

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-z10-1300-li1317lp-v-pix-10x1317-p-272100.html>**PAS KLINOWY Z**

## Pas pasek klinowy Z/10 1300 Li=1317Lp V PIX 10x1317

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| Cena brutto             | <b>25,00 zł</b>              |
| Cena netto              | <b>20,33 zł</b>              |
| Dostępność              | <b>Aktualnie niedostępny</b> |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>            |
| Numer katalogowy        | <b>PIX Z 1300 LI=1317LP</b>  |
| Kod producenta          | <b>PIXZ1300LI=1317LP</b>     |
| Producent               | <b>PIX</b>                   |
| Długość podziałowa [mm] | <b>1317</b>                  |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>1300</b>                  |
| Szerokość [mm]          | <b>10</b>                    |

### Opis produktu

#### **PIX PIX Z/10 1300 LI=1317LP**

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** PIX
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 10 mm
- **Wysokość:** 6 mm
- **Długość wewnętrzna:** 1300 mm
- **Długość podziałowa:** 1317 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.