



ENERGIE

TORONS DE MISE À LA TERRE ET LIGNES DE CONTINUITÉS

Les FGC produisent torons qui garantissent la sécurité des biens et des personnes, dans le secteur ferroviaire, des plateformes pétrolières et pipelines.

PROPRIÉTÉ DES MATÉRIELS

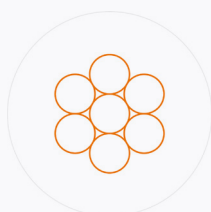
TORONS ACIER GALVANISÉ

Caractéristiques	Valeur
Diamètres	de 6,00 à 24,00 mm
Résistance	> 60 daN/mm ²
Catégorie et masse de revêtement	A > 215 g/m ²
Galvanisation épais	> 549 g/m ²
Charge de rupture minimale	> 3200 daN
Section	de 22 à 340 mm ²
Diamètre de torons gaine PVC	de 6,00 à 16,00 mm
Normes	CEI 7-2, EN50189, ONORM
Certifications	ENEL, TERNA, RFI

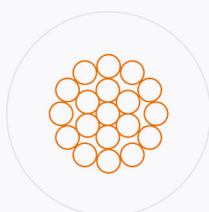


Les matériels sont rigoureusement contrôlés à chaque phase de la production selon les paramètres de notre système Qualité conforme à la norme **EN ISO 9001**.

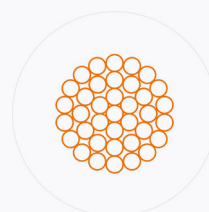
FORMATIONS



1×7



1×19



1×37

CONDITIONNEMENT

STANDARD

- Bobines de 200 m
- Tourets bois de 500 à 4.000 m

MARITIME

- Tourets bois avec traitements spécifiques
FAO ISPM 15