



Le Fil à vigne en acier inoxydable



Le Fil à vigne en acier inoxydable

Le premier pas indispensable pour vos cultures bio !

Les aciers inoxydables sont garantis 100% contact alimentaire *, leur utilisation est obligatoire dans l'industrie alimentaire et donc dans vos verres pour déguster un bon vin bio

Le fil à vigne « Austinox » est un fil en acier inoxydable au Chrome - Nickel, typiquement 18% Cr - 8 % Ni.

les fils « Austinox » ne sont pas des fils d'aciers revêtus (comme les fils galvanisés), ils sont « inoxydables dans la masse » et offrent ainsi une résistance à la corrosion beaucoup plus étendue, pérenne et saine

Le palissage est un investissement intéressant à long terme, et est en adéquation avec l'évolution du marché vous oblige à faire des gains de productivité

Les Fils de palissage « Austinox » (1,2, 1.4, 1.6, 2 et 2,4 mm) sont caractérisés par :

Un allongement de 3% maximum et une charge de rupture élevée de l'ordre de 135 Kg/mm².
En conséquence on retend moins souvent les fils donc on minimise les coûts d'entretien



Ø mm	Poids bobine	Longueur Bobine	Résistance N/mm ²	Charge totale En kg
1.20	13.35 kg	1500 m	1350-1500	150 - 160
1.40	13.30 kg	1100 m	1350-1500	210 - 230
1.60	12.65 kg	800 m	1350-1500	270 - 300
2.00	14.85 kg	600 m	1350-1500	420 - 470
2.40	14.20 kg	400 m	1350-1500	600 - 800



Les Fils de culée (3.0mm), utilisés en tête de rangées de vigne pour l'amarrage, l'ancrage et pour faire des torsades.



Ce fil adouci par recuit a une résistance de l'ordre de 75 kg/mm², possède une très bonne malléabilité et est aussi moins lourd, (Un fil de 3mm remplace un fil galvanisé de plus gros diamètre).



Ø mm	Poids botte	Longueur Botte	Résistance N/mm ²	Charge totale En kg
3.00	20 kg	365 m	650 - 750	500 - 570
3.00	25 kg	450 m	650 - 750	500 - 570

* Fil en acier inoxydable destiné au contact alimentaire, conformément aux exigences Européennes de la directive 1935/2004/CE, norme NFA 36-71

Contact : Annick Christmann GSM : +33 621.60.74.61 / fixe : +33 450.3370.10 Mail : wire@sadevinox.com