

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

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.