

Link do produktu: <https://q24q.pl/pas-pasek-klinowy-a-1150-li1180-lp-brizzon-13x1180-p-166192.html>

## Pas pasek klinowy A 1150 Li=1180 Lp BRIZZON 13x1180

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Cena brutto        | <b>24,00 zł</b>                |
| Cena netto         | <b>19,51 zł</b>                |
| Dostępność         | <b>Dostępny</b>                |
| Numer katalogowy   | <b>A 1150 Li=1180Lp 182369</b> |
| Kod producenta     | <b>A1150Li-1180Lp--BRIZZON</b> |
| Producent          | <b>BRIZZON</b>                 |
| długość            | <b>1150</b>                    |
| długość wewnętrzna | <b>1180</b>                    |

### Opis produktu

#### Parametry techniczne:

- **producent:** BRIZZON,
- **wykonanie:** standardowe,
- **typ:** klinowy wąskoprofilowy,
- **szerokość:** 13 mm,
- **wysokość:** 8 mm,
- **długość wewnętrzna:** 1150 mm,
- **długość podziałowa:** 1180 mm,
- **temperatura pracy:** -55°C - +90°C.

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.

Pasy klinowe składają się z trzech elementów:

- warstwy nośnej wykonanej z linek stalowych lub poliamidowych, która stanowi rdzeń pasa,
- warstwy podatnej (wykonanej z gumy lub kauczuku),
- warstwy tkaninowo - gumowej.

Natomiast całość jest owinięta zawulkanizowaną taśmą płócienną lub kordową. Taka budowa zapewnia dużą wytrzymałość, giętkość i przyczepność oraz małą rozciągliwość pasa. Najważniejsze właściwości pasów klinowych klasycznych to zdolność do przenoszenia znacznych mocy przy zmniejszonej przestrzeni instalacyjnej (o 20-30%) w porównaniu do pasów płaskich, a także niska masa pasa, która powoduje mniejszy wpływ siły odśrodkowej.

**Przykłady zastosowań:** przemysł budowy maszyn, maszyny rolnicze, kosiarki, kompresory, elektronarzędzia, klimatyzacje i wiele innych.