

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-z10-1295-li1317lp-v-optibelt-10x1317-p-205912.html>**PAS KLINOWY Z****Pas pasek klinowy Z/10 1295
Li=1317Lp V OPTIBELT 10x1317**

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Cena brutto | 33,40 zł |
| Cena netto | 27,15 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | OPT Z/10 1295 Li=1317Lp |
| Kod producenta | OPTZ1295LI=1317LP |
| Producent | OPTIBELT |
| Długość podziałowa [mm] | 1317 |
| Szerokość [mm] | 10 |
| Długość wewnętrzna [mm] | 1295 |

Opis produktu**Optibelt Z/10 1295 Li=1317Lp**

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 10 mm
- **Wysokość:** 6 mm
- **Długość wewnętrzna:** 1295 mm
- **Długość podziałowa:** 1317 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.