

Pasy do podnoszenia żółte, 3000 kg, dwuwarstwowe., długość: 5 m**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	086274 5
GTIN	2050001858634
Klasa artykułu	08Z

Opis**Wykonanie:**

Nadzwyczaj wytrzymałe pasy do podnoszenia (pasy Euro EN 1492-1, kształt B2). Obydwa końce zakończone zwężonymi i wzmocnionymi pętlami (dźwigowymi).

Zastosowanie:

Do podnoszenia elementów o dużych rozmiarach.

szerokość pasa: 90 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

Opis techniczny

szerokość pasa	90 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

