

# CORDE & FICELLE

## CORDES

### A. POLYPROPYLÈNE

Le polypropylène permet la fabrication d'une corde souple et légère. Il ne moisit pas, résiste à l'huile, à l'eau, à l'essence et à la plupart des produits chimiques. C'est la seule fibre qui est flottante. Torsadée ou tressée, cette corde est le choix économique par excellence pour différents usages.

| No modèle | Description                | Longueur' | Couleur                        | Résistance à la traction min lb | Poids lb | Prix /Chacun |
|-----------|----------------------------|-----------|--------------------------------|---------------------------------|----------|--------------|
| PA822     | Ficelle d'arrimage         | 7000      | Blanc                          | 180                             | 10       |              |
| PF222     | Ficelle d'arrimage         | 5250      | Transparente a/fil bleu tressé | 240                             | 10       |              |
| PA818     | 1/4" jumbo                 | 1300      | Jaune                          | 1120                            | 13       |              |
| PA819     | 3/8" jumbo                 | 630       | Jaune                          | 2120                            | 13       |              |
| PA820     | 1/2" jumbo                 | 335       | Jaune                          | 3650                            | 13       |              |
| PA821     | 5/8" jumbo                 | 200       | Jaune                          | 5450                            | 13       |              |
| PF223     | 3/8" tressé à centre creux | 500       | Rouge                          | 2000                            | 10       |              |



A. PF222



A. PA818



A. PF223



B. PF224

### B. NYLON

Le nylon est reconnu pour son élasticité et ses propriétés d'absorption des chocs. Il offre une bonne résistance à l'abrasion, est à l'épreuve de la moisissure et résiste à l'huile, à l'essence et à la plupart des produits chimiques. Il offre également une bonne résistance aux rayons ultraviolets. Le nylon dure de 4 à 5 fois plus longtemps que les fibres naturelles.

| No modèle | Description                         | Longueur' | Couleur | Résistance à la traction min lb | Poids lb | Prix /Chacun |
|-----------|-------------------------------------|-----------|---------|---------------------------------|----------|--------------|
| PF224     | Nylon 1/2" double tresse            | 300       | Blanc   | 8200                            | 20       |              |
| PA827     | Ligne de mason #18, tresse en nylon | 550       | Blanc   | -                               | 0,5      |              |
| PA825     | 3/16" tressée                       | 250       | Blanc   | 900                             | 2        |              |
| PA826     | 1/4" tressée                        | 250       | Blanc   | 1400                            | 3        |              |



B. PA827



B. PA825

### C. SISAL

Les fibres de sisal proviennent des plantes Agave et Sisalana qui poussent dans certaines régions tropicales. La corde de sisal présente plusieurs caractéristiques analogues à la manille mais n'offre que 80% de sa résistance. Elle est plus économique que la corde de manille et constitue le choix indiqué pour différents usages. Elle est fréquemment utilisée pour attacher.

| No modèle | Description               | Longueur' | Couleur       | Résistance à la traction min lb | Poids lb | Prix /Chacun |
|-----------|---------------------------|-----------|---------------|---------------------------------|----------|--------------|
| PA831     | Ficelle de sisal, 3 brins | 850       | Beige naturel | 300                             | 5        |              |



C. PA831



D. PF226

### D. COTON

Le coton possède une fibre très courte, de couleur naturelle beige. Il s'agit d'une fibre douce, qui est agréable à manier. Elle se noue également très bien.

| No modèle | Description                                       | Longueur' | Couleur       | Résistance à la traction min lb | Poids lb | Prix /Chacun |
|-----------|---|-----------|---------------|---------------------------------|----------|--------------|
| PA828     | Corde à châssis, tresse en coton, écheveau, 3/16" | 100       | Beige naturel | 185                             | 1        |              |
| PA829     | Corde à châssis, tresse en coton, écheveau, 1/4"  | 100       | Beige naturel | 200                             | 1,5      |              |
| PB039     | Ficelle pour boucher, coton, moyen                | 840       | Blanc         | 65                              | 1        |              |
| PF226     | Ficelle à seine #18, polyester/coton torsadé      | 984       | Beige         | -                               | 1        |              |



D. PA828