

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-a13-1450-li1480lp-v-optibelt-13x1480-p-216087.html>**PAS KLINOWY A/13**

Pas pasek klinowy A/13 1450 Li=1480Lp V OPTIBELT 13x1480

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Cena brutto | 50,06 zł |
| Cena netto | 40,70 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | OPT A/13 1450 Li=1480Lp |
| Kod producenta | OPTA1450LI=1480LP |
| Producent | OPTIBELT |
| Długość wewnętrzna [mm] | 1450 |
| Szerokość [mm] | 13 |
| Długość podziałowa [mm] | 1480 |

Opis produktu

Optibelt A/13 1450 Li=1480Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 13 mm
- **Wysokość:** 8 mm
- **Długość wewnętrzna:** 1450 mm
- **Długość podziałowa:** 1480 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.