

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-a13-3455-li3485lp-power-span-continental-13x3485-p-223863.html>

Pas pasek klinowy A/13 3455 Li=3485Lp Power Span CONTINENTAL 13x3485

| | |
|-------------------------|--|
| Cena brutto | 60,75 zł |
| Cena netto | 49,39 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | CON A/13 3455Li=3485Lp-PS (A 136) |
| Kod producenta | CONA3455LI=3485LP-PS |
| Producent | CONTINENTAL |
| Długość wewnętrzna [mm] | 3455 |
| Szerokość [mm] | 13 |
| Długość podziałowa [mm] | 3485 |

Opis produktu

Continental A/13 3455Li=3485Lp-PS (A 136)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** Power Span (ekonomiczne)
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 13 mm
- **Wysokość:** 8 mm
- **Długość wewnętrzna:** 3455 mm
- **Długość podziałowa:** 3485 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.