

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-a13-1725-li1755lp-v-optibelt-13x1755-p-216101.html>**PAS KLINOWY A/13**

Pas pasek klinowy A/13 1725 Li=1755Lp V OPTIBELT 13x1755

Cena brutto	55,52 zł
Cena netto	45,14 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT A/13 1725 Li=1755Lp
Kod producenta	OPTA1725LI=1755LP
Producent	OPTIBELT
Długość podziałowa [mm]	1755
Długość wewnętrzna [mm]	1725
Szerokość [mm]	13

Opis produktu

Optibelt A/13 1725 Li=1755Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 13 mm
- **Wysokość:** 8 mm
- **Długość wewnętrzna:** 1725 mm
- **Długość podziałowa:** 1755 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.