

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-z10-876-li=900lp-red-brizzon-10x900-p-218906.html>**PAS KLINOWY Z**

## Pas pasek klinowy Z/10 876 Li=900Lp Red. BRIZZON 10x900

Cena brutto	<b>9,20 zł</b>
Cena netto	<b>7,48 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>BRI Z/10 876 Li=900Lp Red.</b>
Kod producenta	<b>BRIZ876LI=900LPRED.</b>
Producent	<b>BRIZZON</b>
Długość wewnętrzna [mm]	<b>877</b>
Szerokość [mm]	<b>10</b>
Długość podziałowa [mm]	<b>900</b>

### Opis produktu

#### Brizzon Z/10 876 Li=900Lp Red.

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Brizzon
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 10mm
- **Wysokość:** 6mm
- **Długość wewnętrzna:** 876 mm
- **Długość podziałowa:** 900mm
- **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 równoramiennej, 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.