

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-b17-4376-li4420lp-red-brizzon-17x4420-p-223267.html>**PAS KLINOWY B**

## Pas pasek klinowy B/17 4376 Li=4420Lp Red. BRIZZON 17x4420

Cena brutto	<b>120,00 zł</b>
Cena netto	<b>97,56 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>BRI B/17 4376 Li=4420Lp Red.</b>
Kod producenta	<b>BRIB4376LI=4420LPRED.</b>
Producent	<b>BRIZZON</b>
Szerokość [mm]	<b>17</b>
Długość wewnętrzna [mm]	<b>4376</b>
Długość podziałowa [mm]	<b>4420</b>

### Opis produktu

#### **Brizzon B/17 4376 Li=4420Lp Red.**

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Brizzon
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 17mm
- **Wysokość:** 11mm
- **Długość wewnętrzna:** 4376mm
- **Długość podziałowa:** 4420mm
- **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.