

Yale

Pętle zaciskowe, zielone, 2000 kg , długość użytkowa: 2 m



Dane zamówienia

Numer katalogowy	086150 2
GTIN	4025092360463
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: 4 m

Opis techniczny

długość użytkowa	2 m
długość obwodu pętli	4 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