



## APPLICATION

Ce système permet la mise en place d'une corde d'assurance ou d'un antichute à longe rétractable depuis le sol.

Le système se compose d'une perche télescopique pour ancrer à distance et d'un connecteur à grande ouverture. Un antichute est monté sur le connecteur et l'utilisateur s'attache par l'intermédiaire du harnais à l'antichute. Une cordelette permet l'ouverture du connecteur à distance.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Matière : Aluminium
- Ouverture connecteur : 110 mm
- Résistance à la rupture : 25 kN
- Poids : 960 g

## CODES

- Point d'ancrage AM54 : 113427

## NORMES

- EN 795B : 2012

## DESCRIPTION

Visser le connecteur en bout de perche (fig.1).

La perche est constituée de trois tubes télescopiques permettant d'ajuster la longueur à la demande.

Ouvrir le connecteur en tirant sur la cordelette (fig.2), passer celui-ci dans le point d'ancrage (fig.3), puis lâcher la cordelette.

Le connecteur se verrouille automatiquement en position "fermée".

Une fois le travail terminé, l'utilisateur peut ouvrir le connecteur en tirant sur la cordelette puis décrocher le système du point d'ancrage.

## EQUIPEMENT ASSOCIÉS

- Perche : 106697