

# INOFIL® 304 Fil à vigne en acier inoxydable 18% chrome - 8% Nickel.

## ● Fil inox de palissage



Diamètre fil	Poids bobine	Longueur bobine	Résistance N/mm <sup>2</sup>	Charge rupture
<b>1.2 mm</b>	13.35 Kg	1500 m	1350 - 1500	155 - 175 Kg
<b>1.4 mm</b>	13.35 Kg	1100 m	1350 - 1500	210 - 230 Kg
<b>1.6 mm</b>	12,65 Kg	800 m	1350 - 1500	280 - 305 Kg
<b>2.0 mm</b>	14.95 Kg	600 m	1350 - 1500	430 - 480 Kg
<b>3.0 mm</b>	35.00 Kg	624 m	1350 - 1500	970 - 1080 Kg

### Argument pour fil de palissage :

- Confort d'utilisation moins lourd à manipuler.
- Ne s'allonge pas (3% maxi).
- Ne rouille pas.



Composition chimique : %						
C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni
0.037	0.34	1.18	0.035	0.0015	18.36	8.12

## ● Fil inox adouci pour fil de culée (amarre)

	Diamètre fil	Poids bobine	Longueur bobine	Résistance N/mm <sup>2</sup>	Charge rupture
<b>NOUVEAU VIGNE BASSE</b>	<b>2.5 mm</b>	5 Kg	129 m	650 - 800	360 Kg
<b>SPECIAL VIGNE HAUTE</b>	<b>3.0 mm</b>	15,40 Kg	270 m	650 - 800	520 Kg

### Argument pour fil de culée :

- Ne s'allonge pas.
- Facile à travailler.
- Ne rouille pas.
- Particulièrement adapté au fil de culée.



Composition chimique : %						
C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni
0.06	0.48	1.33	0.03	0.005	18.67	8.08