

Pętle zaciskowe, niebieskie, 8000 kg, długość użytkowa: 6 m**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	086280 6
GTIN	4049924501817
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: 90 mm

Nośność pojedyncza bezpośrednia, WLL: 8000 kg

Nośność bezpośrednia sznurowana, WLL: 6400 kg

Nośność podwójnego zawiesia WLL do 7°: 16000 kg

Nośność podwójnego zawieszenia WLL 7° – 45°: 11200 kg

Nośność podwójnego zawieszenia WLL 45° – 60°: 8000 kg

długość obwodu pętli: 12 m

Opis techniczny

długość obwodu pętli	12 m
długość użytkowa	6 m
Szerokość pasa pętli	90 mm
Nośność pojedyncza bezpośrednia, WLL	8000 kg
Nośność bezpośrednia sznurowana, WLL	6400 kg
Nośność podwójnego zawiesia WLL do 7°	16000 kg
Nośność podwójnego zawieszenia WLL 7° – 45°	11200 kg
Nośność podwójnego zawieszenia WLL 45° – 60°	8000 kg

