

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-avx11-9-1036-la-optibelt-11-9x1036-p-210619.html>

PAS KLINOWY UZĘBIONY AVX11

## Pas pasek klinowy uzębiony AVX11,9 1036 La OPTIBELT 11,9x1036

Cena brutto	<b>27,49 zł</b>
Cena netto	<b>22,35 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>OPT AVX11,9 1036</b>
Kod producenta	<b>OPTAVX11,91036</b>
Producent	<b>OPTIBELT</b>
Długość zewnętrzna [mm]	<b>1036</b>
Szerokość [mm]	<b>11,9</b>

### Opis produktu

#### Optibelt AVX11,9 1036 La

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:**Optibelt
- **Wykonanie:** standardowy
- **Typ:** motoryzacyjny
- **Szerokość:** 11,9 mm
- **Wysokość:** 8 mm
- **Długość zewnętrzna:**1036 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.