

Yale

Pasy do podnoszenia, fioletowe, 1000 kg, 2-warstwowe, długość: 2 m



Dane zamówienia

Numer katalogowy	086170 2
GTIN	4053981279251
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: 30 mm

Nośność pojedyncza bezpośrednia, WLL: 1000 kg

Nośność bezpośrednia sznurowana, WLL: 800 kg

Nośność podwójnego zawiesia WLL do 7°: 2000 kg

Nośność podwójnego zawieszenia WLL 7° – 45°: 1400 kg

Nośność podwójnego zawieszenia WLL 45° – 60°: 1000 kg

Opis techniczny

długość	2 m
szerokość pasa	30 mm
Nośność pojedyncza bezpośrednia, WLL	1000 kg
Nośność bezpośrednia sznurowana, WLL	800 kg
Nośność podwójnego zawiesia WLL do 7°	2000 kg
Nośność podwójnego zawieszenia WLL 7° – 45°	1400 kg
Nośność podwójnego zawieszenia WLL 45° – 60°	1000 kg

