

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-wielorowkowy-4-epj-486-movendis-191j-p-273475.html>

PAS WIELOROWKOWY EPJ

## Pas pasek wielorowkowy 4 EPJ 486 MOVENDIS 191J

|                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| Cena brutto             | <b>33,00 zł</b>                |
| Cena netto              | <b>26,83 zł</b>                |
| Dostępność              | <b>Dostępny</b>                |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>              |
| Numer katalogowy        | <b>MOV PJE 486 (4) 469-504</b> |
| Kod producenta          | <b>MOV PJE 486 (4) 469-504</b> |
| Producent               | <b>MOVENDIS</b>                |
| Ilość żeber             | <b>4</b>                       |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>486</b>                     |

### Opis produktu

## Pasek MOVENDIS 4 EPJ 486

### Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** MOVENDIS
- **Typ:** wielorowkowy
- **Wykonanie:** standardowe
- **Materiał:** guma syntetyczna
- **Kord:** poliestrowy
- **Ilość żeber:** 4
- **Ilość rowków:** 3
- **Rozstaw rowków:** 2,34 mm
- **Długość:** 486 mm
- **Długość w calach:** 191"

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)**