

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-b17-4267-li4307lp-v-pix-17x4307-p-272076.html>**PAS KLINOWY B**

Pas pasek klinowy B/17 4267 Li=4307Lp V PIX 17x4307

Cena brutto	100,00 zł
Cena netto	81,30 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	PIX B 4267 LI=4307LP
Kod producenta	PIXB4267LI=4307LP
Producent	PIX
Długość podziałowa [mm]	4307
Długość wewnętrzna [mm]	4267
Szerokość [mm]	17

Opis produktu

PIX B/17 4267 Li=4307Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** PIX
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 17 mm
- **Wysokość:** 11 mm
- **Długość wewnętrzna:** 4267 mm
- **Długość podziałowa:** 4307 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.