

L'expérience centenaire et multi sectoriel des FGC dans la production de fils et torons d'acier nous ont permis de développer des produits qui répondent aux exigences de différentes applications. En particulier pour les houblonnières, nos torons spiroïdaux à haute résistance et galvanisation avec protection anticorrosion longue durée, sont la meilleure solution pour des plantations fiables et durables dans le temps.

PROPRIÉTÉ DES MATÉRIELS

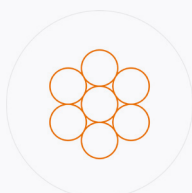
TORONS HELICOÏDAUX ACIER GALVANISÉ OU ZINC-ALU

Diam. toron mm	Numéro fils par toron	Diam. fil mm	Masse de revêtement minimale g/m ²	Charge de rupture minimale kg
5,00	7	1,67	205	2140
5,00	19	1,00	115	2200
6,00	7	2,00	215	3060
6,00	19	1,20	125	2850
7,00	19	1,40	135	3870
7,50	7	2,50	245	5500
8,00	19	1,60	135	5100
8,40	7	2,80	255	6000
9,00	7	3,00	255	6870
10,00	19	2,00	215	8000

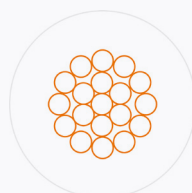
Normes EN 10244-2, EN10264-2

Les matériels sont rigoureusement contrôlés à chaque phase de la production selon les paramètres de notre système Qualité conforme à la norme **EN ISO 9001:2008**

FORMATIONS



TORONS
1x7



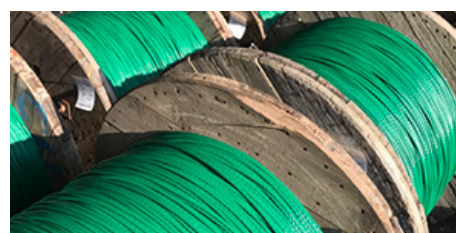
TORONS
1x19

REVÊTEMENTS EN MATÉRIEL SYNTHÉTIQUE

TORONS ET CÂBLES

Matériaux: PVC, Polypropylène, Polyéthylène

Couleurs: Noir, Transparent, Vert, Bleu et Blanc



CONDITIONNEMENT



Tourets en bois

