

Link do produktu: <https://q24q.pl/pasek-wielorowkowy-19-pj-955-brizzon-376j-p-149247.html>



Pasek wielorowkowy 19 PJ 955 , BRIZZON, 376J

Cena brutto	90,02 zł
Cena netto	73,19 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	PJ 955 (19) 184182
Kod producenta	19PJ955-BRIZZON
Producent	BRIZZON

Opis produktu

Pas napędowy, pasek wielorowkowy 19 PJ 955 .

Grupa produktów: pasy wielorowkowe, producent:BRIZZON,

podziałka: 2,34 mm, długość: 955 mm, szerokość całkowita: 44,46 mm, ilość żeber: 19 ilość rowków: 18.

Alternatywne oznaczenia: 19 PJ 955 , 376J 19, PJ955 V19

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.