

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-wariatorowy-szerokoprofilowy-svx-41x13-925-optibelt-p-238779.html>

PAS WARIATOROWY SVX 41X13

## Pas pasek wariatorowy szerokoprofilowy SVX 41x13 925 OPTIBELT

Cena brutto	<b>323,98 zł</b>
Cena netto	<b>263,40 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>OPT SVX 41X13 925</b>
Kod producenta	<b>OPTSVX41X13925</b>
Producent	<b>OPTIBELT</b>
Długość wewnętrzna [mm]	<b>925</b>
Szerokość [mm]	<b>41</b>

### Opis produktu

## Pasek wariatorowy SVX 41x13 925

### Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** OPTIBELT
- **Typ:** klinowy uzębiony
- **Szerokość:** 41 mm
- **Wysokość:** 13 mm
- **Długość wewnętrzna:** 925 mm
- **Wykonanie:** standardowe
- **Materiał:** guma syntetyczna
- **Kord:** poliestrowy

Pasy wariatorowe VARIO POWER to pasy klinowe uzębione o szerokim profilu. Zostały zaprojektowane do pracy w przekładniach bezstopniowych, które pozwalają na płynną zmianę prędkości obrotowej na biegu. Zastosowane uzębienie umożliwia pracę na małych średnicach kół. Podstawa pasa wykonana jest z polichloroprenowej mieszanki gumowej z poprzecznie ułożonymi włóknami. Wzmocnienie wierzchniej i spodniej warstwy pasa stanowią odporne na rozciąganie włókna poliestrowe lub aramidowe.

### Właściwości pasa:

- temperatura pracy: -30°C / +90°C
- wysokie wartości przenoszonych mocy
- duża żywotność
- bardzo spokojna praca także przy bardzo dużych prędkościach pasa
- duża elastyczność
- wysoka wytrzymałość poprzeczna
- kord poliestrowy albo aramidowy odporny na rozciąganie
- możliwe przełożenia do 1:12
- odporny na wpływy atmosferyczne

### Przykłady zastosowań:

inżynieria mechaniczna - napędy specjalne, produkcja narzędzi - regulowane koła pasowe, prasy drukarskie, maszyny rolnicze, obrabiarki - tokarki, maszyny włókiennicze.