

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-a13-939-li969lp-v-continental-13x969-p-223611.html>**PAS KLINOWY A**

## Pas pasek klinowy A/13 939 Li=969Lp V CONTINENTAL 13x969

|                         |                                    |
|-------------------------|------------------------------------|
| Cena brutto             | <b>34,37 zł</b>                    |
| Cena netto              | <b>27,94 zł</b>                    |
| Dostępność              | <b>Dostępny</b>                    |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>                  |
| Numer katalogowy        | <b>CON A/13 939 Li=969Lp (A37)</b> |
| Kod producenta          | <b>CONA939LI=969LP</b>             |
| Producent               | <b>CONTINENTAL</b>                 |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>939</b>                         |
| Szerokość [mm]          | <b>13</b>                          |
| Długość podziałowa [mm] | <b>969</b>                         |

### Opis produktu

#### Continental A/13 939 Li=969Lp (A37)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 13mm
- **Wysokość:** 8mm
- **Długość wewnętrzna:** 939 mm
- **Długość podziałowa:** 969 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.