

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-wielorowkowy-8-pk-1035-continental-407k-8-p-185667.html>

## Pas pasek wielorowkowy 8 PK 1035 CONTINENTAL 407K 8

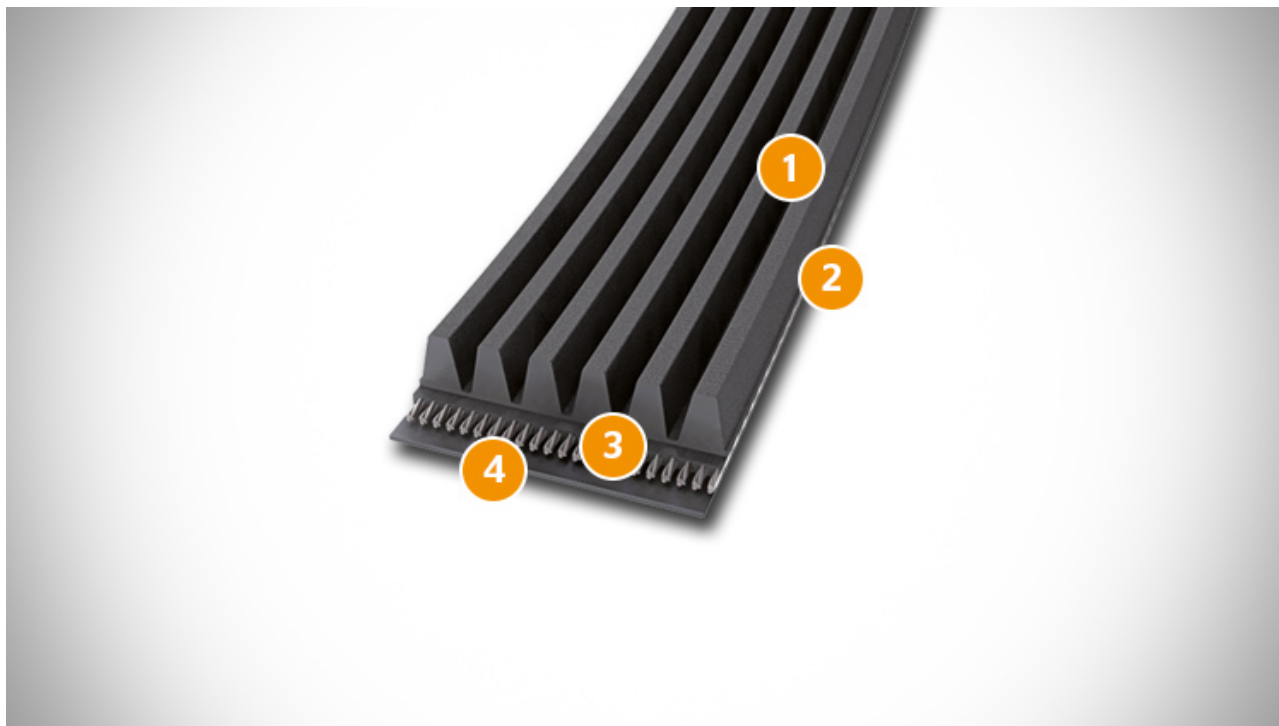
Cena brutto	<b>69,81 zł</b>
Cena netto	<b>56,76 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>PK 1035 (8)</b>
Kod producenta	<b>CTPK1035(8)</b>
Producent	<b>CONTINENTAL</b>
Ilość żeber	<b>8</b>
Długość wewnętrzna [mm]	<b>1035</b>

### Opis produktu

#### Continental 8 PK 1035

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** PK
- **Ilość żeber:** 8
- **Ilość rowków:** 7
- **Rozstaw rowków:** 3.56mm
- **Długość:** 1035mm
- **Długość w calach:** 40.7"
- **Temperatura pracy:** -30°C / +80°C



1. 1 . Żebra z gumy syntetycznej
2. 2. Podkład
3. 3. Kord poliestrowy
4. 4. Tkanina poliamidowa

Pasy napędowe wielorowkowe produkowane są na bazie chloroprenu, co zapewnia im wysoką wytrzymałość oraz niweluje wpływy otoczenia na konstrukcję pasa. Odpowiednio dobrany profil żeber gwarantuje dobre tarcie i równomierny rozkład obciążenia sił na całej szerokości paska.

## **NA ZAPYTANIE - MOŻLIWOŚĆ DOCIĘCIA NA DOWOLNY ROZMIAR (tel. kontaktowy: 502 086 340)**

Właściwości pasa:

- - wysoka elastyczność,
- - mała podatność na rozciąganie i naprężenia,
- - odporność na uszkodzenia mechaniczne,
- - odporne na wahania temperatury,
- - cicha praca przy dużych obrotach,
- - antystatyczny zgodnie z ISO 1813, umiarkowanie olejoodporny.

**Przykłady zastosowań:** frezarki, tokarki, maszyny włókiennicze, napędy wrzecion, maszyny papiernicze, motoryzacja, elektronarzędzia, napędy wentylatorów, kompresory, sprężarki i wiele innych.