

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-b17-1050-li1095lp-v-continental-17x1095-p-220960.html>**PAS KLINOWY B**

Pas pasek klinowy B/17 1050 Li=1095Lp V CONTINENTAL 17x1095

Cena brutto	49,29 zł
Cena netto	40,07 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CON B/17 1050 Li=1095Lp (B 41.5)
Kod producenta	CONB1050LI=1095LP
Producent	CONTINENTAL
Długość podziałowa [mm]	1095
Długość wewnętrzna [mm]	1050
Szerokość [mm]	17

Opis produktu

Continental B/17 1050 Li=1095Lp (B 41.5)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 17mm
- **Wysokość:** 11mm
- **Długość wewnętrzna:** 1050mm
- **Długość podziałowa:** 1095 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.