

Le fil à vigne

Avantages

- 1 Fil robuste avec une charge de rupture élevée
- 2 Résistance supérieure à la corrosion
- 3 Entretien réduit pour une remise sous tension
- 4 Excellente maniabilité pour faciliter votre installation

Augmentez la durée de vie de votre palissage en vous appuyant sur la qualité supérieure et les performances des fils à vigne Bezinal®. Grâce à une résistance à la traction élevée, vous pouvez réduire le diamètre du fil tout en maintenant la même charge de rupture. En effet, le fil à vigne Bezinal® vous offre 40 % à 120 % de mètres supplémentaires par bobine par rapport à un fil galvanisé riche.

Vous gagnerez du temps et diminuerez vos coûts grâce à une élongation réduite (4 à 5 %), qui limitera les activités de remise en tension dans vos vignes.

Les fils à vigne Bezinal® sont pourvus d'une combinaison idéale, à savoir une charge de rupture élevée et une excellente flexibilité. Nos fils sont donc robustes tout en restant maniables pour faciliter votre installation.



Revêtement Bezinal®2000: la solution anti-corrosion

Tous nos fils sont dotés du revêtement avancé Bezinal®2000. Cet alliage zinc-aluminium exclusif fournit une résistance supérieure à la corrosion atmosphérique et aux produits chimiques. Le test au brouillard salin a démontré que les fils Bezinal® durent quatre à huit fois plus longtemps que les fils galvanisés riches, et deux fois plus que les fils zinc-aluminium standard.

La surface lisse et homogène évite la formation de fissures et garantit que la protection contre la corrosion reste intacte, même après une torsion et une flexion extrêmes.

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 du revêtement des fils d'acier. Nous produisons du fil d'acier et des solutions techniques depuis plus de 130 ans, répondant aux besoins d'un vaste éventail d'industries.

Flexibilité et livraison rapide

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

Le fil à vigne Bezinal® Plus – le meilleur rapport qualité/prix du marché
Résistance à la corrosion quatre fois plus élevée que les fils galvanisés riches

Dia	Revêtement	Résistance à la traction N/mm ²	Élongation %	Charge de rupture kg	Longueur par anneau m	Composition standard
1,60 mm	Bezinal® 2000	700/900	5	160	±1575	20 x Bobines de 25 kg
1,80 mm				205	±1250	
2,00 mm				250	±1000	
2,20 mm				305	±825	
2,50 mm				395	±650	
2,80 mm*				495	±520	
3,10 mm*				600	±435	

Produits standard en stock: livraison en cinq jours ouvrables.

*Diamètres non-standard disponibles sur demande.

Caractéristiques correspondantes fils à vigne Bezinal par rapport à fils galvanisés riches

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	11	1,60	240
16	2,70	275	14	2,20	305	14	2,20	305	12	1,80	300	12	1,80	300
17	3,00	340	15	2,50	395	15	2,50	395	13	2,00*	380	13	2,00*	380
18	3,50	460	16	2,80*	495	16	2,80*	495	14	2,20*	460	14	2,20	460
19	4,00	600	17	3,10*	600	17	3,10*	600	15	2,50	590	15	2,50	590
20	5,00	930							17	3,10*	905	17	3,10*	905

*Diamètres non-standard disponibles sur demande.

Emballage disponible:

Bobines de 25 kg: lot de 20 bobines



Contact us

More
Information?

Des entreprises de

MEISER



Tel.: +33 (0) 3 88 94 68 88

e-mail: info@profilalsace.com

e-mail: artos.france@artos-meiser.com

Modifications reserved

All details describe our products in general form only. For ordering and design only use official specifications and documents. Unless otherwise indicated, all trademarks mentioned in this brochure are registered trademarks of NV Bekaert SA or its subsidiaries. ©Bekaert 2019

Responsible editor:
Giovanna Previtali - 10 2019