



**AUTOMOBILE
CLÔTURES**



**ÉCLAIRAGE ET CLIMATISATION
ARCHITECTURE ET DÉCORATION**

Avec une expérience multisectorielle les FGC offrent de nombreuses solutions de torons et de câbles.

PROPRIÉTÉ DES MATÉRIELS

TORONS ET CÂBLES EN ACIER GALVANISÉ

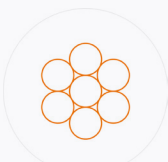
Caractéristiques	Valeur
Diamètres	de 1,00 à 12,00 mm
Résistance	de 1570 à 1960 N/mm ²
Catégorie et masse de revêtement	A > de 85 à 195 g/m ² B > de 20 à 70 g/m ²
Charge de rupture	de 100 à 10000 kg
Normes	EN 10244-2

TORONS ET CÂBLES EN ACIER INOX AISI 316

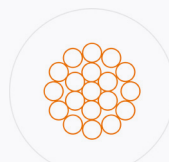
Caractéristiques	Valeur
Diamètres	de 0,72 à 12,00 mm
Résistance	1570 N/mm ²
Charge de rupture	> 30 kg
Normes	EN 10244-2

Les matériels sont rigoureusement contrôlés à chaque phase de la production selon les paramètres de notre système Qualité conforme à la norme **EN ISO 9001**.

FORMATIONS



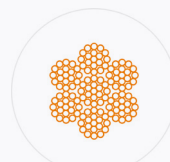
TORONS
1x7



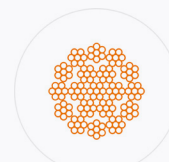
TORONS
1x19



CÂBLES
7x7



CÂBLES
7x19



CÂBLES
19x7

REVÊTEMENTS EN MATÉRIEL SYNTHÉTIQUE TORONS ET CÂBLES

Matériels: PVC, polypropylène, polyéthylène, polyester
Couleurs: Noir, Transparent, Vert, Bleu et Blanc

CONDITIONNEMENT TORONS ET CÂBLES

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

