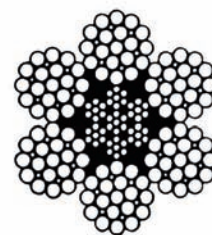


CÂBLE ACIER STANDARD DE DÉBARDAGE

Câble de 6 torons de 25 fils ou 26 fils. Composition : acier clair graissé. Construction : âme métallique, croisé à droite, préformé. *Pour tout autre diamètre, nous consulter.*



Port répercuté au coût réel, nous consulter.

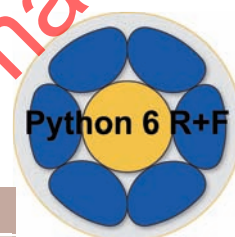
Diamètre	Composition	Rupture minimale	Poids	Référence	Prix
10 mm	6 torons de 25 fils	6 424 kg	40 kg/100 m	2013.101.10	1,80 €/mètre
11 mm	6 torons de 25 fils	7 770 kg	48,40 kg/100 m	2013.101.11	2,11 €/mètre
12 mm	6 torons de 25 fils	9 248 kg	57,60 kg/100 m	2013.101.12	2,37 €/mètre
13 mm	6 torons de 26 fils	10 808 kg	67,60 kg/100 m	2013.101.13	2,50 €/mètre
14 mm	6 torons de 26 fils	12 644 kg	78,40 kg/100 m	2013.101.14	2,72 €/mètre

CÂBLE ACIER PYTHON DE DÉBARDAGE

Câble renforcé offrant une meilleure résistance. *Pour tout autre diamètre, nous consulter.*



Port répercuté au coût réel, nous consulter.



Diamètre	Rupture minimale	Poids	Référence	Prix
11 mm	11 967 kg	65,50 kg/100 m	2013.102.11	4,30 €/mètre
12 mm	13 695 kg	76,40 kg/100 m	2013.102.12	4,58 €/mètre
13 mm	16 097 kg	88,10 kg/100 m	2013.102.13	4,89 €/mètre
14 mm	18 383 kg	101 kg/100 m	2013.102.14	5,41 €/mètre

COUPE-CÂBLES ACIER - N°C16

Poignées aluminium. Coupe nette et précise sans écrasement grâce au système de coupe en triangle. **La coupe du câble doit se faire toron par toron.**

Longueur : 590 mm. Ø de coupe : 16 mm. Poids : 2,3 kg.

Pour l'entretien de la tête de coupe, voir page 12. Pour les pièces détachées, nous consulter.



Réf. : 2014.016.00 214,60 €

COUPE-CÂBLES ACIER - N°C112 NOUVEAU

Dispose du système de démultiplication qui accroît considérablement la force de coupe en plus des propriétés du coupe-câble C16. La coupe du câble doit se faire toron par toron.

Longueur : 730 mm. Ø de coupe : 12,7 mm. Poids : 3,6 kg.

Pour l'entretien de la tête de coupe, voir page 12. Pour les pièces détachées, nous consulter.



Réf. : 2014.112.00 385,25 €

Prix non à jour. Nous consulter avant commande.