

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-25x16-2700-li2760lp-v-optibelt-25x2700-p-192532.html>**PAS KLINOWY 25X16**

## Pas pasek klinowy 25x16 2700 Li=2760Lp V OPTIBELT 25x2700

Cena brutto	<b>193,84 zł</b>
Cena netto	<b>157,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>25x16 2700 Li=2760Lp</b>
Kod producenta	<b>OPT25X162700LI=2760LP</b>
Producent	<b>OPTIBELT</b>
Długość wewnętrzna [mm]	<b>2700</b>
Szerokość [mm]	<b>25</b>
Długość podziałowa [mm]	<b>2760</b>

### Opis produktu

#### Optibelt 25x16 2700 Li=2760Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** OPTIBELT
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 25 mm
- **Wysokość:** 16 mm
- **Długość wewnętrzna:** 2700 mm
- **Długość podziałowa:** 2760 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.