

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-c22-3200-li3256lp-v-pix-22x3256-p-272059.html>**PAS KLINOWY C**

## Pas pasek klinowy C/22 3200 Li=3256Lp V PIX 22x3256

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| Cena brutto             | <b>95,00 zł</b>             |
| Cena netto              | <b>77,24 zł</b>             |
| Dostępność              | <b>Dostępny</b>             |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>           |
| Numer katalogowy        | <b>PIX C 3200 LI=3256LP</b> |
| Kod producenta          | <b>PIXC3200LI=3256LP</b>    |
| Producent               | <b>PIX</b>                  |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>3200</b>                 |
| Szerokość [mm]          | <b>22</b>                   |
| Długość podziałowa [mm] | <b>3256</b>                 |

### Opis produktu

#### **PIX C/22 3200 LI=3256LP**

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** PIX
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 22 mm
- **Wysokość:** 14 mm
- **Długość wewnętrzna:** 3200 mm
- **Długość podziałowa:** 3256 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.