

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-8v-1700-la-optibelt-25x4318-p-207758.html>**PAS KLINOWY 8V**

Pas pasek klinowy 8V 1700 La OPTIBELT 25x4318

Cena brutto	600,00 zł
Cena netto	487,80 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT 8V 1700
Kod producenta	OPT8V1700
Producent	OPTIBELT
Szerokość [mm]	25
Długość wewnętrzna [mm]	4198
Długość zewnętrzna [mm]	4318

Opis produktu

Optibelt 8V 1700 La

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** OPTIBELT
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 25 mm
- **Wysokość:** 23 mm
- **Długość zewnętrzna:** 170 cali (4318 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.