

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-3v-500-la-optibelt-9x1270-p-207855.html>**PAS KLINOWY 3V**

Pas pasek klinowy 3V 500 La OPTIBELT 9x1270

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Cena brutto | 41,86 zł |
| Cena netto | 34,03 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | OPT 3V 500 |
| Kod producenta | OPT3V500 |
| Producent | OPTIBELT |
| Szerokość [mm] | 9 |
| Długość wewnętrzna [mm] | 1228 |
| Długość zewnętrzna [mm] | 1270 |

Opis produktu

Optibelt 3V 500 La

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** OPTIBELT
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 9 mm
- **Wysokość:** 8 mm
- **Długość zewnętrzna:** 50 cali (1270 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.