

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-b17-975-li1015lp-v-optibelt-17x1015-p-218929.html>**PAS KLINOWY B**

Pas pasek klinowy B/17 975 Li=1015Lp V OPTIBELT 17x1015

Cena brutto	46,67 zł
Cena netto	37,94 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT B/17 975 Li=1015Lp
Kod producenta	OPTB975LI=1015LP
Producent	OPTIBELT
Długość wewnętrzna [mm]	975
Szerokość [mm]	17
Długość podziałowa [mm]	1015

Opis produktu

Optibelt B/17 975 Li=1015Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 17 mm
- **Wysokość:** 11 mm
- **Długość wewnętrzna:** 975 mm
- **Długość podziałowa:** 1015 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 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.