

# Yale

Pętle zaciskowe, fioletowe, 1000 kg, długość użytkowa: 1 m



## Dane zamówienia

Numer katalogowy	086140 1
GTIN	4025092360418
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).

## Opis techniczny

długość obwodu pętli	2 m
długość użytkowa	1 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
Rodzaj produktu	Pętla okrągła