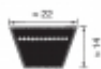


Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-c22-3861-li3919lp-v-optibelt-22x3919-p-219196.html>**PAS KLINOWY C**

Pas pasek klinowy C/22 3861 Li=3919Lp V OPTIBELT 22x3919

Cena brutto	253,59 zł
Cena netto	206,17 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT C/22 3861 Li=3919Lp
Kod producenta	OPTC3861Li=3919Lp
Producent	OPTIBELT
Szerokość [mm]	22
Długość podziałowa [mm]	3919
Długość wewnętrzna [mm]	3861

Opis produktu

Optibelt C/22 3861 Li=3919Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 22 mm
- **Wysokość:** 14 mm
- **Długość wewnętrzna:** 3861 mm
- **Długość podziałowa:** 3919 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.