

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-3v-1250-la-optibelt-9x3175-p-207871.html>**PAS KLINOWY 3V**

Pas pasek klinowy 3V 1250 La OPTIBELT 9x3175

Cena brutto	95,11 zł
Cena netto	77,33 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT 3V 1250
Kod producenta	OPT3V1250
Producent	OPTIBELT
Długość wewnętrzna [mm]	3133
Długość zewnętrzna [mm]	3175
Szerokość [mm]	9

Opis produktu

Optibelt 3V 1250 La

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** OPTIBELT
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 9 mm
- **Wysokość:** 8 mm
- **Długość zewnętrzna:** 125 cali (3175 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.