

Pętle zaciskowe, czerwone, 5000 kg, długość użytkowa: 1 m**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	086275 1
GTIN	2050001735843
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: 72 mm

Nośność pojedyncza bezpośrednia, WLL: 5000 kg

Nośność bezpośrednia sznurowana, WLL: 4000 kg

Nośność podwójnego zawiesia WLL do 7°: 10000 kg

Nośność podwójnego zawieszenia WLL 7° – 45°: 7000 kg

Nośność podwójnego zawieszenia WLL 45° – 60°: 5000 kg

długość obwodu pętli: 2 m

Opis techniczny

długość obwodu pętli	2 m
długość użytkowa	1 m
Szerokość pasa pętli	72 mm
Nośność pojedyncza bezpośrednia, WLL	5000 kg
Nośność bezpośrednia sznurowana, WLL	4000 kg
Nośność podwójnego zawiesia WLL do 7°	10000 kg
Nośność podwójnego zawieszenia WLL 7° – 45°	7000 kg
Nośność podwójnego zawieszenia WLL 45° – 60°	5000 kg

