

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-b17-3912-li3952lp-v-optibelt-17x3952-p-219065.html>**PAS KLINOWY B**

Pas pasek klinowy B/17 3912 Li=3952Lp V OPTIBELT 17x3952

Cena brutto	183,96 zł
Cena netto	149,56 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT B/17 3912 Li=3952Lp
Kod producenta	OPTB3912LI=3952LP
Producent	OPTIBELT
Długość podziałowa [mm]	3952
Długość wewnętrzna [mm]	3912
Szerokość [mm]	17

Opis produktu

Optibelt B/17 3912 Li=3952Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 17 mm
- **Wysokość:** 11 mm
- **Długość wewnętrzna:** 3912 mm
- **Długość podziałowa:** 3952 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.