

Стропи круглопрядні -підвищена вантажопідйомність

Інформація про товар



Загальні відомості: високоякісний європейський продукт, виготовлений з дуже невеликими допусками на довжину. Можливе виконання до 300 т вантажопідйомності. Доступний з різними типами безпеки.

Хімічна стійкість: стійкий до більшості кислот, але не до сильних лугів.

Сертифікат: Декларація CE. Сертифікат навантаження DNV / Lloyd згідно запиту.

Характеристика:

- Тривалий термін служби при правильному використанні (з належним захистом)
- Дуже гнучкий, економічний і простий у використанні.
- Відмінні технічні характеристики.
- Високий рівень вантажопідйомності. (Пам'ятайте про великі діаметри в поліестері, поєднуючи їх з шаклами / гачками)
- Різні конфігурації строп (за запитом)
- Невеликі допуски на довжину.
- Більше варіантів для RFID
- Додатковий захист за запитом. Завжди рекомендується використовувати додаткові належні засоби захисту на опорних точках.
- Інші засоби захисту для гострих країв, кутів тощо (PES, PU, PVC, HMPE).

Згідно EN 1492-2: 2000 + A1:2008:

Стропи повинні бути захищені від країв, тертя і стирання як від переданого вантажу, так і від підйомного пристрою. Якщо підкріплення і захист від пошкоджень поставляються як частина стропи, вони повинні бути правильно розміщені. Можливо, вам доведеться доповнити захист додатковим захистом.

Маркування: стропи мають синю етикетку з символом виробника, межею робочого навантаження (WLL), довжиною з маркуванням CE і етикеткою з інструкцією з експлуатації. Етикетки завжди захищені товстим прозорим покриттям з ПВХ.

Матеріал: сердечник і кришка виготовлені з 100% поліестеру високої якості.

Стандарт: EN 1492-2

XXX = EWL. Останні 3 цифри в номері статті визначають ефективну робочу довжину (EWL) в метрах. Наприклад, XXX (020) = 2M
Зверніть увагу, що наведені вище дані є орієнтовними і в результаті поліпшення продукту можуть бути змінені без попереднього повідомлення. Надані дані не відповідають вимогам будь-яких прав.

Матеріал: Ядро і кришка виготовлені з 100% поліестеру високої якості.

Маркування: Згідно зі стандартом, CE-marked

Стандарт: EN 1492-2

Коефіцієнт запасу міцності: 7:1

Код товару	Діаметр мм	Вантажопідйомність ТОН	Колір	Textile Lifting Feature
340101200000291	43	12	Orange	RFID
340101500000291	47	15	Orange	RFID
340102000000291	55	20	Orange	RFID
340102500000291	60	25	Orange	RFID
340103000000291	65	30	Orange	RFID
340104000000291	75	40	Orange	RFID
340106000000291	95	60	Orange	RFID
340107000000291	100	70	Orange	RFID
340108000000291	110	80	Orange	RFID
340108500000291	115	85	Orange	RFID
340109000000291	120	90	Orange	RFID
340110000000291	140	100	Orange	RFID
340112500000291	160	125	Orange	RFID
340115000000291	180	150	Orange	RFID
340117500000291	210	175	Orange	RFID
340118000000291	230	180	Orange	RFID
340120000000291	240	200	Orange	RFID