

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-b17-4250-li4290lp-v-optibelt-17x4290-p-219072.html>**PAS KLINOWY B**

Pas pasek klinowy B/17 4250 Li=4290Lp V OPTIBELT 17x4290

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Cena brutto | 192,99 zł |
| Cena netto | 156,90 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | OPT B/17 4250 Li=4290Lp |
| Kod producenta | OPTB4250LI=4290LP |
| Producent | OPTIBELT |
| Długość podziałowa [mm] | 4290 |
| Długość wewnętrzna [mm] | 4250 |
| Szerokość [mm] | 17 |

Opis produktu

Optibelt B/17 4250 Li=4290Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 17 mm
- **Wysokość:** 11 mm
- **Długość wewnętrzna:** 4250 mm
- **Długość podziałowa:** 4290 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.