

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-a13-1625-li1662lp-v-pix-13x1662-p-272089.html>**PAS KILNOWY A**

Pas pasek klinowy A/13 1625 Li=1662Lp V PIX 13x1662

Cena brutto	33,20 zł
Cena netto	26,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	PIX A 1625 LI=1662LP
Kod producenta	PIXA1625LI=1662LP
Producent	PIX
Długość podziałowa [mm]	1662
Długość wewnętrzna [mm]	1625
Szerokość [mm]	13

Opis produktu

PIX A/13 1625 Li=1662Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** PIX
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 13 mm
- **Wysokość:** 8 mm
- **Długość wewnętrzna:** 1625 mm
- **Długość podziałowa:** 1662 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.