

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-a13-2438-li2468lp-v-optibelt-13x2468-p-216138.html>**PAS KLINOWY A/13**

Pas pasek klinowy A/13 2438 Li=2468Lp V OPTIBELT 13x2468

Cena brutto	73,58 zł
Cena netto	59,82 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT A/13 2438 Li=2468Lp
Kod producenta	OPTA2438LI=2468LP
Producent	OPTIBELT
Długość podziałowa [mm]	2468
Długość wewnętrzna [mm]	2438
Szerokość [mm]	13

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:** 2438 mm
- **Długość podziałowa:** 2468 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.