

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-z10-630-li=652lp-v-optibelt-10x652-p-205865.html>**PAS KLINOWY Z**

## Pas pasek klinowy Z/10 630 Li=652Lp V OPTIBELT 10x652

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| Cena brutto             | <b>29,36 zł</b>              |
| Cena netto              | <b>23,87 zł</b>              |
| Dostępność              | <b>Dostępny</b>              |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>            |
| Numer katalogowy        | <b>OPT Z/10 630 Li=652Lp</b> |
| Kod producenta          | <b>OPTZ630LI=652LP</b>       |
| Producent               | <b>OPTIBELT</b>              |
| Szerokość [mm]          | <b>10</b>                    |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>630</b>                   |
| Długość podziałowa [mm] | <b>652</b>                   |

### Opis produktu

#### Optibelt Z/10 630 Li=652Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 10 mm
- **Wysokość:** 6 mm
- **Długość wewnętrzna:** 630 mm
- **Długość podziałowa:** 652 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.