

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-b17-4826-li4871lp-v-continental-17x4871-p-221094.html>**PAS KLINOWY B**

Pas pasek klinowy B/17 4826 Li=4871Lp V CONTINENTAL 17x4871

| | |
|-------------------------|--|
| Cena brutto | 197,34 zł |
| Cena netto | 160,44 zł |
| Dostępność | Aktualnie niedostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | CON B/17 4826 Li=4871Lp (B 190) |
| Kod producenta | CONB4826LI=4871LP |
| Producent | CONTINENTAL |
| Długość wewnętrzna [mm] | 4826 |
| Szerokość [mm] | 17 |
| Długość podziałowa [mm] | 4871 |

Opis produktu

Continental B/17 4826 Li=4871Lp (B 190)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 17mm
- **Wysokość:** 11mm
- **Długość wewnętrzna:** 4826mm
- **Długość podziałowa:** 4871 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.