

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-spc-9500-ld-extra-megadyne-22x9500-p-223517.html>

PAS KLINOWY SPC

Pas pasek klinowy SPC 9500 Ld EXTRA MEGADYNE 22x9500

Cena brutto	699,73 zł
Cena netto	568,89 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	MEG SPC 9500 Lp EXTRA
Kod producenta	MEGSPC9500LP/LDEXTRA
Producent	MEGADYNE
Szerokość [mm]	22
Długość podziałowa [mm]	9500

Opis produktu

Megadyne SPC 9500 Ld

Parametry techniczne produktu:

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