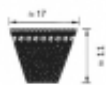


Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-avx17-1325-la-optibelt-17x1325-p-210779.html>**PAS KLINOWY UZĘBIONY AVX17**

## Pas pasek klinowy uzębiony AVX17 1325 La OPTIBELT 17x1325

Cena brutto	<b>77,74 zł</b>
Cena netto	<b>63,20 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>OPT AVX17 1325</b>
Kod producenta	<b>OPTAVX171325</b>
Producent	<b>OPTIBELT</b>
Długość zewnętrzna [mm]	<b>1325</b>
Szerokość [mm]	<b>17</b>

### Opis produktu

#### Optibelt AVX17 1325 La

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:**Optibelt
- **Wykonanie:** standardowy
- **Typ:** motoryzacyjny
- **Szerokość:** 17 mm
- **Wysokość:** 11 mm
- **Długość zewnętrzna:**1325 mm
- **Temperatura pracy:** -40°C / +120°C

**Przykłady zastosowań:** przemysł budowy maszyn, tokarki, szlifierki, maszyny rolnicze i budowlane 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.