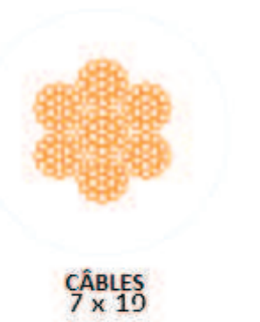
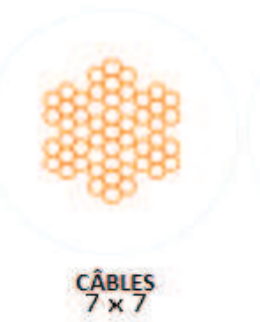


SOLUTIONS POUR HAUBANAGE

FGC concepteur et producteur, propose des solutions d'haubanage adaptées aux réseaux aériens.



TORONS ET CÂBLES FORMATIONS



PROPRIÉTÉ DES MATÉRIELS

TORONS ACIER GALVANISÉ ET GALVANISATION MAJORÉE

| Caractéristiques | Valeur |
|--------------------------------------|---|
| Diamètres | de 6,00 à 24,00mm |
| Résistance | de 1570 à 1770 N/mm ² |
| Catégorie et masse de revêtement | A > 215 g/m ² |
| Revêtement à galvanisation augmentée | > 520 g/m ² catégorie B selon ASTM |
| Charge de rupture | de 3.000 à 52.300 daN |
| Normes | EN50189, EN12385, IEC, BS, ASTM |

TORONS ACIER REVÊTU EN ALLIAGE DE ZINC-5% AL MISCHMETAL

| Caractéristiques | Valeur |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Diamètres | de 6,00 à 24,00mm |
| Résistance | de 1570 à 1770 N/mm ² |
| Catégorie et masse de revêtement | A > 215 g/m ² |
| Charge de rupture | de 3.000 à 52.300 daN |
| Normes | ASTM |

CÂBLES ACIER GALVANISÉ

| Caractéristiques | Valeur |
|----------------------------------|--|
| Diamètres | de 6,00 à 24,00mm |
| Résistance | de 1570 à 1770 N/mm ² |
| Catégorie et masse de revêtement | A > de 115 à 195 g/m ² B > de 20 à 70 g/m ² |
| Charge de rupture | de 2000 à 45000 daN |

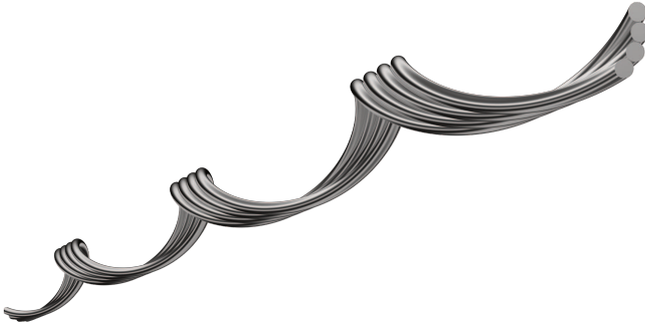
CÂBLES ACIER REVÊTU EN ALLIAGE DE ZINC-5% AL MISCHMETAL

| Caractéristiques | Valeur |
|----------------------------------|--|
| Diamètres | de 6,00 à 24,00mm |
| Résistance | de 1570 à 1770 N/mm ² |
| Catégorie et masse de revêtement | A > de 115 à 195 g/m ² B > de 20 à 70 g/m ² |
| Charge de rupture | de 2000 à 45000 daN |

ACCESSOIRES

PRÉFORMÉS

Fils galvanisés préformés pour l'ancrage, les joints, les suspensions et les raccords sans outils. Résistance à la casse et haute protection contre la corrosion pour des systèmes sûrs et durables.



MANCHONS ET OUTILLAGES



SERRES-CÂBLES

Matériel Acier galvanisé ou INOX AISI 316

Diamètres de 6.00 à 24.00 mm



COSSES COEUR

Matériel Acier galvanisé ou INOX AISI 316

Diamètres de 6.00 à 24.00 mm



TENDEURS

Matériel Acier galvanisé ou INOX AISI 316

Diamètres de 6.00 à 24.00 mm



MANILLES

Matériel Acier galvanisé ou INOX AISI 316

Diamètres de 6.00 à 24.00 mm

AVANTAGES

- Gamme complète de torons, câbles et accessoires
- Solutions techniques personnalisées à la demande
- Packaging adapté aux contraintes de la maintenance

