

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-d32-9500-li9575lp-v-optibelt-32x9500-p-223319.html>**PAS KLINOWY D**

Pas pasek klinowy D/32 9500 Li=9575Lp V OPTIBELT 32x9500

Cena brutto	1 289,48 zł
Cena netto	1 048,36 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT D/32 9500 Li=9575Lp
Kod producenta	OPTD9500LI=9575LP
Producent	OPTIBELT
Długość podziałowa [mm]	9575
Długość wewnętrzna [mm]	9500
Szerokość [mm]	32

Opis produktu

Optibelt D/32 9500 Li=9575Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 32 mm
- **Wysokość:** 20 mm
- **Długość wewnętrzna:** 9500 mm
- **Długość podziałowa:** 9575 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.