



## Élingue ronde LSP LXC

---

### Informations du produit



Les élingues rondes lxc sont faites de multiples fils haute ténacité recouverts d'une gaine sans fin (type 5). Le tout est recouvert d'une gaine double sans couture, en nylon bleu qui inclut un micro film de protection . Une élingue ronde lxc est donc construite à partir d'un fil porteur en HMPE TITAN en lui faisant faire une multitude de tours sur lui-même. Les fils porteurs de charges ne sont jamais en contact avec la charge, elles offrent une plus grande capacité par rapport aux élingues synthétiques conventionnelles ayant un poids et une grandeur similaire

... [En savoir plus](#)

---

**Matériau:** Nylon, HMPE Titan

**Coefficient de sécurité:** 5:1







## Élingue ronde LSP LXC

### Données techniques

	CMU lb
	60 000
	70 000
	70 000
	70 000
	70 000
	70 000
	70 000
	70 000
	70 000
	70 000
	70 000
	85 000
	85 000
	85 000
	85 000
	85 000
	85 000
	85 000
	85 000
	85 000
	85 000
	100 000
	100 000
	100 000
	100 000
	100 000
	100 000
	100 000
	100 000
	100 000
	100 000
	100 000
	125 000
	125 000
	125 000



# Élingue ronde LSP LXC

## Données techniques

CMU lb
125 000
125 000
125 000
125 000
125 000
125 000
150 000
150 000
150 000
150 000
150 000
150 000
150 000
150 000
150 000
150 000
175 000
175 000
175 000
175 000
175 000
175 000
175 000
175 000
175 000
200 000
200 000
200 000
200 000
200 000
200 000
200 000
200 000

