

## FICHE TECHNIQUE

### Câble anti-fouet



#### DESCRIPTION DU PRODUIT

Câble anti-fouet

Réf : CAF

Câble acier galvanisé

Charge maximale utile (CMU) de 0,43 à 1 tonne

#### USAGE DU PRODUIT

**Système de sécurité** à câble et ressort pour les opérations de sécurisation des **flexibles hydrauliques** ou de **tuyaux d'air comprimé**.

Permet d'anticiper et de retenir les flexibles ou tuyaux en cas de **rupture** ou de **désaccouplement**.

#### CHOIX DU PRODUIT

Pour choisir son câble anti-fouet, **vérifier les diamètres de boucle ainsi que la préconisation fabricant du flexible**.

#### DETAILS TECHNIQUES

Ø Câble (mm)	C.M.U (tonnes)	Longueur (mm)	Rupture (Kn)	Conditionnement
3,18	0,43	746	7,32	10
4	0,6	1 223	12	10
6,35	1	2 273	22,30	5

#### UTILISATION DU PRODUIT

**Avant chaque utilisation :**

- Examiner l'état du matériel



**Conseils d'utilisation et règles de sécurité à observer :**

- Contrôler l'absence de traces d'usure
- Ne pas effectuer de réparation ou de transformation de votre propre initiative
- Respecter la charge indiquée
- Délimiter une zone de sécurité autour de la charge à manutentionner
- Ne pas utiliser dans des bains de décapage ou d'acide, ni soumettre le câble à des traitements thermiques
- Ne jamais laisser la charge en l'air sans surveillance, ni se placer dessous
- Vérifier l'absence d'obstacles à la levée ou traction de la charge
- Contrôler le câble quotidiennement avec un contrôle visuel pour s'assurer de sa non déformation ou usure
- Faire contrôler tous les ans minimum les câbles et tous les accessoires de levage par une société ou une personne compétente (plus souvent si nécessaire selon l'importance et la fréquence d'utilisation)