

Link do produktu: <https://q24q.pl/pas-pasek-klinowy-spz-1687-ld-optibelt-9-7x1687-p-122653.html>

## Pas pasek klinowy SPZ 1687 Ld OPTIBELT 9,7x1687

|                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| Cena brutto      | <b>62,58 zł</b>           |
| Cena netto       | <b>50,88 zł</b>           |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>           |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>         |
| Numer katalogowy | <b>SPZ 1687 Lp 4998</b>   |
| Kod producenta   | <b>SPZ1687Lp-OPTIBELT</b> |
| Producent        | <b>Optibelt</b>           |
| długość          | <b>1687</b>               |

### Opis produktu

#### Parametry techniczne:

- **producent:** OPTIBELT,
- **wykonanie:** standardowe,
- **typ:** klinowy wąskoprofilowy,
- **szerokość:** 9,7 mm,
- **wysokość:** 8 mm,
- **długość podziałowa:** 1687 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.