

# Yale

**Pasy do podnoszenia, żółte, 3000 kg, 2-warstwowe, długość: 4 m**



## Dane zamówienia

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 086174 4      |
| GTIN             | 4053981978581 |
| Klasa artykułu   | 08Z           |

## Opis

### Wykonanie:

Nadzwyczaj wytrzymałe pasy do podnoszenia (pasy Euro EN 1492-1, kształt B2). Obydwa końce zakończone zwężonymi i wzmocnionymi pętlami (dźwigowymi).

### Zastosowanie:

Do podnoszenia elementów o dużych rozmiarach.

szerokość pasa: 90 mm

Nośność pojedyncza bezpośrednia, WLL: 3000 kg

Nośność bezpośrednia sznurowana, WLL: 2400 kg

Nośność podwójnego zawiesia WLL do 7°: 6000 kg

Nośność podwójnego zawieszenia WLL 7° – 45°: 4200 kg

Nośność podwójnego zawieszenia WLL 45° – 60°: 3000 kg

## Opis techniczny

|  |         |
|--|---------|
| szerokość pasa                               | 90 mm   |
| Nośność pojedyncza bezpośrednia, WLL         | 3000 kg |
| Nośność bezpośrednia sznurowana, WLL         | 2400 kg |
| Nośność podwójnego zawiesia WLL do 7°        | 6000 kg |
| Nośność podwójnego zawieszenia WLL 7° – 45°  | 4200 kg |
| Nośność podwójnego zawieszenia WLL 45° – 60° | 3000 kg |

