

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-b17-4250-li4295lp-v-continental-17x4295-p-221083.html>**PAS KLINOWY B**

Pas pasek klinowy B/17 4250 Li=4295Lp V CONTINENTAL 17x4295

Cena brutto	183,02 zł
Cena netto	148,80 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CON B/17 4250 Li=4295Lp (B 167)
Kod producenta	CONB4250LI=4295LP
Producent	CONTINENTAL
Długość wewnętrzna [mm]	4250
Szerokość [mm]	17
Długość podziałowa [mm]	4295

Opis produktu

Continental B/17 4250 Li=4295Lp (B 167)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 17mm
- **Wysokość:** 11mm
- **Długość wewnętrzna:** 4250mm
- **Długość podziałowa:** 4295 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.