



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 ou en nylon. 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.

Coefficient de sécurité: 5:1

CMU
lb

3 000

3 000

3 000

3 000

3 000

3 000

3 000

4 000

4 000



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