



[Fiche technique]

Cordage polyamide Nylon ø 18 mm longueur 20 m

Réf. 692001

Diamètre 18 mm longueur 20 m. 2 boucles cossées épissurées, 3 passes et 1 ligature. 1 mousqueton alpin à vis d'un côté et 1 anneau de 70 x 10 de l'autre coté

Un cordage à trois torons, conforme à la norme EN696, est généralement fabriqué selon une méthode de tressage spécifique pour garantir sa solidité et sa durabilité. Voici comment est typiquement tressé un cordage 3 torons selon cette norme :

1. Préparation des Torons : Les torons sont les brins individuels qui composent le cordage. Pour un cordage 3 torons, trois torons distincts sont préparés, généralement en utilisant des fibres synthétiques ou naturelles. Chaque toron est composé de plusieurs fils plus fins qui sont eux-mêmes tordus ensemble.
2. Torsion des Torons : Chacun des trois torons est torsadé individuellement dans le sens contraire des aiguilles d'une montre (sens S) pour créer une torsion à droite. Cette torsion est réalisée pour augmenter la stabilité du toron et éviter le desserrement des fils.
3. Tressage : Les trois torons torsadés à droite sont ensuite tressés ensemble dans le sens des aiguilles d'une montre (sens Z) pour former le cordage final à trois torons. Le tressage dans le sens inverse de la torsion des torons individuels contribue à maintenir la tension et la solidité du cordage.
4. Finition : Une fois que le tressage est terminé sur toute la longueur du cordage, celui-ci peut être fini par des nœuds ou d'autres dispositifs de fixation pour éviter le désenchevêtrement des torons.

Informations complémentaires

Le polyamide (ou nylon) est une fibre d'origine chimique, à haute ténacité qui ne flotte pas (densité 1,14). Très bonne résistance à la rupture. Mais allongement important si il y a une forte charge. Résistant à l'abrasion.

Point de fusion : 260 °C.

Corde torsadées à 3 torons de type A - EN696.

Caractéristiques techniques

Dimensions	(ØxL) 18 mm x 20 m
Caractéristiques produit	<p>Le polyamide (ou nylon) est une fibre d'origine chimique, à haute ténacité qui ne flotte pas (densité 1,14).</p> <p>Très bonne résistance à la rupture. Mais allongement important si il y a une forte charge.</p> <p>Résistant à l'abrasion.</p> <p>Point de fusion : 260 °C.</p> <p>Corde torsadées à 3 torons de type A - EN696.</p>
Couleur	Blanc
Conforme 10g	Non
Matière	Polymamide 100% haute ténacité
Unité de vente	A l'unité
Poids	200 g le mètre
Charge maximale admissible	6 570 kg
Entretien	<p>Ce matériel doit être stocké dans un endroit sec et aéré à l'abri de la lumière.</p> <p>Le cordage doit être vérifié et éventuellement nettoyé après chaque utilisation.</p> <p>Ce cordage n'est pas un EPI (équipement de protection individuel).</p>
Classification	Non concerne
Partie du corps	
Code SH	560790901080
Référence fabricant (MPN)	CS0201820
Etanche	Non
Accessoires et Consommables	Réf. 692015 - Sac pour cordage