

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-c22-2591-li2647lp-v-pix-22x2647-p-272057.html>**PAS KLINOWY C**

## Pas pasek klinowy C/22 2591 Li=2647Lp V PIX 22x2647

Cena brutto	<b>75,00 zł</b>
Cena netto	<b>60,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>PIX C 2591 LI=2647LP</b>
Kod producenta	<b>PIXC2591LI=2647LP</b>
Producent	<b>PIX</b>
Długość podziałowa [mm]	<b>2647</b>
Długość wewnętrzna [mm]	<b>2591</b>
Szerokość [mm]	<b>22</b>

### Opis produktu

#### **PIX C/22 2591 LI=2647LP**

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** PIX
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 22 mm
- **Wysokość:** 14 mm
- **Długość wewnętrzna:** 2591 mm
- **Długość podziałowa:** 2647 mm
- **Temperatura pracy:** -55°C / +70°C

**Przykłady zastosowań:** przemysł budowy maszyn, maszyny rolnicze, kosiarki, kompresory, elektronarzędzia, klimatyzacje 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.