

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-z10-825-li=847lp-v-optibelt-10x847-p-205880.html>

## PAS KLINOWY Z

# Pas pasek klinowy Z/10 825 Li=847Lp V OPTIBELT 10x847

Cena brutto	<b>29,92 zł</b>
Cena netto	<b>24,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>OPT Z/10 825 Li=847Lp</b>
Kod producenta	<b>OPTZ825LI=847LP</b>
Producent	<b>OPTIBELT</b>
Długość wewnętrzna [mm]	<b>825</b>
Szerokość [mm]	<b>10</b>
Długość podziałowa [mm]	<b>847</b>

## Opis produktu

### Optibelt Z/10 825 Li=847Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 10 mm
- **Wysokość:** 6 mm
- **Długość wewnętrzna:** 825 mm
- **Długość podziałowa:** 847 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 równoramiennej, 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.