

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-avx13-915-la-continental-13x915-p-204380.html>

PAS KLINOWY UZĘBIONY AVX13

## Pas pasek klinowy uzębiony AVX13 915 La CONTINENTAL 13x915

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| Cena brutto             | <b>32,78 zł</b>              |
| Cena netto              | <b>26,65 zł</b>              |
| Dostępność              | <b>Aktualnie niedostępny</b> |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>            |
| Numer katalogowy        | <b>CON AVX13 915</b>         |
| Kod producenta          | <b>CONAVX13915</b>           |
| Producent               | <b>CONTINENTAL</b>           |
| Szerokość [mm]          | <b>13</b>                    |
| Długość zewnętrzna [mm] | <b>915</b>                   |

### Opis produktu

#### Continental AVX13 915 La

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:**Continental
- **Wykonanie:** standardowy
- **Typ:** motoryzacyjny
- **Szerokość:** 13 mm
- **Wysokość:** 10 mm
- **Długość zewnętrzna:**915 mm
- **Temperatura pracy:** -40°C / +120°C

**Przykłady zastosowań:** przemysł motoryzacyjny tj. wyposażenie silników pojazdów samochodowych, napędy maszyn i urządzeń przemysłowych oraz 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.