

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-b17-1016-li1046lp-red-brizzon-17x1046-p-223248.html>**PAS KLINOWY B**

Pas pasek klinowy B/17 1016 Li=1046Lp Red. BRIZZON 17x1046

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Cena brutto | 15,85 zł |
| Cena netto | 12,89 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | BRI B/17 1016 Li=1046Lp Red. |
| Kod producenta | BRIB1016LI=1046LPRED. |
| Producent | BRIZZON |
| Długość wewnętrzna [mm] | 1016 |
| Szerokość [mm] | 17 |
| Długość podziałowa [mm] | 1046 |

Opis produktu

Brizzon B/17 1016 Li=1046Lp Red.

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Brizzon
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 17mm
- **Wysokość:** 11mm
- **Długość wewnętrzna:** 1016mm
- **Długość podziałowa:** 1046mm
- **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.