

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-a13-2950-li2982lp-v-pix-13x2982-p-272092.html>**PAS KILNOWY A**

## Pas pasek klinowy A/13 2950 Li=2982Lp V PIX 13x2982

Cena brutto	<b>32,90 zł</b>
Cena netto	<b>26,75 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>PIX A 2950 LI=2982LP</b>
Kod producenta	<b>PIXA2950LI=2982LP</b>
Producent	<b>PIX</b>
Długość wewnętrzna [mm]	<b>2950</b>
Szerokość [mm]	<b>13</b>
Długość podziałowa [mm]	<b>2982</b>

### Opis produktu

#### PIX A/13 2950 Li=2982Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** PIX
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 13 mm
- **Wysokość:** 8 mm
- **Długość wewnętrzna:** 2950 mm
- **Długość podziałowa:** 2982 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.