

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-a13-1041-li1077lp-v-pix-13x1077-p-272082.html>**PAS KILNOWY A**

## Pas pasek klinowy A/13 1041 Li=1077Lp V PIX 13x1077

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>PIX A 1041 LI=1077LP</b>
Kod producenta	<b>PIXA1041LI=1077LP</b>
Producent	<b>PIX</b>
Długość wewnętrzna [mm]	<b>1041</b>
Szerokość [mm]	<b>13</b>
Długość podziałowa [mm]	<b>1077</b>

### Opis produktu

#### **PIX A/13 1041 Li=1077Lp**

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** PIX
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 13 mm
- **Wysokość:** 8 mm
- **Długość wewnętrzna:** 1041 mm
- **Długość podziałowa:** 1077 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.