

Строп для підйому рулонів Lift-tex

Інформація про товар



Вантажопідйомність: від 10 т до 40 т на рулон при підйомі U.
Довжина: від 1 м до 60 м робоча довжина.

Стівідорні, транспортні та металургійні компанії вже знають про значну економію витрат і підвищення ефективності інноваційних стропів EXTREEMA® для підйому рулонів сталі.

- Надзвичайно легка вага (в 8-10 разів легше сталі)
- Надзвичайно гнучкий і м'який, простий у використанні
- Дуже маленький діаметр
- Надзвичайно низьке подовження (менше 1% при WLL)
- Дуже висока стійкість до порізів
- Дуже висока стійкість до стирання
- Дуже хороша стійкість до проколу
- Дуже висока стійкість до ультрафіолетового випромінювання
- D:d = 1: 1
- Хороша хімічна стійкість
- Не вбирає воду
- Менше травм спини і рук, більше продуктивності
- Економія витрат, тривалий термін служби
- Стропи, які можна відремонтувати
- Немає брухту, немає пошкоджень катушки
- Випробувальне навантаження стропа на вимогу (DNV, Lloyds Register та ін.)

Додаткові засоби захисту і рукава можуть бути додані за запитом. Стропи і захист доступні в декількох конфігураціях, зв'яжіться з CERTEX для отримання більш докладної інформації про відповідне рішення.

Завжди точно повідомляйте про умови упаковки та безпеку продукту. Якщо у вас виникнуть будь-які сумніви, зверніться до CERTEX за більш детальними порадами та інструкціями щодо використання відповідного типу стропа та додаткової безпеки!

Перед використанням спіральних стропів LIFT-TEX® обов'язково прочитайте інструкцію з експлуатації!
Для отримання технічної інформації про продукцію та документації, будь ласка, зв'яжіться з нашим відділом продажів.

Матеріал: 100% Dyneema® (HMPE)

Маркування: Згідно зі стандартом, CE-marked

Стандарт: EN 1492-2
except material

Коефіцієнт запасу міцності: 7:1

