

Bene fi



Starker
Draht mit
hoher
Bruchlast



Überragende Korrosionsbeständigkeit



Einfache Installation und weniger Nachspannbedarf

Warum fällt Ihre Wahl auf Bekaert?

Erhöhte Spalier-Lebensdauer

Dank seiner überlegenen Qualität und Leistung verlängert Bezinal® Weinbergdraht die Lebensdauer Ihres Weinbergs. Dieser hochfeste und doch flexible Draht bietet die optimale Kombination von hoher Bruchlast und exzellenter Geschmeidigkeit, um Ihre Installation zu erleichtern.



Mehr Meter pro Spule und weniger Nachspannen

Die hohe Zugfestigkeit von Bezinal®-Draht erlaubt, den Drahtdurchmesser zu reduzieren, während Sie die gleiche Bruchlast aufrechterhalten. Auf diese Weise liefert der Bezinal®-Draht mit dem gleichen Gewicht zwischen 40% und 120% mehr Meter pro Spule als dick-verzinkter Draht. Darüber hinaus verringert die minimale Dehnung des Drahtes (4-5%) die Notwendigkeit, permanent nach zu spannen und somit sparen Sie Zeit und Betriebskosten.

Exzellente Korrosionsbeständigkeit

Die einzigartige Zink-Aluminium-Beschichtung von Bezinal® bietet eine überlegene Beständigkeit gegen atmosphärische Korrosion und Chemikalien. Salzspray-Tests beweisen, dass Bezinal-Draht eine 4-8 fach höhere Korrosionsbeständigkeit aufweist als dickverzinkter Draht und doppelt solange hält wie eine Standard Bezinal Beschichtung. Darüber hinaus verhindert seine glatte, homogene Oberfläche Risse, um optimalen Korrosionsschutz trotz extremer Verdrehung und Biegung zu gewähren.

Fortgeschrittene Stahldraht- und Beschichtungslösungen

Bekaert ist ein Weltmarkt- und
Technologieführer
in Stahldrahtransformations- und
Beschichtungstechnologien.Wir produzieren
seit über 130 Jahren Stahldrahtlösungen
und erfüllen die Bedürfnisse einer breiten
Palette von Branchen.

Flexibilität und schnelle Lieferung

Die Lieferung unserer Standardprodukte dauert nur fünf Arbeitstage. Auf diese Weise können wir die Lieferbedürfnisse Ihrer Weinberge schnell erfüllen.
Bekaert-Weinberg-Drähte sind in verschiedenen Durchmesser,
Beschichtungen und Zugfestigkeiten erhältlich, um Ihre spezifischen Anbaubedürfnisse zu erfüllen.

Entdecken Sie unser Sortiment:

	Beschichtungsleistung	Zugfestigkeit N/mm²		
Bezinal® Weinbergdraht Plus - das beste Preis-Leistungs-Verhältnis auf dem Markt	4-fach höhere Korrosionsbeständigkeit als stark verzinkt	700/900		
Bezinal® Weinbergdraht Pro - Ideal für die aggressivsten Umgebungen	8-fach höhere Korrosionsbeständigkeit als stark verzinkt	700/900		
Bezinal® Weinbergdraht Super - Hervorragende mechanische Leistung	4-fach höhere Korrosionsbeständigkeit als stark verzinkt	1100/1300		
Bezinal® Weinbergdraht Select - Die höchste Qualität für Ihre Weinberge	8-fach höhere Korrosionsbeständigkeit als stark verzinkt	1100/1300		

Kontaktieren Sie uns, um alle technischen Eigenschaften im Detail zu diskutieren.

Bezinal®-Weinbergdrähte im Vergleich zu stark verzinkten Weinbergdrähten

STARK VERZINKT				BEZINAL PLUS TS 700/900 N/mm²			BEZINAL PRO TS 700/900 N/mm²					BEZINAL SUPER TS 1100/1300 N/mm²				BEZINAL SELECT TS 1100/1300 N/mm²		
Durch messer mm	BL kg	Länge M.		Durch messer mm	BL kg	Länge M.		Durch messer mm	BL kg	Länge M.		Durch messer mm	BL kg	Länge M.		Durch messer mm	BL kg	Länge M.
2.20	180	±825	>	1.80	205	±1250	>	1.80	205	±1250	>				>			
2.50	235	±650	>	2.00	250	±1000	>	2.00	250	±1000	>	1.60	240	±1580	>	1.60	240	±1580
2.70	275	±555	>	2.20	305	±825	>	2.20	305	±825	>	1.80	300	±1250	>	1.80	300	±1250
3.00	340	±450	>	2.50	395	±650	>	2.50	395	±650	>	2.00	380	±1000	>	2.00	380	±1000
3.50	460	±330	>	2.80	495	±520	>	2.80	495	±520	>	2.20	460	±825	>	2.20	460	±825
4.00	600	±250	>	3.00	560	±420	>	3.00	560	±420	>	2.50	590	±650	>	2.50	590	±650

Alle Durchmesser in der Tabelle dienen zum Vergleich. Für Informationen zu unserem gesamten Durchmesser-Bereich wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen Ansprechpartner.

BL = Bruch Last (kg)

Länge = nutzbare Drahtlänge (Meter) auf einer 25kg-Spule

Verfügbare Verpackung:

25kg Ringe - Bündel von 20 Spulen, leicht zu handhaben bei manueller Installation





NV Bekaert SA

Bekaertstraat 2

B-8550 Zwevege

