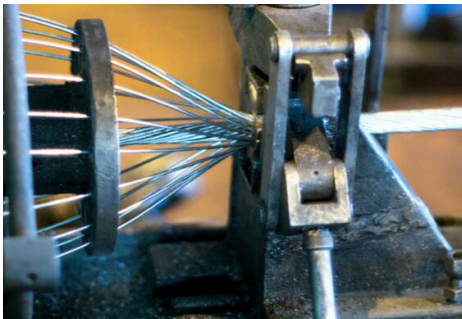
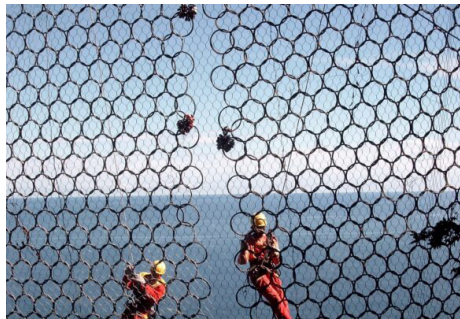


FGC RENFORCE LA CAPACITÉ PRODUCTIVE DU FIL EN ACIER

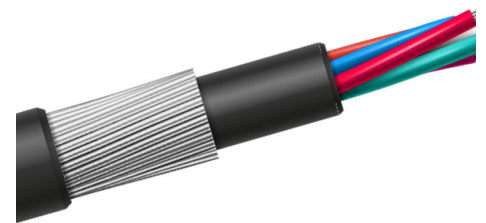
Fils en acier galvanisé ou revêtus d'un alliage de zinc-5% aluminium et terres rares pour les âmes de conducteurs, les barrières de protection et l'armure de câbles OPGW et sous-marins.



Âmes de conducteurs



Barrières de protection



Armure câbles OPGW et sous-marins

PROPRIÉTÉS DES MATÉRIELS

Fils en acier à haute teneur en carbone. Résistance standard, EHS et UHS. Revêtu de zinc ou d'un alliage de zinc-5% aluminium et terres rares.



Caractéristiques	Valeur
Diamètres	de 1,00 à 4,82 mm
Résistance	de 90 à 196,6 N/mm ²
Ductilité	Wrapping Test EN 10244-1 paragraphe 5.3
Revêtement	Galvanisé ou en alliage de zinc-5% aluminium + terres rares
Normes et catégorie du revêtement	EN 10264-2, EN 10244-2 catégorie A
Normes	EN 50189, IEC 60888, CEI 7-2, ASTM B498, EN 50540 EHST, UHST

AVANTAGES

- AMPLÉ GAMME DE Ø ET CLASSES DE RÉSISTANCE
- CONTRÔLE DE QUALITÉ À CHAQUE PHASE DU CYCLE
- PRODUITS DISPONIBLES
- EMBALLAGES, LARGES SOLUTIONS
- CYCLE DE PRODUCTION TOTALEMENT INTÉGRÉ
- PRODUCTION DE PETITS LOTS



Contrôle informatique du revêtement

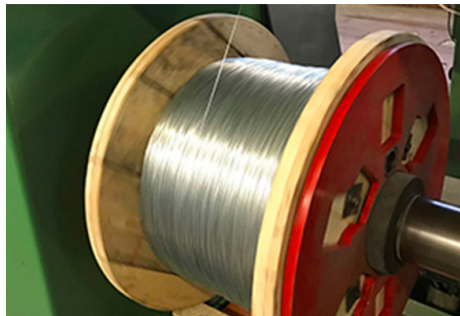


Wrapping test: ductilité et adhérence

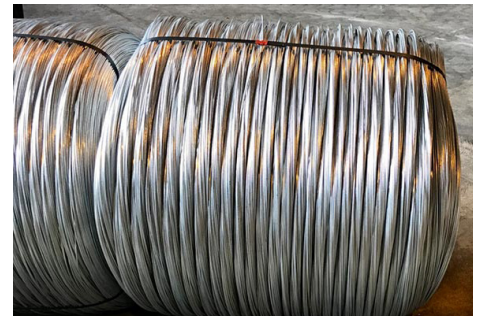
CONDITIONNEMENT



Bobines Z2 de 400 kg



Tourets bois de 500 à 1200 kg



Rosettes de 600 à 800 kg



Tourets métalliques client



Maritime tourets bois FAO ISPM 15



Conteneurs, volumes optimisés