

Yale

Pętle zaciskowe, zielone, 2000 kg , długość użytkowa: 1 m



Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 086150 1 |
| GTIN | 4025092302166 |
| Klasa artykułu | 08Z |

Opis

Wykonanie:

Nadzwyczaj wytrzymałe pętle pasowe (EN 1492-2) o powłoce odpornej na przetarcie, bez szwu.

Zastosowanie:

Do podnoszenia i przemieszczania ładunków.

wskazówka:

Dostawa obejmuje pętle o następujących nośnościach: 150 t (poliester), 180 t (Dyneema).

Szerokość pasa pętli: 46 mm

Nośność pojedyncza bezpośrednia, WLL: 2000 kg

Nośność bezpośrednia sznurowana, WLL: 1600 kg

Nośność podwójnego zawiesia WLL do 7°: 4000 kg

Nośność podwójnego zawieszenia WLL 7° – 45°: 2800 kg

Nośność podwójnego zawieszenia WLL 45° – 60°: 2000 kg

długość obwodu pętli: 2 m

Opis techniczny

| | |
|---|---------|
| długość użytkowa | 1 m |
| długość obwodu pętli | 2 m |
| Szerokość pasa pętli | 46 mm |
| Nośność pojedyncza bezpośrednia, WLL | 2000 kg |
| Nośność bezpośrednia sznurowana, WLL | 1600 kg |
| Nośność podwójnego zawiesia WLL do 7° | 4000 kg |
| Nośność podwójnego zawieszenia WLL 7° – 45° | 2800 kg |

Nośność podwójnego zawieszenia WLL 45° – 60°

2000 kg