

Pętle zaciskowe, pomarańcz., 10000 kg, długość użytkowa: 5 m**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	086285 5
GTIN	4049924501831
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: 91 mm

Nośność pojedyncza bezpośrednia, WLL: 10000 kg

Nośność bezpośrednia sznurowana, WLL: 8000 kg

Nośność podwójnego zawiesia WLL do 7°: 20000 kg

Nośność podwójnego zawieszenia WLL 7° – 45°: 14000 kg

Nośność podwójnego zawieszenia WLL 45° – 60°: 10000 kg

długość obwodu pętli: 10 m

Opis techniczny

długość obwodu pętli	10 m
długość użytkowa	5 m
Szerokość pasa pętli	91 mm
Nośność pojedyncza bezpośrednia, WLL	10000 kg
Nośność bezpośrednia sznurowana, WLL	8000 kg
Nośność podwójnego zawiesia WLL do 7°	20000 kg
Nośność podwójnego zawieszenia WLL 7° – 45°	14000 kg
Nośność podwójnego zawieszenia WLL 45° – 60°	10000 kg

