

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-wielorowkowy-27-pl-1764-optibelt-694l-p-254789.html>**PAS WIELOROWKOWY PL**

## Pas pasek wielorowkowy 27 PL 1764 OPTIBELT 694L

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| Cena brutto             | <b>784,44 zł</b>             |
| Cena netto              | <b>637,76 zł</b>             |
| Dostępność              | <b>Aktualnie niedostępny</b> |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>            |
| Numer katalogowy        | <b>OPT PL 1764 (27)</b>      |
| Kod producenta          | <b>OPTPL1764(27)</b>         |
| Producent               | <b>OPTIBELT</b>              |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>1764</b>                  |
| Ilość żeber             | <b>27</b>                    |

### Opis produktu

### Pasek OPTIBELT 27 PL 1764

#### Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** OPTIBELT
- **Typ:** wielorowkowy
- **Wykonanie:** standardowe
- **Materiał:** guma syntetyczna
- **Kord:** poliestrowy
- **Ilość żeber:** 27
- **Ilość rowków:** 26
- **Rozstaw rowków:** 4,7 mm
- **Długość:** 1764 mm
- **Długość w calach:** 694"

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)**