

CORDES TRESSÉES | NYLON



Corde tressée fabriquée à base des fibres de Polyamide d'haute ténacité. Sa construction de construction neutre empêche la rotation quand il a charge de travail. À cause de son manque de flottabilité, c'est un cordage fréquemment utilisé dans des installations d'amarrage marins. Également, sa grande ténacité et flexibilité font ce cordage idéal pour l'amarrage des bateaux.

Une des caractéristiques de la Polyamide est sa capacité de rétrécissement, augmentant de ce fait la durabilité des noeuds. Pour cette raison, il est particulièrement approprié pour des filets de pêche.

| Diamètre | Poids (100 mt) | Charge rupture |
|----------|----------------|----------------|
| 6 | 2,25 | 760 |
| 8 | 4,00 | 1.390 |
| 10 | 6,20 | 2.130 |
| 12 | 8,90 | 3.040 |
| 14 | 12,20 | 4.180 |
| 16 | 15,80 | 5.380 |
| 18 | 20,00 | 6.880 |
| 20 | 24,50 | 8.450 |
| 22 | 30,00 | 10.400 |
| 24 | 35,50 | 12.300 |
| 26 | 42,00 | 14.500 |
| 28 | 48,50 | 16.200 |
| 30 | 55,50 | 18.300 |
| 32 | 63,00 | 20.600 |
| 34 | 71,40 | 23.200 |
| 36 | 80,00 | 25.700 |
| 38 | 89,30 | 28.200 |
| 40 | 99,00 | 31.000 |
| 42 | 109,0 | 33.800 |
| 44 | 120,0 | 37.000 |
| 45 | 124,8 | 37.800 |
| 48 | 142,0 | 43.000 |
| 50 | 153,5 | 46.300 |
| 52 | 166,0 | 50.000 |
| 55 | 186,2 | 55.000 |
| 56 | 193,0 | 57.000 |
| 60 | 221,0 | 64.500 |

CARACTÉRISTIQUES

- **Matériau:** Polyamide (HT)
- **Construction:** 8, 12, 16 ou 24 torons tressés
- Excellent résistance à l'abrasion
- Sans flottabilité
- Bonne élasticité
- Bonne flexibilité
- Excellent résistance aux UV
- Très dynamique
- Construction neutre

*Les dimensions ne sont établies qu'à but informatif.

