

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-a13-2540-li2570lp-v-optibelt-13x2570-p-216142.html>**PAS KLINOWY A/13**

## Pas pasek klinowy A/13 2540 Li=2570Lp V OPTIBELT 13x2570

Cena brutto	<b>82,90 zł</b>
Cena netto	<b>67,40 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>OPT A/13 2540 Li=2570Lp</b>
Kod producenta	<b>OPTA2540LI=2570LP</b>
Producent	<b>OPTIBELT</b>
Długość wewnętrzna [mm]	<b>2540</b>
Szerokość [mm]	<b>13</b>
Długość podziałowa [mm]	<b>2570</b>

### Opis produktu

#### Optibelt A/13 1970 Li=2000Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 13 mm
- **Wysokość:** 8 mm
- **Długość wewnętrzna:** 2540 mm
- **Długość podziałowa:** 2570 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.