

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-8v-1600-la-optibelt-25x4064-p-207757.html>**PAS KLINOWY 8V**

Pas pasek klinowy 8V 1600 La OPTIBELT 25x4064

Cena brutto	576,00 zł
Cena netto	468,29 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT 8V 1600
Kod producenta	OPT8V1600
Producent	OPTIBELT
Długość zewnętrzna [mm]	4064
Szerokość [mm]	25
Długość wewnętrzna [mm]	3944

Opis produktu

Optibelt 8V 1600 La

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** OPTIBELT
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 25 mm
- **Wysokość:** 23 mm
- **Długość zewnętrzna:** 160 cali (4064 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.