

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-z10-1016-li1038lp-v-optibelt-10x1038-p-205893.html>**PAS KLINOWY Z****Pas pasek klinowy Z/10 1016
Li=1038Lp V OPTIBELT 10x1038**

Cena brutto	31,43 zł
Cena netto	25,55 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT Z/10 1016 Li=1038Lp
Kod producenta	OPTZ1016LI=1038LP
Producent	OPTIBELT
Długość podziałowa [mm]	1038
Długość wewnętrzna [mm]	1016
Szerokość [mm]	10

Opis produktu**Optibelt Z/10 1016 Li=1038Lp**

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 10 mm
- **Wysokość:** 6 mm
- **Długość wewnętrzna:** 1016 mm
- **Długość podziałowa:** 1038 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.