

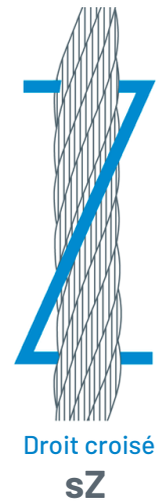
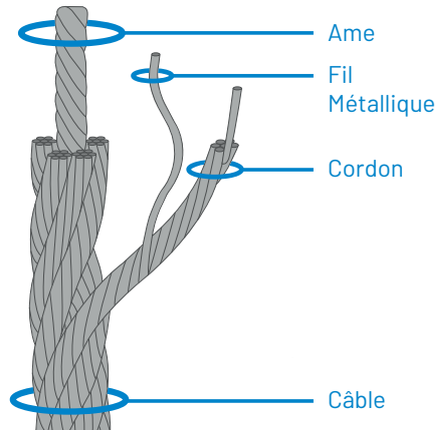
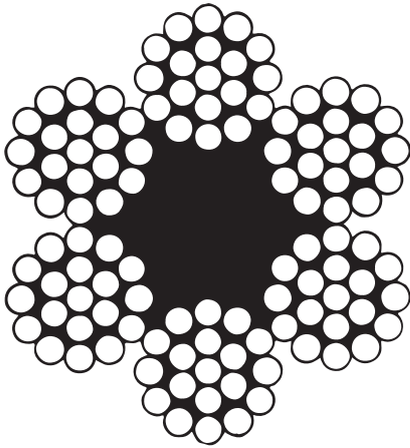
Le câble en acier galvanisé pour d'accastillage 6 x 19 + 1 (FC) est un élément mécanique fabriqué pour maintenir un équilibre entre la dureté, la résistance, l'abrasion, l'écrasement, la fatigue et la corrosion. Le câble en acier est en développement constant dans la technologie de sa fabrication. Ses 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.

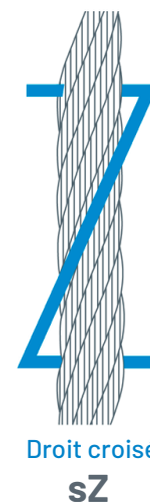
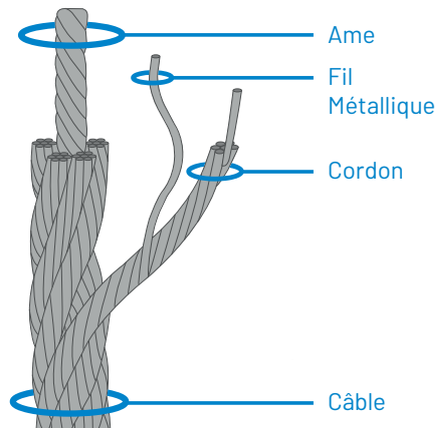
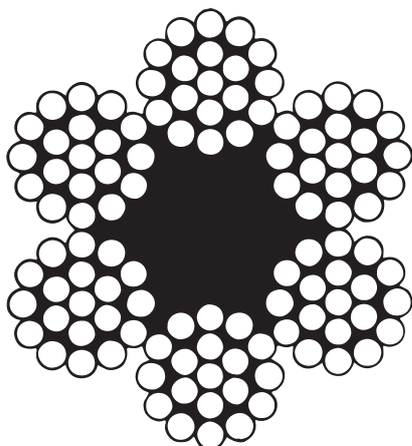
## Présentation: Bobine

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
3	09202016	15	4,89	3,22	Bobine plastique	48	120
3	09202027	25	4,89	3,22	Bobine plastique	48	114
3	09202038	50	4,89	3,22	Bobine plastique	48	133
3	09202049	100	4,89	3,22	Bobine plastique	27	200
4	09202111	15	8,69	5,73	Bobine plastique	48	140
4	09202122	25	8,69	5,73	Bobine plastique	50	200
4	09202133	50	8,69	5,73	Bobine plastique	50	200
4	09202144	100	8,69	5,73	Bobine plastique	27	200
5	09202216	15	13,6	8,96	Bobine plastique	50	200
5	09202227	25	13,6	8,96	Bobine plastique	50	200
5	09202238	50	13,6	8,96	Bobine plastique	50	200
5	09202249	100	13,6	8,96	Bobine plastique	27	200



## 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
6	09202311	15	19,6	12,88	Bobine plastique	27	200
6	09202322	25	19,6	12,88	Bobine plastique	27	200
6	09202333	50	19,6	12,88	Bobine plastique	27	200
6	09202344	100	19,6	12,88	Bobine plastique	55	250
7	09202416	15	26,6	18,25	Bobine plastique	50	200
7	09202427	25	26,6	18,25	Bobine plastique	50	200
7	09202438	50	26,6	18,25	Bobine plastique	50	200
7	09202449	100	26,6	18,25	Bobine plastique	50	200
8	09202511	15	34,8	22,88	Bobine plastique	27	200
8	09202522	25	34,8	22,88	Bobine plastique	27	200
8	09202533	50	34,8	22,88	Bobine plastique	50	250
8	09202544	100	34,8	22,88	Bobine bois	55	250
9	09202616	15	44,0	29,00	Bobine plastique	50	200
9	09202627	25	44,0	29,00	Bobine plastique	50	200
9	09202638	50	44,0	29,00	Bobine bois	48	250
9	09202649	100	44,0	29,00	Bobine bois	48	300
10	09202711	15	54,3	35,72	Bobine plastique	50	200
10	09202722	25	54,3	35,72	Bobine plastique	55	250
10	09202733	50	54,3	35,72	Bobine bois	55	250
10	09202744	100	54,3	35,72	Bobine bois	55	300



## 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
3	09202017	15	4,89	3,22	Film plastique
4	09202112	15	8,69	5,73	Film plastique
5	09202217	15	13,6	8,96	Film plastique
6	09202312	15	19,6	12,88	Film plastique
8	09202512	15	34,8	22,88	Film plastique
10	09202712	15	54,3	35,72	Film plastique