

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-a13-990-li1027lp-v-pix-13x1027-p-272081.html>**PAS KILNOWY A**

## Pas pasek klinowy A/13 990 Li=1027Lp V PIX 13x1027

Cena brutto	<b>17,00 zł</b>
Cena netto	<b>13,82 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>PIX A 990 LI=1027LP</b>
Kod producenta	<b>PIXA990LI=1027LP</b>
Producent	<b>PIX</b>
Długość podziałowa [mm]	<b>1027</b>
Długość wewnętrzna [mm]	<b>990</b>
Szerokość [mm]	<b>13</b>

### Opis produktu

#### PIX A/13 990 Li=1027Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** PIX
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 13 mm
- **Wysokość:** 8 mm
- **Długość wewnętrzna:** 990 mm
- **Długość podziałowa:** 1027 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.