

Yale

Pasy do podnoszenia, żółte, 3000 kg, 2-warstwowe, długość: 2 m



Dane zamówienia

Numer katalogowy	086174 2
GTIN	4025092360388
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

długość	2 m
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

