

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-zespolony-kb-2chc-4250-li-optibelt-p-275935.html>

PAS KLINOWY ZESPOLONY 2C/HC

Pas pasek klinowy zespolony KB 2C/HC 4250 Li OPTIBELT

Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT 2C/HC 4250 LI
Kod producenta	OPT2C/HC4250LI
Producent	OPTIBELT
Długość wewnętrzna [mm]	4250
Szerokość [mm]	44
Ilość żeber	2
Długość podziałowa [mm]	4325

Opis produktu

Pas klinowy zespolony Optibelt 2C/HC 4250 Li

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy, zespolony
- **Szerokość:** 44 mm
- **Wysokość:** 16,2 mm
- **Długość wewnętrzna:** 4250 mm
- **Długość podziałowa:** 4325 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.