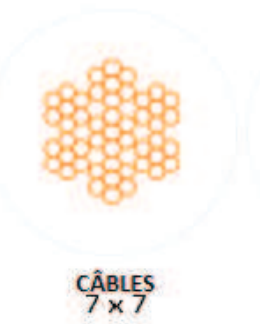


SOLUTIONS POUR HAUBANAGE

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

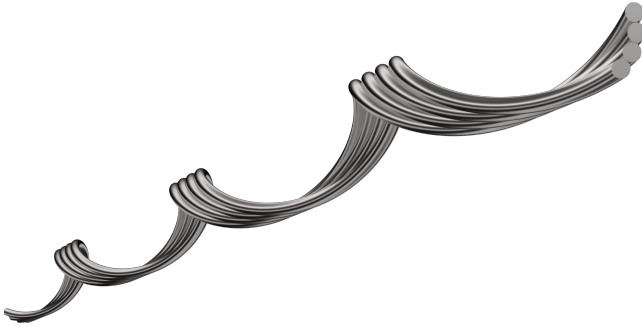
CÂBLES ACIER REVÊTU EN ALLIAGE DE ZINC-5% AL MISCHMETAL

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



COSES 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

