

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-wariatorowy-szerokoprofilowy-svx-37x10-1600-optibelt-p-238776.html>

PAS WARIATOROWY SVX 37X10

## Pas pasek wariatorowy szerokoprofilowy SVX 37x10 1600 OPTIBELT

|                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| Cena brutto             | <b>356,55 zł</b>          |
| Cena netto              | <b>289,88 zł</b>          |
| Dostępność              | <b>Dostępny</b>           |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>         |
| Numer katalogowy        | <b>OPT SVX 37X10 1600</b> |
| Kod producenta          | <b>OPTSVX37X101600</b>    |
| Producent               | <b>OPTIBELT</b>           |
| Szerokość [mm]          | <b>37</b>                 |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>1600</b>               |

### Opis produktu

## Pasek wariatorowy SVX 37x10 1600

### Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** OPTIBELT
- **Typ:** klinowy uzębiony
- **Szerokość:** 37 mm
- **Wysokość:** 10 mm
- **Długość wewnętrzna:** 1600 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.