

**Pętle zaciskowe, pomarańcz., 10000 kg, długość użytkowa: 6 m****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	086285 6
GTIN	4049924501848
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: 12 m

**Opis techniczny**

długość obwodu pętli	12 m
długość użytkowa	6 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

