

Кольцевые стропы

Кольцевой строп, грузоподъемность 1000 кг



Характеристики / Преимущества

- Согласно EN 1492-2
- Для подъема легко повреждаемых грузов
- Двухслойная шланговая оболочка, состоящая из полиэфирной ткани, а сердцевина — из полиэфирной пряжи
- Высокая грузоподъемность
- Небольшой собственный вес
- Широкая контактная поверхность
- Цветовая маркировка согласно стандарту ЕС
- Вшитые полосы тонны грузоподъемности
- Напечатанная грузоподъемность (WLL — Working Load Limit — максимальная грузоподъемность)

Кольцевой строп, грузоподъемность 1000 кг				
Артикул	Размеры	Размер [М]	Допустимая нагрузка [KG]	Упак.
324040	1 m x 50 mm	2	1000	1
324070	1,5 m x 50 mm	3	1000	1

Спецификация на продукт

Кольцевые стропы



Кольцевой строп, грузоподъемность 2000 кг



Характеристики / Преимущества

- Согласно EN 1492-2
- Для подъема легко повреждаемых грузов
- Двухслойная шланговая оболочка, состоящая из полиэфирной ткани, а сердцевина — из полиэфирной пряжи
- Высокая грузоподъемность
- Небольшой собственный вес
- Широкая контактная поверхность
- Цветовая маркировка согласно стандарту EC
- Вшитые полосы тонны грузоподъемности
- Напечатанная грузоподъемность (WLL — Working Load Limit — максимальная грузоподъемность)

Кольцевой строп, грузоподъемность 2000 кг				
Артикул	Размеры	Размер [М]	Допустимая нагрузка [КГ]	Упак.
324060	1 m x 55 mm	2	2000	1
324080	1,5 m x 55 mm	3	2000	1
324050	2 m x 55 mm	4	2000	1

Спецификация на продукт

Кольцевые стропы



Кольцевой строп, грузоподъемность 3000 кг



Характеристики / Преимущества

- Согласно EN 1492-2
- Для подъема легко повреждаемых грузов
- Двухслойная шланговая оболочка, состоящая из полиэфирной ткани, а сердцевина — из полиэфирной пряжи
- Высокая грузоподъемность
- Небольшой собственный вес
- Широкая контактная поверхность
- Цветовая маркировка согласно стандарту EC
- Вшитые полосы тонны грузоподъемности
- Напечатанная грузоподъемность (WLL — Working Load Limit — максимальная грузоподъемность)

Кольцевой строп, грузоподъемность 3000 кг

Артикул	Размеры	Размер [М]	Допустимая нагрузка [КГ]	Упак.
324100	2 m x 65 mm	4	3000	1

Если вы не знакомы с вариантами использования данного продукта, в частности с вариантом предполагаемого использования, пожалуйста свяжитесь с нашим отделом прикладных технологий (technik@eurotec.team).