

STRUCTURE

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

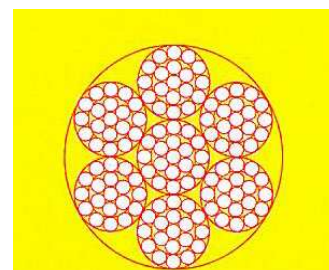


COMPOSITION DU CABLE A AME ACIER

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 A 47 200.

DIMENSIONS COURANTES

| CABLE AVEC 1 AME ACIER | | | |
|------------------------|--------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Diamètre (mm) | Charge à la rupture (kN) | Poids approx pour 1 touret de 100 m | Module d'élasticité N/mm ² |
| 12 | 106 | 54.80 | 1770 |
| 16 | 188 | 97.40 | |



COMPOSITION DU CABLE CLASSE A

Câble en acier de classe A galvanisé.

| CABLE AVEC 1 AME ACIER | | | | |
|------------------------|---------------|-----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Câble | Diamètre (mm) | Charge à la rupture calculée (kN) | Poids approx pour 1 touret de 100 m | Module d'élasticité N/mm ² |
| 7x19 + AM | 12 | 90.7 | 54.80 | 1770 |
| 114 + AM | 16 | 161 | 97.40 | |

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 n° 98/37 CEE

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