

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-spc-9500-ld-v-continental-22x9500-p-222660.html>

PAS KLINOWY SPC

Pas pasek klinowy SPC 9500 Ld V CONTINENTAL 22x9500

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Dostępność | Aktualnie niedostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | CON SPC 9500 Lp |
| Kod producenta | CONSPC9500LP |
| Producent | CONTINENTAL |
| Długość podziałowa [mm] | 9500 |
| Szerokość [mm] | 22 |

Opis produktu

Continental SPC 9500 Ld

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **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.