

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-zespolony-kb-2chc-2286-li-optibelt-p-275927.html>

PAS KLINOWY ZESPOLONY 2C/HC

## Pas pasek klinowy zespolony KB 2C/HC 2286 Li OPTIBELT

Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>OPT 2C/HC 2286 LI</b>
Kod producenta	<b>OPT2C/HC2286LI</b>
Producent	<b>OPTIBELT</b>
Długość wewnętrzna [mm]	<b>2286</b>
Szerokość [mm]	<b>44</b>
Długość podziałowa [mm]	<b>2361</b>
Ilość żeber	<b>2</b>

### Opis produktu

#### Pas klinowy zespolony Optibelt 2C/HC 2286 Li

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy, zespolony
- **Szerokość:** 44 mm
- **Wysokość:** 16,2 mm
- **Długość wewnętrzna:** 2286 mm
- **Długość podziałowa:** 2361 mm
- **Ilość żeber:** 2
- **Temperatura pracy:** -40°C / +80°C

**Przykłady zastosowań:** motoryzacja (np. autokary), maszyny rolnicze (np. kombajny, prasy, mulczery), przemysł drzewny, przemysł ciężki - napędy dużej mocy, wentylatory, kompresory, silniki przemysłowe i wiele innych.

**Pasy klinowe zespolone** to zespół (najczęściej 2-5) standardowych pasów klinowych połączonych wspólną, elastyczną warstwą, która utrzymuje je w równych odstępach. Tworzą one jedną, zwartą jednostkę napędową.

Pasy zespolone niemal całkowicie eliminują rozciąganie, co zapewnia stabilność działania nawet w najbardziej intensywnych warunkach pracy.