

Link do produktu: <https://q24q.pl/pasek-wielorowkowy-9-pj-605-brizzon-238j-p-128016.html>

## Pasek wielorowkowy 9 PJ 605 , BRIZZON, 238J

Dostępność	<b>na zapytanie</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>PJ 605 (9) 164173</b>
Kod producenta	<b>9PJ605-BRIZZON</b>
Producent	<b>BRIZZON</b>

### Opis produktu

Pas napędowy, pasek wielorowkowy 9 PJ 605 .

Grupa produktów: pasy wielorowkowe, producent:BRIZZON,

podziałka: 2,34 mm, długość: 605 mm, szerokość całkowita: 21,06 mm, ilość zębów: 9 ilość rowków: 8.

Alternatywne oznaczenia: 9 PJ 605 , 238J 9, PJ605 V9

Pasy wielorowkowe to połączenie wysokiej elastyczności pasów płaskich z wysoką wydajnością pasów klinowych. Wykonane z odpornej na zużycie mieszanki gumowej oraz wyposażone w kliny w kształcie litery V sprawdzają się zarówno w maszynach przemysłowych jak i w urządzeniach gospodarstwa domowego. Specjalnie wzmocnione włókno zapewnia cichą pracę, jest odporne na oleje oraz wysokie temperatury. Pasy wielorowkowe świetnie sprawdzają się tam gdzie wymagane jest zastosowanie kół o małej średnicy i występują duże prędkości obrotowe.

Charakterystyka techniczna:

- wysoka sprawność,
- bardzo dobra zdolność przenoszenia energii,
- niski poziom wibracji i hałasu,
- dobry współczynnik tarcia,
- odporny na obciążenia krótkoterminowe,
- wysoka prędkość obrotowa do 60m/s,
- temperatura pracy od -30°C do +80°C.

Przykłady zastosowań:

konstrukcja i obróbka mechaniczna - Frezarki i tokarki, maszyny włókiennicze, napędy wrzecion, maszyny papiernicze, motoryzacja, elektronarzędzia, napędy wentylatorów, kompresory, sprężarki, ogrodnictwo - kosiarki, podcinarki, glebogryzarki, maszyny rolnicze, sprzęt do ćwiczeń.