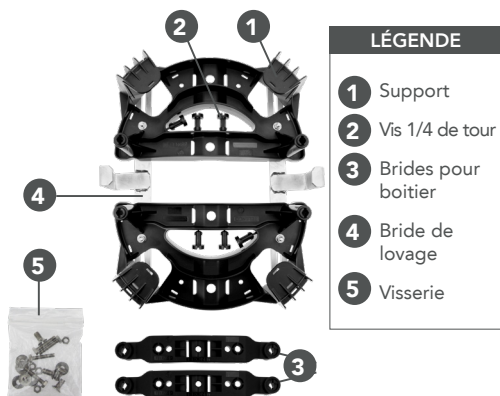


TELENCO® LOV300e

DISPOSITIF DE LOVAGE ET DE FIXATION BOÎTIER



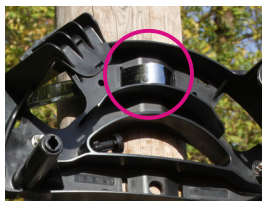
Le dispositif de lovage Telenco® LOV300e permet de gérer les surlongueurs de câbles fibre optique pour éviter les effets de pistonnage sur les câbles ADSS aériens et de réaliser les épissurages en hauteur ou au sol.

Il permet d'accueillir des câbles jusqu'à Ø13mm pour des loves de blocage. Il s'adapte à différents boîtiers. Compact et discret il s'installe sur poteau, sur façade ou en chambre. Il est équipé de brides de lovage latérales.

MODES DE FIXATION

DISPOSITIF LOV300e

Feuillard



Tirefond



LOVAGE DU CÂBLE

Colliers de serrage



UTILISATION PAR BOÎTIER

BOÎTIERS COMPATIBLES

PBO Telenco T1

PBO Telenco T2

BPEO T0

BPEO T1

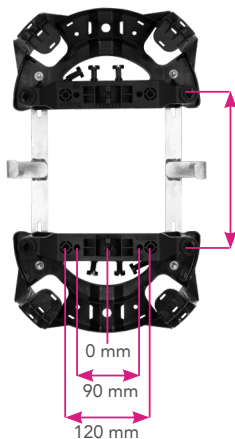
BPEO T1,5

FIST GCO2

Blackbox

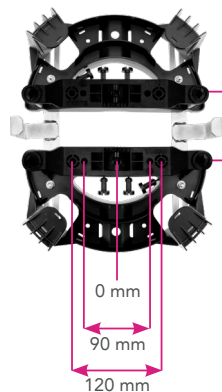
Tenio BA6/CH

...



Entraxe horizontal
(fixe)

220 mm
Entraxe vertical
(variable)



Entraxe horizontal
(fixe)

95 mm
Entraxe vertical
(variable)

TYPE DE LOVAGE

STOCKAGE DU CÂBLE

Possibilité de dérouler le surlongueur.
Enrouler le câble depuis l'arrière vers l'avant du support de lovage.

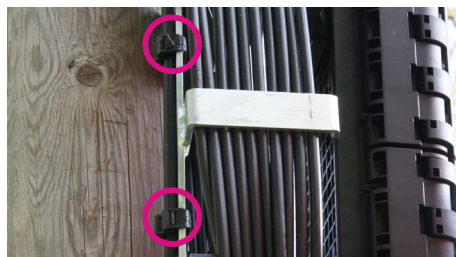


BLOCAGE DU CÂBLE

La surlongueur reste à demeure pour garantir l'anti pistonage.
Faire passer l'extrémité du câble lové à travers le support de lovage.



Sécuriser le câble sur la bride métallique.



Chaque méthode est compatible avec tout type de fixation (feuillard ou tirefond).

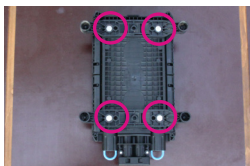
MISE EN ŒUVRE PAR FEUILLARD

MATÉRIEL NÉCESSAIRE

- Feuillard inoxydable 20 x 0,7 mm
- Boucle standard 20 mm
- Cercleuse à vis ou à cliquet
- Cisaille bec droit ou bec plat
- Tournevis plat 6,5 x 150 mm
- Marteau
- Collier double-fermeture PA6.6 360 x 9 mm
- Pince de serrage pour collier PA6.6

TYPE DE LOVAGE : STOCKAGE

- 1** Fixer les brides à l'arrière du boîtier à l'aide des 4 vis tête fraisée du kit de visserie.



- 2** Positionner le boîtier sur les supports de lovage. Verrouiller les 4 vis des brides métalliques puis retirer le boîtier.



- 3** Installer 2 bandes de feuillards sur les supports.



- 4** Présenter le dispositif sur l'appui à la hauteur souhaitée.



- 5** Pré-serrer le feuillard le plus haut et finir avec le feuillard le plus bas.



- 6** Serrer les feuillards en commençant par le haut.



- 7** Loyer le câble dans le support.



ASTUCE

Entrée du câble dans le support de lovage.

Cas 1 :
Pour un câble à faible rayon de courbure



Cas 2 :
Pour un câble à fort rayon de courbure



- 8** Replacer le boîtier d'épissure sur le support et le verrouiller à l'aide des vis 1/4 de tour.



- 9** Sécuriser le lovage à l'aide de colliers de serrage.



- 10** Installation terminée.



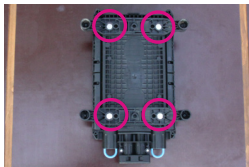
MISE EN ŒUVRE PAR TIREFOND


MATÉRIEL NÉCESSAIRE


- Tournevis plat 6,5 x 150 mm
- Boulonneuse à choc équipée d'une douille de 19mm
- Collier double-fermeture PA6.6 360 x 9 mm
- Pince de serrage pour collier PA6.6


TYPE DE LOVAGE : BLOCAGE

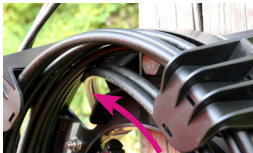
- Fixer les brides à l'arrière du boîtier à l'aide des vis tête fraisée du kit de visserie.



- Positionner le boîtier sur les supports de lovage. Verrouiller les 4 vis des brides métalliques puis retirer le boîtier.

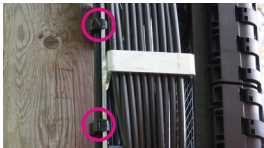

- Présenter le dispositif sur l'appui et visser les 2 tirefonds dans le poteau en commençant par celui du haut.



- Lover les câbles dans le support du LOV300e.

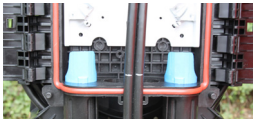

- Faire passer l'extrémité du câble lové à travers le support de lovage.


- Installer les colliers de serrage pour finir de maintenir la couronne de câble dans le LOV300e.


- Sécuriser le câble sur la bride métallique.


- Placer le BPEO sur le dispositif de lovage et le verrouiller à l'aide des vis 1/4 de tour.


- Ouvrir le BPEO. Marquer les câbles à la longueur nécessaire pour leur installation dans le BPEO.


- Installation terminée.

