

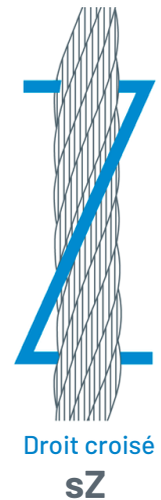
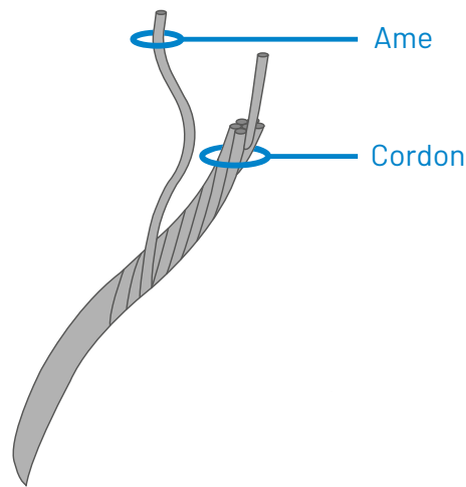
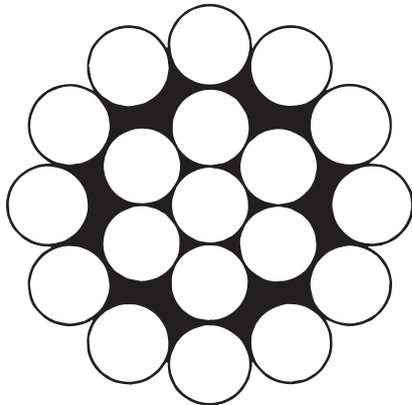
Le cordon en acier galvanisé pour d'accastillage 1 x 19 est un élément mécanique fabriqué pour maintenir un équilibre entre la dureté, la résistance, l'abrasion, l'écrasement, la fatigue et la corrosion. Le câble en acier est en développement constant dans la technologie de sa fabrication. Ses principales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

FINITION: Galvanisé
UTILISATIONS: Câble statique, Agriculture, Elevage

Certification UNE-EN 12385-1.

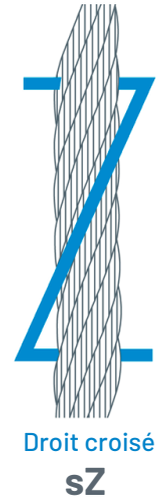
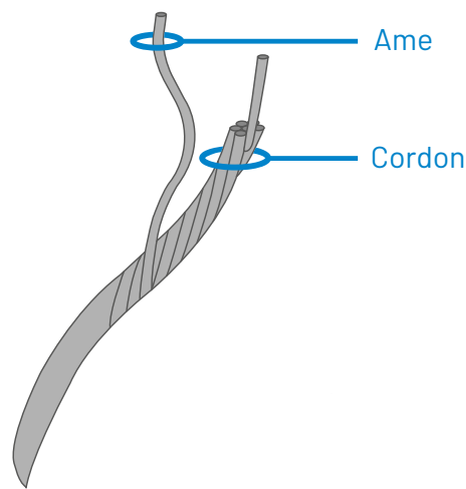
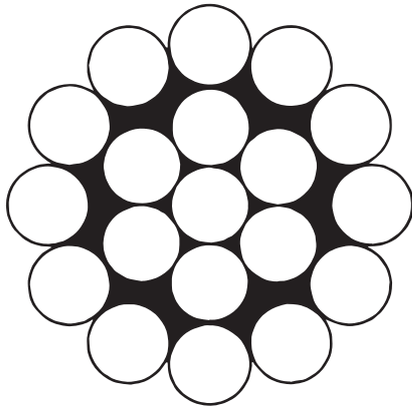
Présentation: Bobine

| Dimension Ø Nominale | Référence | Longueur m | Charge minimale de rupture 1570 N/mm ² | Poids kg/100 m | Format de présentation | Format bobine | |
|-------------------------|-----------|---------------|---|-------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|
| | | | | | | Ø Intérieur mm | Ø Extérieur mm |
| 1 | 09211216 | 15 | 0,82 | 0,50 | Bobine plastique | 48 | 114 |
| 1 | 09211227 | 25 | 0,82 | 0,50 | Bobine plastique | 48 | 120 |
| 1 | 09211238 | 50 | 0,82 | 0,50 | Bobine plastique | 48 | 114 |
| 1 | 09211249 | 100 | 0,82 | 0,50 | Bobine plastique | 48 | 114 |
| 1,5 | 09211311 | 15 | 1,85 | 1,12 | Bobine plastique | 48 | 114 |
| 1,5 | 09211322 | 25 | 1,85 | 1,12 | Bobine plastique | 48 | 114 |
| 1,5 | 09211333 | 50 | 1,85 | 1,12 | Bobine plastique | 48 | 120 |
| 1,5 | 09211344 | 100 | 1,85 | 1,12 | Bobine plastique | 48 | 120 |
| 2 | 09211416 | 15 | 2,94 | 1,98 | Bobine plastique | 48 | 114 |
| 2 | 09211427 | 25 | 2,94 | 1,98 | Bobine plastique | 48 | 114 |
| 2 | 09211438 | 50 | 2,94 | 1,98 | Bobine plastique | 48 | 114 |
| 2 | 09211449 | 100 | 2,94 | 1,98 | Bobine plastique | 48 | 133 |
| 2,5 | 09211511 | 15 | 5,15 | 3,10 | Bobine plastique | 48 | 114 |
| 2,5 | 09211522 | 25 | 5,15 | 3,10 | Bobine plastique | 48 | 114 |
| 2,5 | 09211533 | 50 | 5,15 | 3,10 | Bobine plastique | 48 | 133 |
| 2,5 | 09211544 | 100 | 5,15 | 3,10 | Bobine plastique | 50 | 200 |



