

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-d32-4000-li4075lp-v-optibelt-32x4000-p-223290.html>**PAS KLINOWY D****Pas pasek klinowy D/32 4000
Li=4075Lp V OPTIBELT 32x4000**

Cena brutto	459,56 zł
Cena netto	373,63 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT D/32 4000 Li=4075Lp
Kod producenta	OPTD4000LI=4075LP
Producent	OPTIBELT
Szerokość [mm]	32
Długość podziałowa [mm]	4075
Długość wewnętrzna [mm]	4000

Opis produktu**Optibelt D/32 4000 Li=4075Lp**

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 32 mm
- **Wysokość:** 20 mm
- **Długość wewnętrzna:** 4000 mm
- **Długość podziałowa:** 4075 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.