

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-wielorowkowy-13-pl-2476-optibelt-975l-p-254876.html>

PAS WIELOROWKOWY PL

Pas pasek wielorowkowy 13 PL 2476 OPTIBELT 975L

Cena brutto	592,14 zł
Cena netto	481,41 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT PL 2476 (13)
Kod producenta	OPTPL2476(13)
Producent	OPTIBELT
Ilość żeber	13
Długość wewnętrzna [mm]	2476

Opis produktu

Pasek OPTIBELT 13 PL 2476

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** OPTIBELT
- **Typ:** wielorowkowy
- **Wykonanie:** standardowe
- **Materiał:** guma syntetyczna
- **Kord:** poliestrowy
- **Ilość żeber:** 13
- **Ilość rowków:** 12
- **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)