

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-a13-1650-li1680lp-v-pix-13x1680-p-272090.html>**PAS KILNOWY A**

Pas pasek klinowy A/13 1650 Li=1680Lp V PIX 13x1680

Cena brutto	26,20 zł
Cena netto	21,30 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	PIX A 1650 LI=1680LP
Kod producenta	PIXA1650LI=1680LP
Producent	PIX
Długość podziałowa [mm]	1680
Długość wewnętrzna [mm]	1650
Szerokość [mm]	13

Opis produktu

PIX A/13 1650 Li=1680Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** PIX
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 13 mm
- **Wysokość:** 8 mm
- **Długość wewnętrzna:** 1650 mm
- **Długość podziałowa:** 1680 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.