

CÂBLE - SERRE CÂBLE - COSSE COEUR

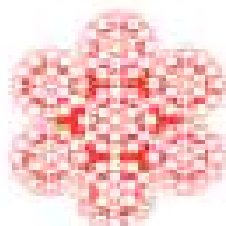
STRUCTURE

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

CÂBLE

COMPOSITION DU CÂBLE AME ACIER

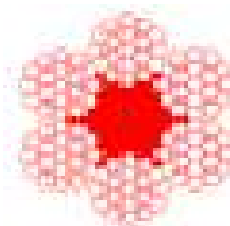
Câble en acier de classe b galvanisé composé de 7 torons périphériques et d'un toron central. Chaque toron est composé de 19 fils.
Conforme à la norme NF A 47 200.



<i>Câble avec 1 âme acier</i>				
diamètre (mm)	Charge à la rupture (kN)	Charge à la rupture calculée (kN)	Poids approx. pour 1 touret de 100 m (kg)	Module d'élasticité N/mm ²
12	84.60	106	54.80	1770
16	150	188	97.40	

COMPOSITION DU CÂBLE AME TEXTILE

Câble en acier galvanisé, composé de 6 torons périphériques et d'une âme centrale en textile.
Conforme à la norme NF A 47 200.



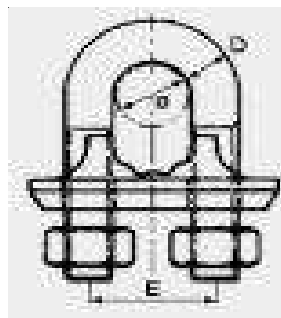
<i>Câble avec 1 âme textile</i>				
diamètre (mm)	Charge à la rupture (kN)	Charge à la rupture calculée (kN)	Poids approx. Pour 1 touret de 100 m (kg)	Module d'élasticité (N/mm ²)
12	78.30	91.10	49.80	1770
16	139	162	88.60	

Les longueurs standards proposées sont de 100 et 150 m.

SERRE-CÂBLE

COMPOSITION DU SERRE -CÂBLE

Serre câble en acier galvanisé est composé d'un étrier, fileté aux 2 extrémités avec une semelle qui assure le blocage après serrage des écrous.
Conforme à la norme DIN 1142.
Semelle : fonte - Etrier : acier Fe 360B

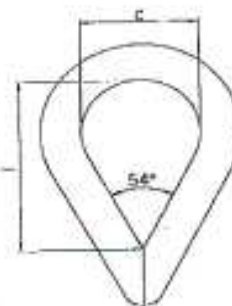


Serre câble en étrier				
Diamètre (mm)	H ₁ (mm)	A ₁ (mm)	D ₁ (mm)	Poids approx.pour 100 pièces (kg)
12 mm	64	27	M 12	27.50 kgs
16 mm	76	32	M 14	43.00 kgs

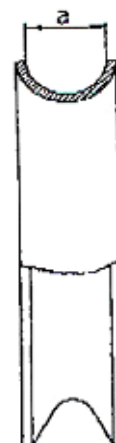
COSSE COEUR

COMPOSITION DU COSSE COEUR

Anneau métallique en acier galvanisé.
Conforme à la norme DIN 741.



Cosse coeur			
diamètre A (mm)	L (mm)	C (mm)	Poids approx.pour 100 pièces (Kg)
12	45	28	6.80
16	58	36	14.50



DESCRIPTIF D'UNE DEMANDE D'OFFRE DE PRIX

Nous vous remercions de bien spécifier :
- les quantités et les dimensions

Exemple d'une commande type :

- 2 tourets de 100 m câbles âme acier Ø 12 mm + 120 serre-câbles 12 mm + 40 cosses coeur 12 mm.