

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-8v-1000-la-optibelt-25x2540-p-207750.html>**PAS KLINOWY 8V**

Pas pasek klinowy 8V 1000 La OPTIBELT 25x2540

Cena brutto	367,00 zł
Cena netto	298,37 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT 8V 1000
Kod producenta	OPT8V1000
Producent	OPTIBELT
Długość zewnętrzna [mm]	2540
Szerokość [mm]	25
Długość wewnętrzna [mm]	2420

Opis produktu

Optibelt 8V 1000 La

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** OPTIBELT
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 25 mm
- **Wysokość:** 23 mm
- **Długość zewnętrzna:** 100 cali (2540 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.