



## Élingue ronde LSP

---

### Informations du produit



Les élingues rondes 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 polyester. Une élingue ronde est donc construite à partir d'un fil porteur de polyester ou de polyéthylène 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](#)

---

**Coefficient de sécurité: 5:1**



## Élingue ronde LSP

### Données techniques

**CMU  
lb**

3 000

3 000

3 000

3 000

3 000

3 000

3 000

4 000

4 000

4 000

4 000

4 000

6 000

6 000

6 000

6 000

6 000

6 000

6 000

9 000

9 000

9 000

9 000

9 000

9 000

9 000

12 000

12 000

12 000

12 000

12 000



## Élingue ronde LSP

### Données techniques

	CMU lb
	14 000
	14 000
	14 000
	17 000
	17 000
	17 000
	17 000
	17 000
	17 000
	23 000
	23 000
	23 000
	23 000
	23 000
	23 000
	23 000
	26 000