

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-wielorowkowy-9-pl-1613-optibelt-635l-p-254770.html>**PAS WIELOROWKOWY PL**

## Pas pasek wielorowkowy 9 PL 1613 OPTIBELT 635L

Cena brutto	<b>301,42 zł</b>
Cena netto	<b>245,06 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>OPT PL 1613 (9)</b>
Kod producenta	<b>OPTPL1613(9)</b>
Producent	<b>OPTIBELT</b>
Ilość żeber	<b>9</b>
Długość wewnętrzna [mm]	<b>1613</b>

### Opis produktu

### Pasek OPTIBELT 9 PL 1613

#### Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** OPTIBELT
- **Typ:** wielorowkowy
- **Wykonanie:** standardowe
- **Materiał:** guma syntetyczna
- **Kord:** poliestrowy
- **Ilość żeber:** 9
- **Ilość rowków:** 8
- **Rozstaw rowków:** 4,7 mm
- **Długość:** 1613 mm
- **Długość w calach:** 635"

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)**