

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-8v-1900-la-optibelt-25x4826-p-207760.html>**PAS KLINOWY 8V**

Pas pasek klinowy 8V 1900 La OPTIBELT 25x4826

Cena brutto	689,00 zł
Cena netto	560,16 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT 8V 1900
Kod producenta	OPT8V1900
Producent	OPTIBELT
Długość zewnętrzna [mm]	4826
Szerokość [mm]	25
Długość wewnętrzna [mm]	4706

Opis produktu

Optibelt 8V 1900 La

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** OPTIBELT
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 25 mm
- **Wysokość:** 23 mm
- **Długość zewnętrzna:** 190 cali (4826 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.