

**EGAPERFIL**

*perfil*

*Pasión técnica*



**PIQUET TUBE**

L'origine de la gamm

# PIQUET TUBE

## L'origine de la gamm



### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES:

Sur demande, toutes sortes de présentations peuvent être faites, forant aux distances requises. De même, un marquage est fait pour indiquer la profondeur d'enfoncer.

On conseille d'enfoncer le piquet 1/3 ou 1/4 de la longueur selon le type d'installation et de terrain.

La distance entre les postes variera entre 4 et 6 mètres en fonction des caractéristiques de chaque exploitation.

### DESCRIPTION

Ces types de piquets sont utilisés comme piquet de tête (diam. 40 esp.: 1,50 mm.) ou comme pique intermédiaire (diam. 32 esp.: 1,50 mm.). Il présente un format fermé avec une résistance mécanique parfaite pour des vignobles de production moyenne, une végétation considérable et une climatologie très changeante (vents violents dans toutes les directions). Particulièrement recommandé pour les terrains durs, rocailloux et très humides. Élasticité et torsion idéale pour des hauteurs ne dépassant pas 2,00 m.

### LA QUALITÉ

**TYPE D'ACIER ET REVÊTEMENT:** Acier DX51D, galvanisé à chaud, conformément à la norme EN-10346: 2015

**ÉPAISSEUR:** 1,50 mm.

**LONGUEURS STANDARD (MM.):** 2250 et 2000.

Sur demande, la longueur souhaitée peut être fabriquée.

### LA COUPE TRANSVERSALE

<b>Diam. (largeur) mm.</b>	40
<b>Diam. (hauteur) mm.</b>	32
<b>Poid par mètre (kg/ml):</b>	
diam.: 40 mm. e= 1,5 mm.	1,480
diam.: 32 mm. e= 1,5 mm.	1,180
<b>Tolérance de longueur (+/- mm.):</b>	3,000
<b>Tolérance au développement (+/- mm.):</b>	1,000
<b>Inertie:</b>	
I1 = I2 (extremo) mm <sup>4</sup> :	67.300
I1 = I2 (intermedio) mm <sup>4</sup> :	33.500

### PRÉSENTATION ET EMBALLAGE

**Type de encoche:** Les perforations sont faites pour accueillir une épingle.

**Quantité du encoche selon la longueur**

Longueurs (m.)	Unités
2000	3
2250	4
<b>Unités par ballot:</b>	100 uts.
<b>Unités par camion complet</b>	

Longueurs (m.)	Unité
2000	10500
2250	7400