

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-c22-2413-li2471lp-v-optibelt-22x2471-p-219147.html>**PAS KLINOWY C**

Pas pasek klinowy C/22 2413 Li=2471Lp V OPTIBELT 22x2471

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Cena brutto | 157,04 zł |
| Cena netto | 127,67 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | OPT C/22 2413 Li=2471Lp |
| Kod producenta | OPTC2413Li=2471Lp |
| Producent | OPTIBELT |
| Długość podziałowa [mm] | 2471 |
| Szerokość [mm] | 22 |
| Długość wewnętrzna [mm] | 2413 |

Opis produktu

Optibelt C/22 2413 Li=2471Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 22 mm
- **Wysokość:** 14 mm
- **Długość wewnętrzna:** 2413 mm
- **Długość podziałowa:** 2471 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.