

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-z10-890-li913lp-power-span-continental-10x913-p-220577.html>**PAS KLINOWY Z**  
**PowerSpan**

## Pas pasek klinowy Z/10 890 Li=913Lp Power Span CONTINENTAL 10x913

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Cena brutto             | <b>18,44 zł</b>                        |
| Cena netto              | <b>14,99 zł</b>                        |
| Dostępność              | <b>Dostępny</b>                        |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>                      |
| Numer katalogowy        | <b>CON Z/10 890 Li=913Lp-PS (Z 35)</b> |
| Kod producenta          | <b>CONZ890LI=913LP-PS</b>              |
| Producent               | <b>CONTINENTAL</b>                     |
| Szerokość [mm]          | <b>10</b>                              |
| Długość podziałowa [mm] | <b>913</b>                             |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>890</b>                             |

### Opis produktu

#### Continental Z/10 890 Li=913Lp-PS (Z 35)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** Power Span (ekonomiczne)
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 10 mm
- **Wysokość:** 6 mm
- **Długość wewnętrzna:** 890 mm
- **Długość podziałowa:** 913 mm
- **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.