

STRUCTURE

Ce sont des accessoires utilisés pour la mise en œuvre des nappes pare-éboulis plaquées ou lestées, des filets et des barrières.

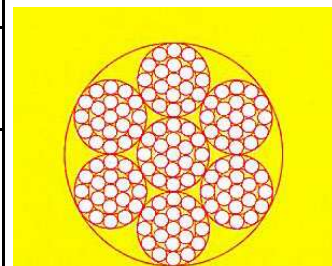


COMPOSITION DU CABLE A AME ACIER

Câble en acier de classe B galvanisé composé de 7 torons périphériques et d'un toron central. Chaque toron est composé de 19 fils. Conforme à la norme NF EN 12 385-4

CABLE AVEC 1 AME ACIER

Câble	Diamètre (mm)	Charge à la rupture calculée (kN)	Poids approx pour 1 touret de 100 m kg	Module d'élasticité N/mm ²
6x19 + AM	12	90.7	57.60	1770
6x19 + AM	16	161	102	
6x19 + AM	18	204	130	
6x19 + AM	20	252	160	



COMPOSITION DU CABLE CLASSE A

Câble en acier de classe A galvanisé.

Les câbles de classe A sont conformes aux normes suivantes :

EN 12385-2 / EN 12385-4 / EN 10218-2 / EN 10244-2 / EN 10264-2

Le câble de classe A est conforme aux exigences de la directive communautaire machine

- **Nos tourets sont proposées en longueurs de 100 ou 150 ml.**

FRANCE MACCAFERRI - S.A.S

8 rue P.Méchain – Plateau de Lautagne

BP 8 - 26901 VALENCE CEDEX 9

Tel. (+33) 04 75 86 19 99- Fax (+33) 04 75 86 22 91

E-mail: commercial @maccaferri.fr - Web site: www.maccaferri.fr



FRANCE MACCAFERRI se réserve le droit de modifier ou de faire évoluer les caractéristiques techniques des produits en conformité aux normes en vigueur sans communication préalable. Il appartient à l'utilisateur de vérifier les spécifications qu'il exige.