

L'investissement durable pour une maîtrise optimale de vos fils de palissage.

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, 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[®] se caractérise par :

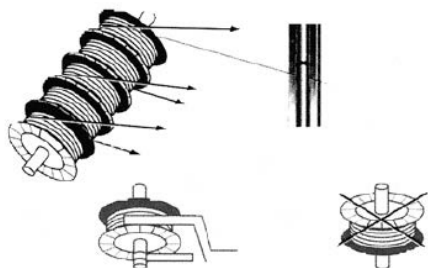
- Un allongement de 3% maximum et une charge de rupture de 1350 N/mm². En conséquence, on retend moins souvent les fils donc on réduit les coûts d'entretien.
- Un conditionnement trancanné rangé sur bobines métalliques et écologiques qui facilite le déroulage manuel ou mécanique.
- Un rapport poids m/kg avantageux :
Exemple : 5 bobines de Ø 1,4 = 5500 m soit 68 kg équivalent à 200 kg de fil galvanisé.



Diamètre	Longueur bobine	Poids	Equivalent fil galvanisé
1,2 mm	1 500 m	13,35 kg	J14 (2,2 mm)
1,4 mm	1 100 m	13,30 kg	J15 (2,4 mm)
1,6 mm	800 m	12,65 kg	J16/17 (2,7/3 mm)
2,00 mm	600 m	14,85 kg	J18/19 (3,4/3,9 mm)
2,50 mm	650 m	25,00 kg	Palissage cordon ou spécifique
3,00 mm	630 m	35,00 kg	Palissage cordon ou spécifique
3,00 mm recuit	270 m	15,00 kg	Spécial « amarrage »

Conseils d'utilisation

- Pour l'installation, toujours maintenir le fil en tension :



- Pour l'amarrage ou la réparation, respectez la ligature ci-dessous



Wieland France SAS - 65 Avenue d'Ecosse - 16200 Jarnac / Tél. +33(0)5 45 35 53 99

Tous nos produits sur www.wieland-france.com