

Строп круглопрядний EXTREEMA®

Інформація про товар



На відміну від класичних строп, конструкція канатів EXTREEMA® заснована на технології паралельних волокон, з яких складається ядро.

Ядро строп EXTREEMA® завжди виготовляється з 100% високоефективних волокон, таких як Дунеєма® або HMPE. Таким чином, ці стропа в 15 разів міцніше стали за вагою. Порівняння таких же строп, виготовлених з HMPE / Дунеєма®, зі стропами зі сталевих канатів дає зниження ваги до 80% в порівнянні зі сталевими канатами.

Важливо, щоб при виборі відповідного рукава для вашого стропа враховувалися обставини підйому. Правильний захист захищає матеріал сердечника від пошкоджень на ранній стадії, але додатково забезпечує належний додатковий захист (на опорних точках, Гострих предметах і т.д.).).

Переваги Дунеєма® :

- Стропа легкі і прості в обігу, що робить їх надзвичайно ергономічними при підйомі важких вантажів.
- Розтяжність менше 1%, тому вони підходять для розрахунку висоти підйому.
- Невеликий діаметр завдяки більш міцному матеріалу, ніж звичайні поліефірні стропа.
- D: D до 1: 1 для круглих строп до 150 т, вище D: d=1: 1,5
- Стійкість до хімічних речовин, але при контакті з хімічними речовинами завжди повідомляйте нам про це
- Не вбирає воду, стропа Extreema® плавають на воді
- Більш тривалий життєвий цикл в порівнянні з поліефірними стропами
- Відсутність іржі і корозії, як у сталевих канатів

[... Read more](#)

Матеріал: 100% Dyneema® або HMPE

Маркування: CE-marked

Температурний режим: -50°C до +70°C

Коефіцієнт запасу міцності: 7:1

Строп круглопрядний EXTREEMA®

Technical data

Код товару	Код	Вантажопідйомність тон
34050100XXX0010	EXL/10/XXX	10
34050120XXX0010	EXL/12/XXX	12
34050150XXX0010	EXL/15/XXX	15
34050200XXX0010	EXL/20/XXX	20
34050250XXX0010	EXL/25/XXX	25
34050300XXX0010	EXL/30/XXX	30
34050400XXX0010	EXL/40/XXX	40
34050500XXX0010	EXL/50/XXX	50
34050750XXX0010	EXL/75/XXX	75
34051000XXX0010	EXL/100/XXX	100
34051250XXX0010	EXL/125/XXX	125
34051500XXX0010	EXL/150/XXX	150
34052000XXX0010	EXL/200/XXX	200