

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-a13-965-li=995lp-v-optibelt-13x995-p-216055.html>**PAS KLINOWY A/13**

Pas pasek klinowy A/13 965 Li=995Lp V OPTIBELT 13x995

Cena brutto	34,53 zł
Cena netto	28,07 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT A/13 965 Li=995Lp
Kod producenta	OPTA965LI=995LP
Producent	OPTIBELT
Długość podziałowa [mm]	995
Długość wewnętrzna [mm]	965
Szerokość [mm]	13

Opis produktu

Optibelt A/13 965 Li=995Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 13 mm
- **Wysokość:** 8 mm
- **Długość wewnętrzna:** 965 mm
- **Długość podziałowa:** 995 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 równoramiennej, 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.