

Vos vignes méritent le meilleur support possible

Fil à vigne **Bezinal®**

Avantages

- 1 Fil robuste avec une charge de rupture élevée
- 2 Résistance supérieure à la corrosion
- 3 Installation facile et moins de remise en tension

Pourquoi choisir Bekaert?

Solutions avancées de fil d'acier et de revêtement

Bekaert est un acteur mondial et un leader technologique dans le domaine du tréfilage et des revêtements des fils d'acier. Nous produisons du fil d'acier depuis plus de 130 ans, répondant aux besoins d'un large éventail d'industries.

Flexibilité et livraison rapide

La livraison de nos produits standards se fait sous cinq jours ouvrables. Nous pouvons ainsi répondre rapidement à vos besoins d'approvisionnement. Les fils à vigne Bekaert sont disponibles dans une large gamme de diamètres, de revêtements et de résistances à la traction pour répondre à vos besoins spécifiques en matière de culture.

Augmentation de la durée de vie de votre palissage

Grâce à sa qualité supérieure et à sa performance, le fil à vigne Bezinal® prolonge la durée de vie de votre palissage. Ce fil solide mais flexible fournit une combinaison idéale, avec une charge de rupture élevée et une très bonne maniabilité qui facilitera vos installations.



Plus de mètres par bobine et moins de remises en tension

La résistance à la traction élevée du fil Bezinal® vous permet de réduire le diamètre du fil tout en maintenant la même charge de rupture. De cette manière avec le même poids, le fil Bezinal® fournit entre 40% et 120% de plus de mètres par bobine que le fil galvanisé riche. De plus, l'allongement minimal du fil (4-5%) réduit les activités de remise en tension; ce qui vous permet de gagner du temps et des coûts opérationnels.

Optimiser la résistance à la corrosion

Le revêtement unique zinc-aluminium Bezinal® offre une résistance supérieure à la corrosion atmosphérique et aux produits chimiques. Les tests aux brouillards salins prouvent que le fil Bezinal® a une durée de vie 4 à 8 fois supérieure au fil galvanisé riche et deux fois supérieure au fil revêtu de zinc-aluminium standard. De plus, sa surface lisse et homogène empêche les fissures, en veillant à ce que la protection contre la corrosion reste optimale en cas de torsion ou de flexion extrêmes.

Découvrez notre gamme:

| | Performance du revêtement | Résistance à la traction N/mm ² |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Le fil à vigne Bezinal® Plus - Le meilleur rapport qualité / prix sur le marché | 4 fois plus résistant à la corrosion que la galvanisation riche | 700/900 |
| Le fil à vigne Bezinal® Pro - Idéal pour les environnements les plus agressifs | 8 fois plus résistant à la corrosion que la galvanisation riche | 700/900 |
| Le fil à vigne Bezinal® Super - Performance mécanique exceptionnelle | 4 fois plus résistant à la corrosion que la galvanisation riche | 1100/1300 |
| Le fil à vigne Bezinal® Select - La plus grande qualité pour vos vignobles | 8 fois plus résistant à la corrosion que la galvanisation riche | 1100/1300 |

Contactez-nous pour discuter des paramètres techniques dans le détail.

Fils de vignoble Bezinal® vs. fils galvanisés riches

| FIL GALVANISÉ RICHE | | | BEZINAL PLUS TS 700/900 N/mm ² | | | BEZINAL PRO TS 700/900 N/mm ² | | | BEZINAL SUPER TS 1100/1300 N/mm ² | | | BEZINAL SELECT TS 1100/1300 N/mm ² | | |
|---------------------|------|----------------------|----------------------------------------------|----|----------------------|---------------------------------------------|----|----------------------|-------------------------------------------------|-----|----------------------|--------------------------------------------------|------|----------------------|
| JDP | mm | Charge de rupture kg | JDP | mm | Charge de rupture kg | JDP | mm | Charge de rupture kg | JDP | mm | Charge de rupture kg | JDP | mm | Charge de rupture kg |
| 14 | 2,20 | 180 | > | 12 | 1,80 | 205 | > | 12 | 1,80 | 205 | > | | | |
| 15 | 2,50 | 235 | > | 13 | 2,00 | 250 | > | 13 | 2,00 | 250 | > | 11 | 1,60 | 240 |
| 16 | 2,70 | 275 | > | 14 | 2,20 | 305 | > | 14 | 2,20 | 305 | > | 12 | 1,80 | 300 |
| 17 | 3,00 | 340 | > | 15 | 2,50 | 395 | > | 15 | 2,50 | 395 | > | 13 | 2,00 | 380 |
| 18 | 3,50 | 460 | > | 16 | 2,80 | 495 | > | 16 | 2,80 | 495 | > | 14 | 2,20 | 460 |
| 19 | 4,00 | 600 | > | 17 | 3,00 | 560 | > | 17 | 3,00 | 560 | > | 15 | 2,50 | 590 |
| 20 | 5,00 | 930 | > | | | | > | | | | > | 17 | 3,00 | 850 |

Tous les diamètres dans le tableau sont à titre de comparaison.

Pour voir notre gamme complète de diamètres, veuillez contacter votre interlocuteur local.

Emballage disponible:

Bobines de 25 kg - lot de 20 bobines



Plus
d'information

bekaert.com/vineyard-wire

NV Bekaert SA
Bekaertstraat 2
B-8550 Zwevegem

M: info.agri@bekaert.com

Modifications réservés. Tous les détails décrivent nos produits sous la forme générale uniquement. Pour commander et concevoir, utiliser uniquement des spécifications et des documents officiels. Sauf indication contraire, toutes les marques mentionnées dans cette brochure sont des marques déposées de NV Bekaert SA ou de ses filiales.

Editeur responsable: NV Bekaert SA - 06 2021