

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-b17-1360-li1400lp-red-brizzon-17x1400-p-223251.html>**PAS KLINOWY B**

## Pas pasek klinowy B/17 1360 Li=1400Lp Red. BRIZZON 17x1400

|                         |                                     |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Cena brutto             | <b>19,30 zł</b>                     |
| Cena netto              | <b>15,69 zł</b>                     |
| Dostępność              | <b>Dostępny</b>                     |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>                   |
| Numer katalogowy        | <b>BRI B/17 1360 Li=1400Lp Red.</b> |
| Kod producenta          | <b>BRIB1360LI=1400LPRED.</b>        |
| Producent               | <b>BRIZZON</b>                      |
| Długość podziałowa [mm] | <b>1400</b>                         |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>1360</b>                         |
| Szerokość [mm]          | <b>17</b>                           |

### Opis produktu

#### **Brizzon B/17 1360 Li=1400Lp Red.**

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Brizzon
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 17mm
- **Wysokość:** 11mm
- **Długość wewnętrzna:** 1360mm
- **Długość podziałowa:** 1400mm
- **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.