

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-avx17-1075-la-optibelt-17x1075-p-210767.html>

PAS KLINOWY UZĘBIONY AVX17

Pas pasek klinowy uzębiony AVX17 1075 La OPTIBELT 17x1075

Cena brutto	62,63 zł
Cena netto	50,92 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT AVX17 1075
Kod producenta	OPTAVX171075
Producent	OPTIBELT
Długość zewnętrzna [mm]	1075
Szerokość [mm]	17

Opis produktu

Optibelt AVX17 1075 La

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:**Optibelt
- **Wykonanie:** standardowy
- **Typ:** motoryzacyjny
- **Szerokość:** 17 mm
- **Wysokość:** 11 mm
- **Długość zewnętrzna:**1075 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.