

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-xpz-937-lp-blue-brizzon-9-7x937-wzmocniony-p-271303.html>

PAS KLINOWY UZĘBIONY XPZ

## Pas pasek klinowy uzębiony XPZ 937 Lp BLUE BRIZZON 9,7x937 WZMOCNIONY

Cena brutto	<b>21,20 zł</b>
Cena netto	<b>17,24 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>BRI XPZ 937 LP EPDM</b>
Kod producenta	<b>BRIXPZ937LPEPDM</b>
Producent	<b>BRIZZON</b>
Długość wewnętrzna [mm]	<b>899</b>
Szerokość [mm]	<b>9,7</b>
Długość podziałowa [mm]	<b>937</b>

### Opis produktu

#### BRIZZON XPZ 937 Lp BLUE

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** BRIZZON
- **Wykonanie:** WZMOCNIONE
- **Typ:** klinowy wąskoprofilowy, uzębiony
- **Szerokość:** 9,7mm
- **Wysokość:** 8mm
- **Długość podziałowa:** 937 mm
- **Temperatura pracy:** -30°C / +70°C

**Przykłady zastosowań:** przemysł budowy maszyn, tokarki, szlifierki, maszyny rolnicze i budowlane i wiele innych.

Pasy klinowe stosowane są w przekładni pasowej klinowej. W przekroju posiadają kształt trapezu równoramiennego, który zapewnia dużą wartość siły tarcia przy niewielkim napięciu wstępnym pasa oraz bardzo dobrą współpracę z kołami pasowymi.

Na konstrukcję pasa składają się trzy elementy:

- warstwa nośna wykonana z linek stalowych lub poliamidowych, która stanowi rdzeń pasa,
- warstwa podatna (wykonanej z gumy lub kauczuku),
- warstwa tkaninowo - gumowa.