

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-a13-1285-li1321lp-v-pix-13x1321-p-272086.html>**PAS KILNOWY A**

Pas pasek klinowy A/13 1285 Li=1321Lp V PIX 13x1321

Cena brutto	50,00 zł
Cena netto	40,65 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	PIX A 1285 LI=1321LP
Kod producenta	PIXA1285LI=1321LP
Producent	PIX
Długość wewnętrzna [mm]	1285
Szerokość [mm]	13
Długość podziałowa [mm]	1321

Opis produktu

PIX A/13 1285 Li=1321Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** PIX
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 13 mm
- **Wysokość:** 8 mm
- **Długość wewnętrzna:** 1285 mm
- **Długość podziałowa:** 1321 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.