

# Yale

**Pętle zaciskowe, żółte, 3000 kg, długość użytkowa: 1 m**



## Dane zamówienia

Numer katalogowy	086160 1
GTIN	4025092302197
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: 60 mm

Nośność pojedyncza bezpośrednia, WLL: 3000 kg

Nośność bezpośrednia sznurowana, WLL: 2400 kg

Nośność podwójnego zawiesia WLL do 7°: 6000 kg

Nośność podwójnego zawieszenia WLL 7° – 45°: 4200 kg

Nośność podwójnego zawieszenia WLL 45° – 60°: 3000 kg

długość obwodu pętli: 2 m

## Opis techniczny

długość użytkowa	1 m
długość obwodu pętli	2 m
Szerokość pasa pętli	60 mm
Nośność pojedyncza bezpośrednia, WLL	3000 kg
Nośność bezpośrednia sznurowana, WLL	2400 kg
Nośność podwójnego zawiesia WLL do 7°	6000 kg
Nośność podwójnego zawieszenia WLL 7° – 45°	4200 kg

Nośność podwójnego zawieszenia WLL 45° – 60°

3000 kg