

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-b17-975-li1020lp-v-continental-17x1020-p-220954.html>**PAS KLINOWY B**

## Pas pasek klinowy B/17 975 Li=1020Lp V CONTINENTAL 17x1020

Cena brutto	<b>46,04 zł</b>
Cena netto	<b>37,43 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>CON B/17 975 Li=1020Lp (B 38.5)</b>
Kod producenta	<b>CONB975LI=1020LP</b>
Producent	<b>CONTINENTAL</b>
Długość wewnętrzna [mm]	<b>975</b>
Szerokość [mm]	<b>17</b>
Długość podziałowa [mm]	<b>1020</b>

### Opis produktu

#### Continental B/17 975 Li=1020Lp (B 38.5)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 17mm
- **Wysokość:** 11mm
- **Długość wewnętrzna:** 975mm
- **Długość podziałowa:** 1020 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.