

**- 5%
à partir de
100 m**



CÂBLE TEXTILE DE DÉBARDAGE - DYNALIGHT

Câble tressé en fibres Dyneema. Beaucoup plus léger que le câble acier, il est plus maniable et allège donc la tâche de l'opérateur. Il ne s'allonge pas sous la charge. En cas de rupture accidentelle, la réparation du câble se fait par épissure, ce qui permet d'utiliser le câble sur toute sa longueur. En comparaison avec le câble acier, son enroulement sur le tambour du treuil est meilleur. Le câble textile peut être utilisé pour le treuillage, le tirage, le remorquage et l'élingage. *Pour tout autre diamètre, nous consulter.*

Diamètre	Résistance à la rupture	Poids	Référence	Prix
6 mm	3 500 kg	2 kg/100m	2013.501.06	2,61 €/le mètre
10 mm	10 000 kg	5,2 kg/100m	2013.501.10	5,77 €/le mètre
12 mm	13 000 kg	8 kg/100m	2013.501.12	8,12 €/le mètre
14 mm	18 000 kg	10,5 kg/100m	2013.501.14	10,35 €/le mètre
16 mm	21 500 kg	15 kg/100m	2013.501.16	14,14 €/le mètre

AIGUILLE À ÉPISSER NYLON **NOUVEAU**

Pour câble textile de Ø 14 à 20 mm.



Réf. : **2014.503.00** **28,50 €**

AIGUILLE À ÉPISSER INOX **NOUVEAU**

Tube de 4 aiguilles pour câble textile de Ø 3 à 12 mm.



Réf. : **2014.504.00** **28,50 €**

CHOKER POUR CÂBLE SYNTHÉTIQUE

Doté d'un œil plus gros que ceux pour le câble acier pour lui permettre de mieux coulisser sur le câble synthétique. Pour câble jusqu'à 16 mm de Ø.



Réf. : **2014.501.00** **32,00 €**

CULOT POUR CÂBLE SYNTHÉTIQUE **PRIX EN BAISSÉ**

S'adapte sur le câble synthétique en effectuant une épissure.



Réf. : **2014.502.00** **20,00 €**

DOUILLE DE BLOCAGE POUR CÂBLE SYNTHÉTIQUE **NOUVEAU**

Pour câble Ø 12 à 14 mm	Réf. : 2014.506.1214	16,80 €
Pour câble Ø 16 à 18 mm	Réf. : 2014.506.1618	17,55 €



COSSE RONDE EN ACIER GALVANISÉ POUR CÂBLE SYNTHÉTIQUE **NOUVEAU**

Pour câble Ø 12 à 14 mm	Réf. : 2014.507.1214	13,95 €
Pour câble Ø 16 à 18 mm	Réf. : 2014.507.1618	15,00 €



RACCOURCISSEUR COULISSANT **NOUVEAU**

Conçu pour le câble textile. Pour câble Ø 14 à 16 mm et chaîne Ø 8 mm. Charge de traction maxi : 10 197 t. Poids : 930 g.

Réf. : **2014.505.00** **103,00 €**



CROCHET HOLDRITE COUDÉ MIDJET 9/16"

Type ESCO.
Pour câble de 14 à 19 mm de Ø. Poids : 960 g.



Réf. : 2014.106.02	49,55 €
--------------------	---------

CROCHET HOLDRITE COUDÉ NOUVEAU

Type BARDON.
Pour câble jusqu'à 13 mm de Ø. Poids : 700 g



Réf. : 2014.108.01	23,80 €
--------------------	---------

CULOT

Pour Ø 10 mm	Acier traité	Avec 2 coins	Réf. : 2014.210.AC	17,50 €
Pour Ø 11 mm	Acier traité	Avec 2 coins	Réf. : 2014.211.AC	17,50 €
Pour Ø 12 mm	Acier traité	Avec 2 coins	Réf. : 2014.212.AC	17,50 €
Pour Ø 13-14 mm	Acier fondu	Avec 2 coins	Réf. : 2014.213.AC	12,80 €
Pour Ø 14 mm	Acier traité	Avec 2 coins	Réf. : 2014.214.AC	23,00 €
Coins de rechange en bronze (la paire)			Réf. : 2014.200.00	8,50 €



PRESSE À MANCHONNER

Se compose d'une matrice amovible et d'une tête de frappe. Le manchon talurit est placé sur le chant et pressé à coup de masse. Permet de confectionner soi-même ceil, assemblage de câbles et élingues. Livrée avec une matrice du diamètre de votre choix.

Presse à manchonner	Réf. : 2014.151.00	299,00 €
Matrice supplémentaire	Réf. : 2014.151.M	130,00 €



MANCHON TALURIT PRIX EN BAISSÉ

Pour Ø 6 mm	Réf. : 2014.152.06	0,40 €
Pour Ø 8 mm	Réf. : 2014.152.08	0,63 €
Pour Ø 10 mm	Réf. : 2014.152.10	0,95 €
Pour Ø 11 mm	Réf. : 2014.152.11	1,10 €
Pour Ø 12 mm	Réf. : 2014.152.12	1,25 €
Pour Ø 13 mm	Réf. : 2014.152.13	1,58 €
Pour Ø 14 mm	Réf. : 2014.152.14	1,80 €
Pour Ø 16 mm	Réf. : 2014.152.16	2,05 €



SERRE-CÂBLE

Semelle en acier forgé, entièrement galvanisé à chaud.
Respecter le nombre de serre-câbles donnée par le tableau ci-dessous pour effectuer un bon montage.
La distance entre deux serre-câbles doit être de 6 à 8 fois le diamètre du câble. Pour une utilisation correcte, il est recommandé de placer le brin qui travaille sur la semelle, le brin mort sur l'étrier. La perte de résistance due à cette attache par rapport à la charge de rupture effective du câble est d'environ 15 à 20 %.

Pour Ø 4 et 5 mm	Nombre mini : 2	Réf. : 2014.161.0405	0,30 €
Pour Ø 6 et 7 mm	Nombre mini : 2	Réf. : 2014.161.0607	0,36 €
Pour Ø 8 mm	Nombre mini : 2	Réf. : 2014.161.08	0,42 €
Pour Ø 9 et 10 mm	Nombre mini : 2	Réf. : 2014.161.0910	0,48 €
Pour Ø 11 mm	Nombre mini : 2	Réf. : 2014.161.11	0,52 €
Pour Ø 12 et 13 mm	Nombre mini : 3	Réf. : 2014.161.1213	0,56 €
Pour Ø 14 et 15 mm	Nombre mini : 3	Réf. : 2014.161.1415	0,94 €
Pour Ø 16 mm	Nombre mini : 3	Réf. : 2014.161.16	1,04 €

