

Yale

Pasy do podnoszenia, fioletowe, 1000 kg, 2-warstwowe, długość: 5 m



Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 086170 5 |
| GTIN | 4025092360340 |
| 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: 30 mm

Nośność pojedyncza bezpośrednia, WLL: 1000 kg

Nośność bezpośrednia sznurowana, WLL: 800 kg

Nośność podwójnego zawiesia WLL do 7°: 2000 kg

Nośność podwójnego zawieszenia WLL 7° – 45°: 1400 kg

Nośność podwójnego zawieszenia WLL 45° – 60°: 1000 kg

Opis techniczny

| | |
|--|---------|
| długość | 5 m |
| szerokość pasa | 30 mm |
| Nośność pojedyncza bezpośrednia, WLL | 1000 kg |
| Nośność bezpośrednia sznurowana, WLL | 800 kg |
| Nośność podwójnego zawiesia WLL do 7° | 2000 kg |
| Nośność podwójnego zawieszenia WLL 7° – 45° | 1400 kg |
| Nośność podwójnego zawieszenia WLL 45° – 60° | 1000 kg |

