

FIL INOX LINUS®

Le palissage est un investissement et il doit être raisonné.

**L'évolution du marché, de la mécanisation,
vous oblige à faire des gains de productivité.**

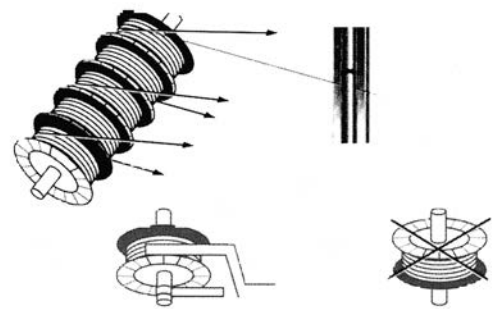
Le fil INOX LINUS® en acier inoxydable 1.4301 (mini 17,5 % de chrome et mini 8 % de nickel) conforme à la norme EN10088-3 de septembre 2005, est inaltérable dans la masse. Ce fil a une résistance à la corrosion exceptionnelle et ne se détend pas, il garde donc toutes ses caractéristiques tout au long de sa durée de vie.

Le fil INOX LINUS® est caractérisé également par :

- Un allongement de 3 % maximum et une charge de rupture de 1350 N/mm². En conséquence, on retend les fils moins souvent donc on minimise les coûts d'entretien.
- Un conditionnement trancanné rangé sur bobines métalliques et écologiques qui facilite le déroulage manuel ou mécanique.
- Une manipulation aisée :
Exemple : 5 bobines de Ø 1,4 = 5500 m soit 68 kg équivalent à 150 kg de Galva C classique.
- Une surface qui reste lisse dans le temps ce qui évite les blessures sur jeunes pousses.

CONSEIL D'UTILISATION

Toujours maintenir le fil en tension



Diamètre LINUS	Longueur bobine	Poids	Equivalent galva
1,20 mm	1 500 m	13,350 kg	J14 (2,2 mm)
1,40 mm	1 100 m	13,300 kg	J15 (2,4 mm)
1,60 mm	800 m	12,650 kg	J16/17 (2,7/3 mm)
2,00 mm	600 m	14,850 kg	J18/19 (3,4/3,9 mm)

LINUS propose également :

Le fil pour cordons, pare-grêle, ... :

- diamètre 3 mm écroui en couronnes de 35 kg-630 m.
- diamètre 2,5 mm écroui en couronnes de 25 kg-650 m.

Le fil de culée :

- diamètre 3 mm adouci en couronnes de 15 kg-270 m.
Fils spécialement conçu pour l'ancrage.

Avantages : ne rouille pas

ne s'allonge pas

facile à travailler grâce au recuit.

**Pour une ligature qui ne glisse pas,
respectez le schéma ci-contre.**



Wieland

Wieland SAS Siège social
PA Pariest 1 rue Léon Jouhaux
Croissy-Beaubourg
77435 Marne-la-Vallée Cedex 02
Tél 01 60 95 15 29 / 04 72 19 21 53

Agence Sud Ouest
16120 Angeac
Tél 05 45 97 30 81 - Fax 05 45 97 35 18

www.linus-france.com

Votre Distributeur