

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-wielorowkowy-4-pl-1613-optibelt-635l-p-254768.html>**PAS WIELOROWKOWY PL**

Pas pasek wielorowkowy 4 PL 1613 OPTIBELT 635L

Cena brutto	139,66 zł
Cena netto	113,54 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT PL 1613 (4)
Kod producenta	OPTPL1613(4)
Producent	OPTIBELT
Długość wewnętrzna [mm]	1613
Ilość żeber	4

Opis produktu

Pasek OPTIBELT 4 PL 1613

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** OPTIBELT
- **Typ:** wielorowkowy
- **Wykonanie:** standardowe
- **Materiał:** guma syntetyczna
- **Kord:** poliestrowy
- **Ilość żeber:** 4
- **Ilość rowków:** 3
- **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)