

MYTILICULTURE | CORDES DE LIAGE

NYLON



Cordage fabriqué avec des fibres de Polyamide d'haute ténacité. Une des caractéristiques de la Polyamide est sa capacité de rétrécissement, augmentant de ce fait la durabilité des noeuds. Pour cette raison, c'est spécialement indiqué pour des travaux où les noeuds sont nécessaires.

Diamètre (mm)	Poids (100m)	Charge de 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

CARACTÉRISTIQUES

- **Matériel:** Polyamide (HT)
- **Construction:** 3 ou 4 torons tressés

- Sans flottabilité
- Bonne flexibilité
- Excellent résistance à l'abrasion
- Excellent résistance aux UV
- Bonne élasticité
- Très dynamique
- Excellent stabilité au noeud

On peut offrir le matériel coupé et noué, prêt à être utilisé.

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



POLYESTER



Cordage fabriqué avec des fibres de Polyester. La grande caractéristique de ce matériel est sa grande stabilité au contact de l'eau.

Diamètre (mm)	Poids (100m)
6	2,70
8	4,80
10	7,60
12	11,00
14	14,80
16	19,50
18	24,50
20	30,50

CARACTÉRISTIQUES

- **Matériel:** Polyester
- **Construction:** 3 ou 4 torons tordus

- Sans flottabilité
- Bonne flexibilité
- Excellent résistance à l'abrasion
- Excellent résistance aux UV
- Faible allongement

On peut offrir le matériel coupé et noué, prêt à être utilisé.