

## COLLIER D'AMARRAGE TUYAUX

FICHE TECHNIQUE  
UTILISATEUR

FT-U TECH 002



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids : 220 grammes

Longueur totale : 50 cm

Résistance : 720 kg

Composé de 4 types d'éléments :

- 1 Câble en acier gainé avec à chaque extrémité une cosse ;
- 15 billes plastiques de couleur rouge et jaune ;
- 1 anneau acier de 5 cm de diamètre ;
- 1 mousqueton a œil en acier.

### CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES

La liaison de ses deux extrémités permet de connecter le collier autour du tuyau afin de faciliter le passage des raccords du tuyau et accentuer l'aisance du chef et de l'équipier.

Lové sur le tuyau ce dispositif permet de connecter les liaisons personnelles. Résistant à l'abrasion, à l'écrasement et à la chaleur.

### CONTRÔLE ET ENTRETIEN

Entretien :

Le nettoyage de l'ensemble se fait avec une brosse à l'eau savonneuse.

Contrôle quotidien :

L'absence de boucle sur le câble en acier.  
L'état et la présence des billes en plastiques.  
L'état de l'anneau et le bon fonctionnement du mousqueton.

### COÛT

Prix : 41,00 TTC

### DIVERS

Dotation collective, à demeure dans les engins pompes incendie.

[Lien vers la mise en œuvre](#)

