

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-a13-900-li930lp-v-continental-13x930-p-223608.html>**PAS KLINOWY A**

## Pas pasek klinowy A/13 900 Li=930Lp V CONTINENTAL 13x930

|                         |                                      |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Cena brutto             | <b>32,66 zł</b>                      |
| Cena netto              | <b>26,55 zł</b>                      |
| Dostępność              | <b>Dostępny</b>                      |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>                    |
| Numer katalogowy        | <b>CON A/13 900 Li=930Lp (A35.5)</b> |
| Kod producenta          | <b>CONA900LI=930LP</b>               |
| Producent               | <b>CONTINENTAL</b>                   |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>900</b>                           |
| Szerokość [mm]          | <b>13</b>                            |
| Długość podziałowa [mm] | <b>930</b>                           |

### Opis produktu

#### Continental A/13 900 Li=930Lp (A35.5)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 13mm
- **Wysokość:** 8mm
- **Długość wewnętrzna:** 900 mm
- **Długość podziałowa:** 930 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.