

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-wielorowkowy-16-pl-2476-optibelt-975l-p-254877.html>**PAS WIELOROWKOWY PL**

Pas pasek wielorowkowy 16 PL 2476 OPTIBELT 975L

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Cena brutto | 704,84 zł |
| Cena netto | 573,04 zł |
| Dostępność | Aktualnie niedostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | OPT PL 2476 (16) |
| Kod producenta | OPTPL2476(16) |
| Producent | OPTIBELT |
| Długość wewnętrzna [mm] | 2476 |
| Ilość żeber | 16 |

Opis produktu

Pasek OPTIBELT 16 PL 2476

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** OPTIBELT
- **Typ:** wielorowkowy
- **Wykonanie:** standardowe
- **Materiał:** guma syntetyczna
- **Kord:** poliestrowy
- **Ilość żeber:** 16
- **Ilość rowków:** 15
- **Rozstaw rowków:** 4,7 mm
- **Długość:** 2476 mm
- **Długość w calach:** 975"

Pasy napędowe wielorowkowe produkowane są na bazie chloroprenu, 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:

frezarki, tokarki, maszyny włókiennicze, napędy wrzecion, maszyny papiernicze, motoryzacja, elektronarzędzia, napędy wentylatorów, kompresory, sprężarki i wiele innych.

NA ZAPYTANIE - MOŻLIWOŚĆ DOCIĘCIA NA DOWOLNY ROZMIAR

(tel. kontaktowy: 502 086 340)