

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-a13-3025-li3059lp-v-pix-13x3059-p-272093.html>**PAS KILNOWY A**

Pas pasek klinowy A/13 3025 Li=3059Lp V PIX 13x3059

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Cena brutto | 27,00 zł |
| Cena netto | 21,95 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | PIX A 3025 LI=3059LP |
| Kod producenta | PIXA3025LI=3059LP |
| Producent | PIX |
| Długość podziałowa [mm] | 3059 |
| Długość wewnętrzna [mm] | 3025 |
| Szerokość [mm] | 13 |

Opis produktu

PIX A/13 3025 Li=3059Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** PIX
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 13 mm
- **Wysokość:** 8 mm
- **Długość wewnętrzna:** 3025 mm
- **Długość podziałowa:** 3059 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.