

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-a13-710-li740lp-power-span-continental-13x740-p-223738.html>

Pas pasek klinowy A/13 710 Li=740Lp Power Span CONTINENTAL 13x740

| | |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Cena brutto | 16,35 zł |
| Cena netto | 13,29 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | CON A/13 710Li=740Lp-PS (A 28) |
| Kod producenta | CONA710LI=740LP-PS |
| Producent | CONTINENTAL |
| Długość wewnętrzna [mm] | 710 |
| Szerokość [mm] | 13 |
| Długość podziałowa [mm] | 740 |

Opis produktu

Continental A/13 710Li=740Lp-PS (A 28)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** Power Span (ekonomiczne)
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 13 mm
- **Wysokość:** 8 mm
- **Długość wewnętrzna:** 710 mm
- **Długość podziałowa:** 740 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.