

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-5x3-300-li=310lp-pu-brizzon-5x300-p-210821.html>

PAS KLINOWY POLIURETANOWY 5X3

## Pas pasek klinowy 5x3 300 Li=310Lp PU BRIZZON 5x300

Cena brutto	<b>14,34 zł</b>
Cena netto	<b>11,66 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>BRI 5X3 300 Li=310Lp PU</b>
Kod producenta	<b>BR15X3300LI=310LPPU</b>
Producent	<b>BRIZZON</b>
Długość podziałowa [mm]	<b>310</b>
Długość wewnętrzna [mm]	<b>300</b>
Szerokość [mm]	<b>5</b>

### Opis produktu

#### Brizzon 5x3 300 Li=310Lp PU

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** BRIZZON
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 5 mm
- **Wysokość:** 3 mm
- **Długość wewnętrzna:** 300 mm
- **Długość podziałowa:** 310 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.