



## Élingue ronde LSP L

### Informations du produit



Les élingues rondes L 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 incluant un micro-film protecteur. Une élingue ronde est construite à partir d'un fil porteur de polyester ou de polyéthylène en lui faisant faire une multitude de tours sur lui-même. Puisque les fils porteurs de charges ne sont jamais en contact avec la charge, ils offrent une plus grande capacité par rapport aux élingues synthétiques conventionnelles ayant un poids et une grandeur similaires. [... En savoir plus](#)

**Matériau:** Nylon, polyester or Polyethylene

**Coefficient de sécurité:** 5:1



## Élingue ronde LSP L

### Données techniques

	CMU lb
	32 000
	32 000
	32 000
	32 000
	32 000
	32 000
	32 000
	40 000
	40 000
	40 000
	40 000
	40 000
	40 000
	40 000
	40 000
	54 000
	54 000
	54 000
	54 000
	54 000
	54 000
	54 000
	54 000
	54 000
	68 000
	68 000
	68 000
	68 000
	68 000
	68 000
	68 000
	68 000
	90 000
	90 000
	90 000



## Élingue ronde LSP L

### Données techniques

	CMU lb
	90 000
	90 000
	90 000
	90 000