

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-c22-1676-li1732lp-v-pix-22x1732-p-272054.html>**PAS KLINOWY C**

Pas pasek klinowy C/22 1676 Li=1732Lp V PIX 22x1732

Cena brutto	55,00 zł
Cena netto	44,72 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	PIX C 1676 LI=1732LP
Kod producenta	PIXC1676LI=1732LP
Producent	PIX
Długość podziałowa [mm]	1732
Długość wewnętrzna [mm]	1676
Szerokość [mm]	22

Opis produktu

PIX C/22 1676 LI=1732LP

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** PIX
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 22 mm
- **Wysokość:** 14 mm
- **Długość wewnętrzna:** 1676 mm
- **Długość podziałowa:** 1732 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.