

Pince d'ancrage pour câble fibre optique
Anchoring clamp for fiber optic cable
PA FO 400 D xx

MO10090222
15/09/21 - C
L. HERPIN
1/1

- 1) Insérer l'embout de la câblette dans son logement dans le corps de la pince.
Insert the flexible bail end into the cavity of the clamp body.
- 2) Insérer la câblette dans le support de fixation (console, traverse...) d'un diamètre minimum de 15 mm
Insert the flexible bail through the fastening hardware (bracket, crossarm ...) with a minimum diameter of 15 mm.
- 3) Insérer le 2^{ème} embout de la câblette dans son logement dans le corps de la pince.
Insert the 2nd flexible bail end into the cavity of the clamp body.
- 4) Reculer les deux coins de la pince afin d'insérer facilement le câble dans la gorge.
Push the two wedges backward in order to place easily the cable inside the clamp groove.
- 5) Enfoncer à la main les deux coins vers l'avant du fourreau pour initier le serrage sur le câble.
Push by hands the two wedges forward of the body to initiate tightening on the cable.
- 6) Vérifier le bon positionnement du câble au centre de la gorge.
Verify the good position of the cable in the center of the groove.
- 7) Ancrage simple : veiller à fixer correctement le câble le long du poteau.
Single anchoring: take care to fasten properly the cable along the pole.
- 8) Ancrage double : laisser une sur-longueur d'environ 60 mm sur le brin lâche entre les deux pinces afin de permettre l'avancée des coins de chaque pince lors des surcharges climatiques de la ligne. La courbe du câble doit respecter le rayon minimum de courbure recommandé par le fabricant du câble. Veillez à ce que la partie lâche du câble ne touche pas le poteau ou tout autre élément qui pourrait l'user lors de ses mouvements.
Double anchoring: leave an extra length of about 60 mm on the slack cable between the two clamps, in order to allow the wedges of each clamp to move forward properly during climatic overloads on the cable. The cable bending shall respect the minimum bending radius recommended by the cable manufacturer. Take care that the cable slack part do not touch the pole or any other element which could wear during its movements.

