

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-spc-9500-ld-v-optibelt-22x9500-p-211097.html>**PAS KLINOWY SPC**

Pas pasek klinowy SPC 9500 Ld V OPTIBELT 22x9500

Cena brutto	939,35 zł
Cena netto	763,70 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT SPC 9500 Lp
Kod producenta	OPTSPC9500LP
Producent	OPTIBELT
Szerokość [mm]	22
Długość podziałowa [mm]	9500

Opis produktu

Optibelt SPC 9500 Ld

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy, wąskoprofilowy
- **Szerokość:** 22mm
- **Wysokość:** 18mm
- **Długość podziałowa:** 9500 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.