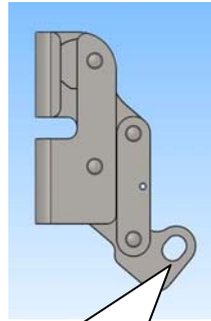
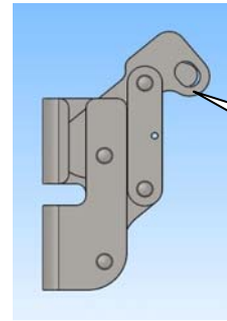




Code 058482
Stopcable S / M10



Système anti-
retournement ouvert.
anti turnover system
open



Système anti-
retournement fermé.
anti turnover system
close

Code 058492
Stopcable S / M10+abs

FR

Définition :

Le nouveau Stopcable Tractel a été mis au point pour remplacer le Stopcable code 40682 et 40692. Cet antichute à coulisse sur câble répond aux exigences des normes EN353.2 et EN 353.1. Selon les nouvelles exigences de la fiche d'essais du VG11 CNB/P/11073 d'Octobre 2010.

Il peut être utilisé :

- ◆ avec un absorbeur sur le câble et un absorbeur sur l'appareil
- ◆ avec un absorbeur sur le câble et sans absorbeur sur l'appareil
- ◆ sans absorbeur sur le câble et avec un absorbeur sur l'appareil

Il peut être fixé :

- ◆ en partie haute et basse
- ◆ en partie haute avec un contre poids en partie basse

Il fonctionne sur un câble galva 6x19 et un câble inox 7x19 de 8 mm.

Le coulisseau Stopcable est facile à mettre en place sur le câble. Il suffit de le présenter à la perpendiculaire du câble, d'engager le câble dans la fente centrale et de faire un quart de tour pour positionner correctement ce dernier. La mise en place du connecteur assurera un verrouillage fiable du système. Le nouveau Stopcable est équipé d'un système anti-retournement destiné à empêcher un mauvais positionnement du Stopcable sur le câble au moment de l'installation.

Caractéristiques techniques

Le Stopcable est en inox 316 léger et facile à mettre en place. Il existe en deux versions avec connecteur M10 et avec amortisseur d'énergie connecté sur l'antichute par une cabrette

GB

Description

The new Tractel Stopcable™ fall arrester has been developed to replace Stopcable™ fall arresters 40682 and 40692. This slider fall arrester used on cable satisfies the requirements of standards EN353.2 and EN 353.1. The device is built in compliance with the new requirements of test sheet VG11 CNB/P/11073 dated October 2010.

The Stopcable™S can be used :

- ◆ with an absorber on the cable and an absorber on the device;
- ◆ with an absorber on the cable only;
- ◆ with an absorber on the device only.

The cable can be installed at

- ◆ the upper and lower ends
- ◆ the upper end with a counterweight at the lower end.

The Stopcable™S is designed to operate on a galvanised steel 6x19 cable and on a stainless steel 7x19 cable of 8 mm diameter.

The Stopcable™S slider is easy to install on the cable. You simply present it perpendicular to the cable, engage the cable in the central slot and apply a quarter turn to correctly position the carriage. For safety, the system is locked with the connector in place. The new Stopcable™S is equipped with an anti turnover system to prevent incorrect positioning of the Stopcable™S on the cable when installing.

Technical characteristics

The Stopcable™S is made of light-weight stainless steel 316 and is easy to install. It comes in two versions : with or without energy absorber permanently connected by little wire rope.