

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-a13-813-li=843lp-v-optibelt-13x843-p-216042.html>**PAS KLINOWY A/13**

Pas pasek klinowy A/13 813 Li=843Lp V OPTIBELT 13x843

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Cena brutto | 31,99 zł |
| Cena netto | 26,01 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | OPT A/13 813 Li=843Lp |
| Kod producenta | OPTA813LI=843LP |
| Producent | OPTIBELT |
| Długość podziałowa [mm] | 843 |
| Długość wewnętrzna [mm] | 813 |
| Szerokość [mm] | 13 |

Opis produktu

Optibelt A/13 813 Li=843Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 13 mm
- **Wysokość:** 8 mm
- **Długość wewnętrzna:** 813 mm
- **Długość podziałowa:** 843 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.