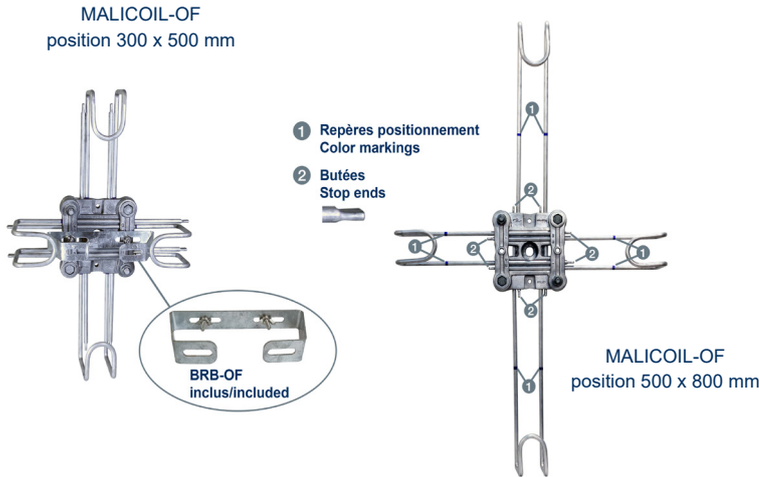


Dispositif de lovage pour à câble fibres optiques

Coiling device for fiber optic cable

MALICOIL-OF



Description

Dispositif permettant de gérer les loques de câbles à fibres optiques aériens.

Spécificités

Système à taille ajustable

Hauteur 500 mm/largeur 300 mm : pour lovage de câbles $\varnothing < 11$ mm : positionnement des bras sur les marques.

Hauteur 800 mm/largeur 500 mm : pour lovage de câbles $\varnothing > 11$ mm : positionnement des bras en butées.

Protection des câbles : les branches de profil rond en aluminium sont conçues pour ne pas blesser les gaines de câbles pendant l'installation. Les boucles de câbles peuvent être fixées aux branches par des colliers crantés (non inclus).

Montage facile et rapide : verrouillage des 4 branches coulissantes par 4 boulons. Console intégrée pour fixation sur tout type de poteau bois, métal, composite ou béton, rond, hexagonal ou rectangulaire, par deux bandes de feuillard inox 20x0.7 mm ou par un boulon M14 ou M16 (non inclus et si perçage poteau autorisé).

Matériaux léger et résistant : la structure et les branches sont en alliage d'aluminium offrant à la fois légèreté et excellente résistance mécanique.

Accessoire optionnel : ferrure réf. BRB-OF permettant la fixation d'un boîtier d'épissure sur le dispositif de lovage par deux boulons M6 entraxe horizontal 120 mm.

Description

Manages the coiling of aerial fiber optic cables.

Specificities

Variable geometry system

Coiling of cable $\varnothing < 11$ mm: height 500 mm/width 300 mm. Positioning of the branches on color markings.

Coiling of cable $\varnothing > 11$ mm: height 800 mm/width 500 mm. Positioning of the branches at the stop ends.

Protection of the cables: the round profile of the aluminium branches have been designed to avoid to hurt the cable sheath during installation. The cable loops can be fixed on the branches with notched straps (not included).

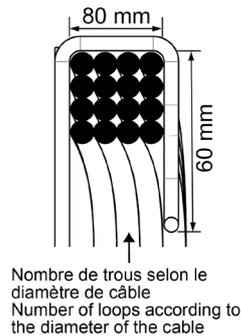
Easy and quick installation: locking of the 4 sliding branches by 4 bolts. Built-in bracket for fixing on any type of wood, metal, composite or concrete pole, round, hexagonal or rectangular shape, by two steel straps 20x0.7 mm or by a bolt M14 or M16 (not included, and if pole drill is authorized).

Lightweight and strong materials: the base and the branches of the coiling device are made of aluminium alloy offering lightweight and an excellent mechanical strength.

Optional Accessory: bracket ref. BRB to fasten a splice enclosure on the coiling device with 2 screws M6 with a spacing of 120 mm.

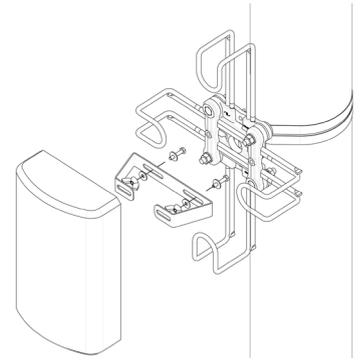
Capacité

Détail des extrémités de branches
Focus on the ends of the branches



Exemple de montage

Boîtier d'épissures fixé sur le dispositif de lovage
Splice enclosure is placed on the coiling device



Code	Reference	Dimensions du love Coiling device dimensions				Cond ^t Packing	⚖️ (kg)
		Largeur/Width (mm)		Hauteur/Height (mm)			
		Repère Color marking	Butée End stop	Repère Color marking	Butée End stop		
P10088958	MALICOIL-OF	300	500	500	800	5	1,860

Nota : les caractéristiques techniques sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis – Photos non contractuelles
The characteristics are given for information and can be changed without prior notice. Photos for illustration only

FPP10088958_MALICOIL-OF_202309_FGB

