

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-avx11-9-758-la-optibelt-11-9x758-p-210629.html>**PAS KLINOWY UZĘBIONY AVX11**

Pas pasek klinowy uzębiony AVX11,9 758 La OPTIBELT 11,9x758

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Cena brutto | 21,99 zł |
| Cena netto | 17,88 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | OPT AVX11,9 758 |
| Kod producenta | OPTAVX11,9758 |
| Producent | OPTIBELT |
| Długość zewnętrzna [mm] | 758 |
| Szerokość [mm] | 11,9 |

Opis produktu

Optibelt AVX11,9 758 La

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:**Optibelt
- **Wykonanie:** standardowy
- **Typ:** motoryzacyjny
- **Szerokość:** 11,9 mm
- **Wysokość:** 8 mm
- **Długość zewnętrzna:**758 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.