

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-wielorowkowy-12-pj-1105-optibelt-435j-p-229821.html>

PAS WIELOROWKOWY PJ

Pas pasek wielorowkowy 12 PJ 1105 OPTIBELT 435J

Cena brutto	103,11 zł
Cena netto	83,83 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT PJ 1105 (12)
Kod producenta	OPTPJ1105(12)
Producent	OPTIBELT
Ilość żeber	12
Długość wewnętrzna [mm]	1105

Opis produktu

Pasek OPTIBELT 12 PJ 1105

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** OPTIBELT
- **Typ:** wielorowkowy
- **Wykonanie:** standardowe
- **Materiał:** guma syntetyczna
- **Kord:** poliestrowy
- **Ilość żeber:** 12
- **Ilość rowków:** 11
- **Rozstaw rowków:** 2,34 mm
- **Długość:** 1105 mm
- **Długość w calach:** 435"

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:

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)**