

Link do produktu: <https://q24q.pl/pas-pasek-klinowy-a-767-li=800-lp-goodyear-13x800-p-166273.html>

## Pas pasek klinowy A 767 Li=800 Lp GOODYEAR 13x800

|                    |                                  |
|--------------------|----------------------------------|
| Dostępność         | <b>na zapytanie</b>              |
| Numer katalogowy   | <b>A 767 Li=800Lp-CL 155310</b>  |
| Kod producenta     | <b>A767Li-800Lp--CL-GOODYEAR</b> |
| Producent          | <b>GOODYEAR</b>                  |
| długość            | <b>767</b>                       |
| długość wewnętrzna | <b>800</b>                       |

### Opis produktu

#### Parametry techniczne:

- **producent:** GOODYEAR,
- **wykonanie:** standardowe,
- **typ:** klinowy wąskoprofilowy,
- **szerokość:** 13 mm,
- **wysokość:** 8 mm,
- **długość wewnętrzna:** 767 mm,
- **długość podziałowa:** 800 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.