

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-25x16-4750-li4810lp-v-optibelt-25x4750-p-192542.html>**PAS KLINOWY 25X16**

Pas pasek klinowy 25x16 4750 Li=4810Lp V OPTIBELT 25x4750

Cena brutto	346,36 zł
Cena netto	281,59 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	25x16 4750 Li=4810Lp
Kod producenta	OPT25X164750LI=4810LP
Producent	OPTIBELT
Długość podziałowa [mm]	4810
Długość wewnętrzna [mm]	4750
Szerokość [mm]	25

Opis produktu

Optibelt 25x16 4750 Li=4810Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** OPTIBELT
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 25 mm
- **Wysokość:** 16 mm
- **Długość wewnętrzna:** 4750 mm
- **Długość podziałowa:** 4810 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 równoramiennej, 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.