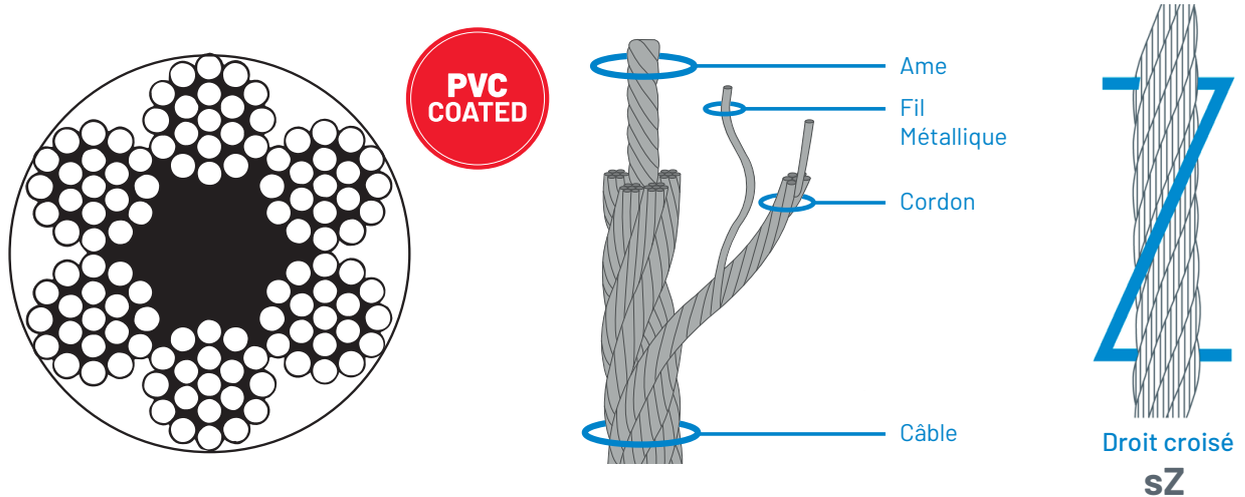


# Câble en acier galvanisé avec PVC - 6 x 19 + 1



Le câble en acier galvanisé avec PVC 6 x 19 + 1 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.

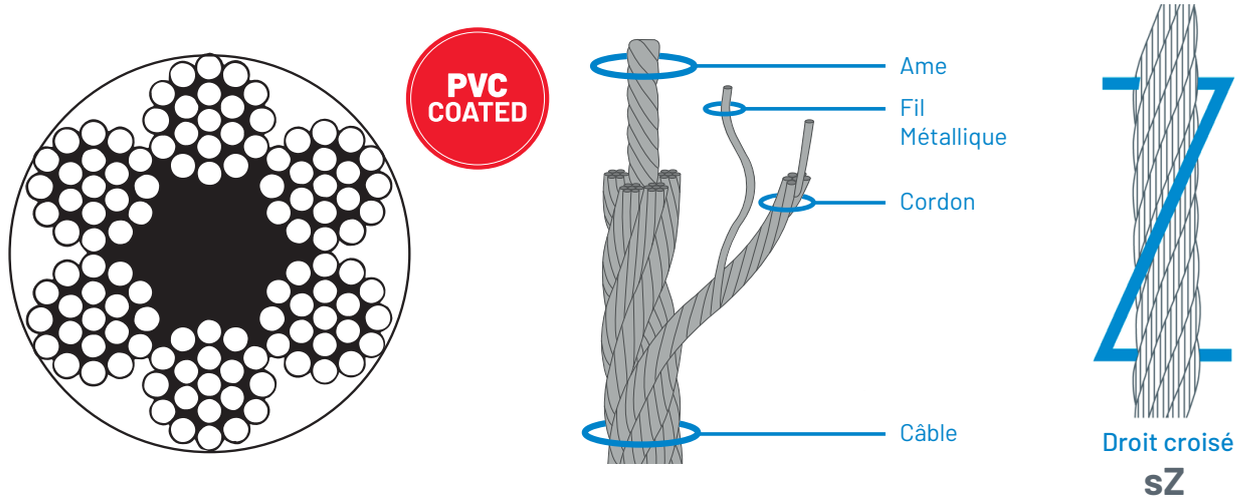
<b>AME:</b>	Textile
<b>CÂBLE:</b>	Croisé
<b>FINITION:</b>	Galvanisé
<b>UTILISATIONS:</b>	Câble statique, Treuil, Élingues

Certification UNE-EN 12385-4.

## Présentation: Bobine

Dimension Ø Nominale	Référence	Longueur m	Charge minimale de rupture 1770 N/mm <sup>2</sup>	Poids kg/100 m	Format de présentation	Format bobine	
						Ø Intérieur mm	Ø Extérieur mm
8 x 10	09201510	15	34,80	27,20	Bobine plastique	50	200
8 x 10	09201521	25	34,80	27,20	Bobine plastique	50	200
8 x 10	09201532	50	34,80	27,20	Bobine plastique	48	250
8 x 10	09201543	100	34,80	27,20	Bobine bois	48	300
10 x 12	09201614	15	54,30	40,93	Bobine plastique	50	200
10 x 12	09201625	25	54,30	40,93	Bobine plastique	48	250
10 x 12	09201636	50	54,30	40,93	Bobine bois	48	250
10 x 12	09201647	100	54,30	40,93	Bobine bois	48	350

# Câble en acier galvanisé avec PVC - 6 x 19 + 1



## Présentation: Film plastique

Dimension Ø Nominale	Référence	Longueur m	Charge minimale de rupture 1770 N/mm <sup>2</sup>	Poids kg/100 m	Format de présentation
8 x 10	09201517	15	34,8	27,2	Film plastique