

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-zebaty-zr-270xl-dl685-8-mm-szer-10-mm-optibelt-135-zebow-p-258612.html>**PAS ZĘBATY XL**

## Pas pasek zębany ZR 270XL dł.685,8 mm szer. 10 mm OPTIBELT 135 zębów

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| Cena brutto             | <b>21,42 zł</b>        |
| Cena netto              | <b>17,41 zł</b>        |
| Dostępność              | <b>Dostępny</b>        |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>      |
| Numer katalogowy        | <b>OPT XL 270 (10)</b> |
| Kod producenta          | <b>OPTXL270(10)</b>    |
| Producent               | <b>OPTIBELT</b>        |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>685.8</b>           |
| Ilość zębów             | <b>135</b>             |
| Szerokość [mm]          | <b>10</b>              |

### Opis produktu

## **OPTIBELT XL 270 szerokość: 10 mm**

### **Parametry techniczne produktu:**

- **Producent:** OPTIBELT
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** zębany
- **Typ kordu:** włókno szklane
- **Ilość zębów:** 135
- **Rozstaw zębów:** 5,08 mm
- **Szerokość:** 10 mm
- **Długość:** 685,8 mm
- **Temperatura pracy:** -30°C / +100°C

Pasy zębany całowce: MXL, XL, L, H, XH to grupa pasów powstałych w wyniku połączenia wysokiej jakości mieszanki neoprenu, elastycznych kordów z włókna szklanego i odpornej na ścieranie tkaniny ochronnej, która zwiększa wytrzymałość na ścieranie oraz wydłuża żywotność.

### **Właściwości pasa:**

- wysoka precyzja wykonania
- kord szklany
- cicha praca
- sprawność do 98%
- wysoka odporność na ścieranie, wodę, olej i ozonowanie
- bezobsługowe

### **Przykłady zastosowań:**

maszyny biurowe (drukarki, niszczarki), sprzęty gospodarstwa domowego (roboty kuchenne, odkurzacze, maszyny do szycia, narzędzia ogrodnicze), samochody (regulatory siedzenia, szyberdachy, regulatory lusterek), przemysł (obrabiarki, maszyny włókiennicze, pakujące, podnośniki) itp.

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