

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-wielorowkowy-8-pl-2476-optibelt-975l-p-254880.html>**PAS WIELOROWKOWY PL**

## Pas pasek wielorowkowy 8 PL 2476 OPTIBELT 975L

Cena brutto	<b>409,93 zł</b>
Cena netto	<b>333,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>OPT PL 2476 (8)</b>
Kod producenta	<b>OPTPL2476(8)</b>
Producent	<b>OPTIBELT</b>
Ilość żeber	<b>8</b>
Długość wewnętrzna [mm]	<b>2476</b>

### Opis produktu

#### Pasek OPTIBELT 8 PL 2476

#### Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** OPTIBELT
- **Typ:** wielorowkowy
- **Wykonanie:** standardowe
- **Materiał:** guma syntetyczna
- **Kord:** poliestrowy
- **Ilość żeber:** 8
- **Ilość rowków:** 7
- **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)**