

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-wielorowkowy-4-pj-1092-pu-brizzon-430j-p-233008.html>

PASEK WIELOROWKOWY PJ

## Pas pasek wielorowkowy 4 PJ 1092 PU BRIZZON 430J

|                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| Cena brutto             | <b>18,20 zł</b>           |
| Cena netto              | <b>14,80 zł</b>           |
| Dostępność              | <b>Dostępny</b>           |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>         |
| Numer katalogowy        | <b>BRI PJ 1092 (4) PU</b> |
| Kod producenta          | <b>BRIPJ1092(4)PU</b>     |
| Producent               | <b>BRIZZON</b>            |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>1092</b>               |
| Ilość żeber             | <b>4</b>                  |

### Opis produktu

## Pasek BRIZZON 4 PJ 1092 PU

### Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** BRIZZON
- **Typ:** wielorowkowy
- **Wykonanie:** standardowe
- **Materiał:** poliuretan
- **Kord:** poliestrowy
- **Ilość żeber:** 4
- **Ilość rowków:** 3
- **Rozstaw rowków:** 2,34 mm
- **Długość:** 1092 mm
- **Długość w calach:** 430"

Pasy napędowe wielorowkowe produkowane są na bazie chloroprenu lub poliuretanu, 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:

kosiarki, elektronarzędzia (np. strugi, szlifierki, kompresory itp.), maszyny rolnicze (np. siewniki), napędy wentylatorów, sprzęt sportowy (np. bieżnie, rowerki)

**NA ZAPYTANIE - MOŻLIWOŚĆ DOCIĘCIA NA DOWOLNY ROZMIAR  
(tel. kontaktowy: 502 086 340)**