

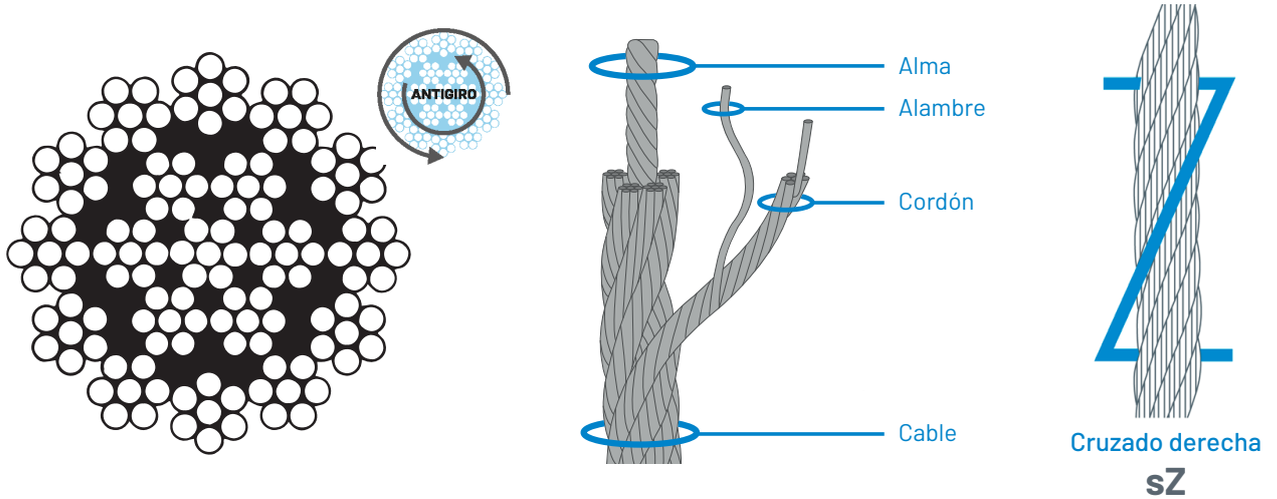
Le câble en acier galvanisé pour d'accastillage 19 x 7 + 0 (anti-gyro) est un élément mécanique fabriqué pour maintenir un équilibre entre la dureté, la résistance, l'abrasion, l'écrasement, la fatigue et la corrosion. Le câble en acier est en développement constant dans la technologie de sa fabrication. Ses principales caractéristiques sont les fils qui le composent, la manière dont ils sont agencés, dont les brins se forment et dont ils s'enroulent autour de l'âme. Grâce à leur résistance, leur solidité, leur durabilité, leur épaisseur et leur flexibilité, les câbles en acier sont utilisés dans d'innombrables applications et emplacements. Le câble en acier UNIQ se distingue par sa fiabilité, sa sécurité et ses hautes performances.

Certification UNE-EN 12385-4.

## Présentation: Bobine

Dimension Ø Nominale	Référence	Longueur m	Charge minimale de rupture 1960 N/mm <sup>2</sup>	Poids kg/100 m	Format de présentation	Format bobine	
						Ø Intérieur mm	Ø Extérieur mm
4	09206311	15	10,30	6,20	Bobine plastique	50	200
4	09206322	25	10,30	6,20	Bobine plastique	50	200
4	09206333	50	10,30	6,20	Bobine plastique	27	200
4	09206344	100	10,30	6,20	Bobine plastique	27	200
5	09206416	15	16,10	9,60	Bobine plastique	50	200
5	09206427	25	16,10	9,60	Bobine plastique	27	200
5	09206438	50	16,10	9,60	Bobine plastique	50	200
5	09206449	100	16,10	9,60	Bobine plastique	27	200
6	09206511	15	23,10	13,93	Bobine plastique	50	200
6	09206522	25	23,10	13,93	Bobine plastique	27	200
6	09206533	50	23,10	13,93	Bobine plastique	50	200
6	09206544	100	23,10	13,93	Bobine bois	48	250

**AME:** Métallique  
**CÂBLE:** Croisé anti-gyro  
**FINITION:** Galvanisé  
**UTILISATIONS:** Camions et grues à chargement automatique (Montage automatique, tour, flèche)



## Présentation: Bobine

Dimension Ø Nominale	Référence	Longueur m	Charge minimale de rupture 1960 N/mm <sup>2</sup>	Poids kg/100 m	Format de présentation	Format bobine	
						Ø Intérieur mm	Ø Extérieur mm
7	09206616	15	31,50	18,93	Bobine plastique	50	200
7	09206627	25	31,50	18,93	Bobine plastique	50	200
7	09206638	50	31,50	18,93	Bobine plastique	27	200
7	09206649	100	31,50	18,93	Bobine bois	48	250
8	09206711	15	41,10	24,67	Bobine plastique	50	200
8	09206722	25	41,10	24,67	Bobine plastique	50	200
8	09206733	50	41,10	24,67	Bobine bois	48	250
8	09206744	100	41,10	24,67	Bobine bois	55	250
9	09206816	15	52,10	31,53	Bobine plastique	50	200
9	09206827	25	52,10	31,53	Bobine plastique	50	200
9	09206838	50	52,10	31,53	Bobine bois	48	250
9	09206849	100	52,10	31,53	Bobine bois	48	300
10	09206911	15	64,30	38,40	Bobine plastique	50	200
10	09206922	25	64,30	38,40	Bobine plastique	50	200
10	09206933	50	64,30	38,40	Bobine bois	48	250
10	09206944	100	64,30	38,40	Bobine bois	48	300

## Présentation: Film plastique

Dimension Ø Nominale	Référence	Longueur m	Charge minimale de rupture 1960 N/mm <sup>2</sup>	Poids kg/100 m	Format de présentation
4	09206312	15	10,30	6,20	Film plastique
5	09206417	15	16,10	9,60	Film plastique
6	09206512	15	23,10	13,93	Film plastique
8	09206712	15	41,10	24,67	Film plastique
10	09206912	15	64,30	38,40	Film plastique