

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-b17-3350-li3395lp-v-continental-17x3395-p-221057.html>

## PAS KLINOWY B

# Pas pasek klinowy B/17 3350 Li=3395Lp V CONTINENTAL 17x3395

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Cena brutto             | <b>143,62 zł</b>                       |
| Cena netto              | <b>116,76 zł</b>                       |
| Dostępność              | <b>Dostępny</b>                        |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>                      |
| Numer katalogowy        | <b>CON B/17 3350 Li=3395Lp (B 132)</b> |
| Kod producenta          | <b>CONB3350LI=3395LP</b>               |
| Producent               | <b>CONTINENTAL</b>                     |
| Długość podziałowa [mm] | <b>3395</b>                            |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>3350</b>                            |
| Szerokość [mm]          | <b>17</b>                              |

## Opis produktu

### Continental B/17 3350 Li=3395Lp (B 132)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 17mm
- **Wysokość:** 11mm
- **Długość wewnętrzna:** 3350mm
- **Długość podziałowa:** 3395 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.