FICHE TECHNIQUE F14.08

1/2 FAYNOT

Systèmes de Palissages de vignes

<u>Demandeur</u>: FAYNOT INDUSTRIE SA 1 rue Emile Faynot 08800 THILAY - FRANCE <u>Usine de production</u>:

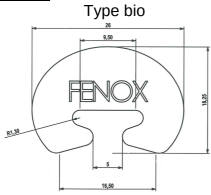
FAYNOT Usine N°2

Produit entièrement fabriqué en France « made in France »

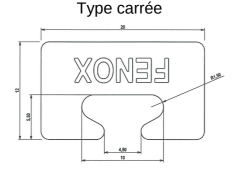
Désignation du produit :

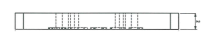
ATTACHE ALUMINIUM FENOX RECUPERABLE

Schéma coté:









Références produits:

Désignation	Réf.	Poids	Cond.
Attache Alu carrée	2014-044	1.05	500
Attache Alu ronde mod.Bio	2520-044	1.08	500

Composition Matière et fabrication:

Pièces découpées à partir d'une bande Aluminium 3003.

Domaines d'application:

Travaux de palissages de vigne, attache de fils releveurs. Diamètre des fils 2.8mm maximum. ATTACHES REUTILISABLE CHAQUE SAISON.

Marquage sur conditionnement:

Marquage du sac : « FENOX, gamme palissage » Etiquette sur sac:

- Désignation article
- Référence article
- Code Barre Gencode EAN 13
- Numéro de lot
- Quantité (sac de 10 000 pièces)

Etiquette sur sachet :

- Désignation article
- Référence article
- Code Barre Gencode EAN 13
- Quantité
- « les attaches doivent-être installées tous les mètres »
- Marquage sur pièces : "FENOX"

Emballage:

Sachet de 500 pièces dans sac polypropylène recyclables de 10 000 pièces.

Contrôle qualité:

- Control de la Matière première
- Vérification visuel des pièces

Marques et modèles déposées :

« FENOX » est une marque déposée de la société Faynot Industrie.

La forme de l'attache type bio bénéficie d'un dépôt de modèle de la société Faynot Industrie.

Nom	et	a	ua	lité	:
	•	-	~~		•

Visa et cachet:

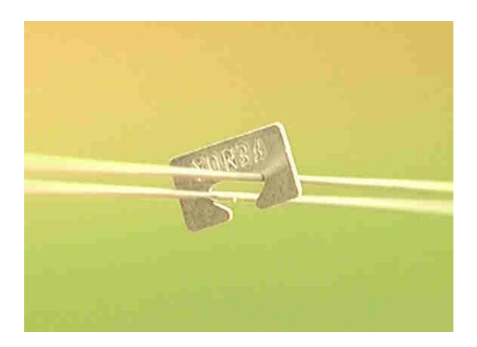
Date:

Systèmes de Palissages de vignes

Photos produits:







Recommandation de mise en œuvre :

La distance entre deux attaches doit être réglée en fonction de la tension des fils du palissage. Cette tension est variable suivant les exploitations. Nous recommandons pour l'installation d'espacer les attaches bois d'un mètre, et de ne pas rapprocher celles-ci à moins de 50cm des piquets.

Toute utilisation différente de celle de relier deux fils releveurs d'un palissage de vigne est sous la responsabilité de l'utilisateur.

Vidéo de mise en œuvre:

http://www.faynot.com/videos/video.php?vid=0JAmxkVO--E