

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-a13-920-li950lp-red-brizzon-13x950-p-222933.html>**PAS KLINOWY A**

Pas pasek klinowy A/13 920 Li=950Lp Red. BRIZZON 13x950

| | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Cena brutto | 10,90 zł |
| Cena netto | 8,86 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | BRI A/13 920 Li=950Lp Red. |
| Kod producenta | BRIA920LI=950LPRED. |
| Producent | BRIZZON |
| Szerokość [mm] | 13 |
| Długość podziałowa [mm] | 950 |
| Długość wewnętrzna [mm] | 920 |

Opis produktu

Brizzon A/13 920 Li=950Lp Red.

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Brizzon
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 13mm
- **Wysokość:** 8mm
- **Długość wewnętrzna:** 920mm
- **Długość podziałowa:** 950mm
- **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.