Présentation: Bobine

| Dimension Ø Nominale | Référence | Longueur m | Charge minimale de rupture 1570 N/mm ² | Poids kg/100 m | Format de présentation | Format bobine | |
|-------------------------|-----------|---------------|---|-------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|
| | | | | | | Ø Intérieur mm | Ø Extérieur mm |
| 3 | 09211616 | 15 | 7,42 | 4,46 | Bobine plastique | 48 | 114 |
| 3 | 09211627 | 25 | 7,42 | 4,46 | Bobine plastique | 48 | 133 |
| 3 | 09211638 | 50 | 7,42 | 4,46 | Bobine plastique | 48 | 133 |
| 3 | 09211649 | 100 | 7,42 | 4,46 | Bobine plastique | 50 | 200 |
| 3,5 | 09211711 | 15 | 10,10 | 6,07 | Bobine plastique | 50 | 200 |
| 3,5 | 09211722 | 25 | 10,10 | 6,07 | Bobine plastique | 50 | 200 |
| 3,5 | 09211733 | 50 | 10,10 | 6,07 | Bobine plastique | 50 | 200 |
| 3,5 | 09211744 | 100 | 10,10 | 6,07 | Bobine plastique | 50 | 200 |
| 4 | 09211816 | 15 | 13,15 | 7,93 | Bobine plastique | 50 | 200 |
| 4 | 09211827 | 25 | 13,15 | 7,93 | Bobine plastique | 50 | 200 |
| 4 | 09211838 | 50 | 13,15 | 7,93 | Bobine plastique | 50 | 200 |
| 4 | 09211849 | 100 | 13,15 | 7,93 | Bobine plastique | 50 | 200 |
| 5 | 09211911 | 15 | 20,60 | 12,40 | Bobine plastique | 50 | 200 |
| 5 | 09211922 | 25 | 20,60 | 12,40 | Bobine plastique | 50 | 200 |
| 5 | 09211933 | 50 | 20,60 | 12,40 | Bobine plastique | 50 | 200 |
| 5 | 09211944 | 100 | 20,60 | 12,40 | Bobine bois | 48 | 250 |
| 6 | 09212016 | 15 | 29,70 | 17,93 | Bobine plastique | 50 | 200 |
| 6 | 09212027 | 25 | 29,70 | 17,93 | Bobine plastique | 50 | 200 |
| 6 | 09212038 | 50 | 29,70 | 17,93 | Bobine plastique | 50 | 200 |
| 6 | 09212049 | 100 | 29,70 | 17,93 | Bobine bois | 48 | 250 |
| 8 | 09212216 | 15 | 52,80 | 31,80 | Bobine plastique | 50 | 200 |
| 8 | 09212227 | 25 | 52,80 | 31,80 | Bobine plastique | 50 | 200 |
| 8 | 09212238 | 50 | 52,80 | 31,80 | Bobine bois | 48 | 250 |
| 9 | 09212311 | 15 | 66,90 | 40,13 | Bobine plastique | 50 | 200 |
| 9 | 09212322 | 25 | 66,90 | 40,13 | Bobine bois | 48 | 250 |
| 9 | 09212333 | 50 | 66,90 | 40,13 | Bobine bois | 48 | 250 |



Présentation: Bobine

| Dimension Ø Nominale | Référence | Longueur m | Charge minimale de rupture 1570 N/mm ² | Poids kg/100 m | Format de présentation | Format bobine | |
|-------------------------|-----------|---------------|---|-------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|
| | | | | | | Ø Intérieur mm | Ø Extérieur mm |
| 10 | 09212416 | 15 | 82,60 | 49,53 | Bobine plastique | 50 | 200 |
| 10 | 09212427 | 25 | 82,60 | 49,53 | Bobine bois | 48 | 250 |
| 10 | 09212438 | 50 | 82,60 | 49,53 | Bobine bois | 48 | 250 |
| 11 | 09212511 | 15 | 99,90 | 60,00 | Bobine bois | 50 | 200 |
| 11 | 09212522 | 25 | 99,90 | 60,00 | Bobine bois | 48 | 250 |
| 11 | 09212533 | 50 | 99,90 | 60,00 | Bobine bois | 48 | 300 |
| 12 | 09212616 | 15 | 119,00 | 71,33 | Bobine bois | 50 | 200 |
| 12 | 09212627 | 25 | 119,00 | 71,33 | Bobine bois | 48 | 300 |
| 12 | 09212638 | 50 | 119,00 | 71,33 | Bobine bois | 48 | 300 |

Présentation: Film plastique

| Dimension Ø Nominale | Référence | Longueur m | Charge minimale de rupture 1570 N/mm ² | Poids kg/100 m | Format de présentation |
|-------------------------|-----------|---------------|--|-------------------|---------------------------|
| 1 | 09211217 | 15 | 0,82 | 0,50 | Film plastique |
| 2 | 09211417 | 15 | 2,94 | 1,98 | Film plastique |
| 3 | 09211617 | 15 | 7,42 | 4,46 | Film plastique |
| 4 | 09211817 | 15 | 13,15 | 7,93 | Film plastique |
| 5 | 09211912 | 15 | 20,60 | 12,40 | Film plastique |
| 6 | 09212017 | 15 | 29,70 | 17,93 | Film plastique |
| 8 | 09212217 | 15 | 52,80 | 31,80 | Film plastique |
| 10 | 09212417 | 15 | 82,60 | 49,53 | Film plastique |