicze (np. siewniki), napędy wentylatorów, sprzęt sportowy (np. bieżnie, rowerki)

**NA ZAPYTANIE - MOŻLIWOŚĆ DOCIĘCIA NA DOWOLNY ROZMIAR  
(tel. kontaktowy: 502 086 340)**