

Torons et câbles de sécurité pour travaux en hauteur.

## PROPRIÉTÉ DES MATÉRIELS

### TORONS ET CÂBLES EN ACIER GALVANISÉ

Caractéristiques	Valeur
Diamètres	de 6,00 à 10,00 mm
Résistance	de 1570 à 1960 N/mm <sup>2</sup>
Catégorie et masse de revêtement	A > de 85 à 195 g/m <sup>2</sup> B > de 40 à 100 g/m <sup>2</sup>
Charge de rupture	> 23 kN
Normes	EN 12385-4

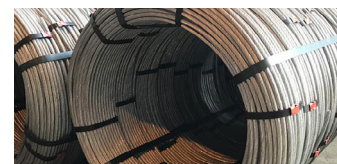
### TORONS ET CÂBLES EN ACIER ZINC-ALUMINIUM

Caractéristiques	Valeur
Diamètres	de 6,00 à 10,00 mm
Résistance	de 1570 à 1770 N/mm <sup>2</sup>
Catégorie et masse de revêtement	A > de 85 à 195 g/m <sup>2</sup> B > de 40 à 100 g/m <sup>2</sup>
Charge de rupture	> 23 kN
Normes	EN 12385-4

### TORONS ET CÂBLES ACIER INOX AISI 316

Caractéristiques	Valeur
Diamètres	de 6,00 à 10,00 mm
Résistance	1570 N/mm <sup>2</sup>
Charge de rupture	> 20 kN
Normes	EN 12385-4

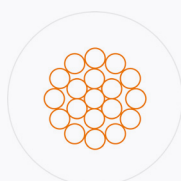
## CONDITIONNEMENT



### TORONS ET CÂBLES

- Tourets en bois de 500 à 2.000 m
- Bobines de 40 à 90 kg

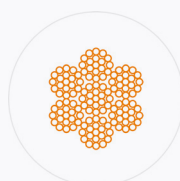
## FORMATIONS



**TORONS**  
1x19



**CÂBLES**  
7x7



**CÂBLES**  
7x19



**CÂBLES**  
19x7

