

Yale

Pętle zaciskowe, fioletowe, 1000 kg, długość użytkowa: 2 m



Dane zamówienia

Numer katalogowy	086140 2
GTIN	4025092360432
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: 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

długość obwodu pętli: 4 m

Opis techniczny

długość obwodu pętli	4 m
długość użytkowa	2 m
Szerokość pasa pętli	46 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