

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-avx13-1975-la-optibelt-truck-power-13x1975-p-276758.html>

PAS KLINOWY UZĘBIONY AVX13

Pas pasek klinowy uzębiony AVX13 1975 La OPTIBELT TRUCK POWER 13x1975

Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT AVX13 1975 TM
Kod producenta	OPTAVX131975TM
Producent	OPTIBELT
Długość zewnętrzna [mm]	1975
Szerokość [mm]	13

Opis produktu

Optibelt AVX13 1975 TRUCK POWER MARATHON 2

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** wzmocniony
- **Typ:** motoryzacyjny
- **Szerokość:** 13 mm
- **Wysokość:** 10 mm
- **Długość zewnętrzna:** 1975 mm
- **Temperatura pracy:** -40°C / +120°C

Przykłady zastosowań: przemysł motoryzacyjny tj. wyposażenie silników pojazdów samochodowych, napędy maszyn i urządzeń przemysłowych oraz 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.