

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-wielorowkowy-16-pj-210-pu-brizzon-83j-p-231921.html>

PASEK WIELOROWKOWY PJ

## Pas pasek wielorowkowy 16 PJ 210 PU BRIZZON 83J

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| Cena brutto             | <b>67,86 zł</b>              |
| Cena netto              | <b>55,17 zł</b>              |
| Dostępność              | <b>Aktualnie niedostępny</b> |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>            |
| Numer katalogowy        | <b>BRI PJ 210 (16) PU</b>    |
| Kod producenta          | <b>BRIPJ210(16)PU</b>        |
| Producent               | <b>BRIZZON</b>               |
| Ilość żeber             | <b>16</b>                    |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>210</b>                   |

### Opis produktu

## Pasek BRIZZON 16 PJ 210 PU

### Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** BRIZZON
- **Typ:** wielorowkowy
- **Wykonanie:** standardowe
- **Materiał:** poliuretan
- **Kord:** poliestrowy
- **Ilość żeber:** 16
- **Ilość rowków:** 15
- **Rozstaw rowków:** 2,34 mm
- **Długość:** 210 mm
- **Długość w calach:** 83"

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)**