

**Notice d'installation des pinces d'ancrage préformées FIBERLIGN®
 pour câbles ADSS**

FIBERLIGN® ADSS Cable Dead-end application procedure

Tableau de sélection des ancrages FIBERLIGN® / *FIBERLIGN® dead-end selection chart* :

PLP Cat #	Cosse cœur / <i>Thimble</i>	Ø mm	Code
A0002	Incluse / <i>Included</i>	4,8 – 6,2	VERT / GREEN
	Plastique / <i>Plastic</i>		
A0003	Incluse / <i>Included</i>	6,2 – 7,8	JAUNE / YELLOW
A0004		7,8 - 9,5	VIOLET / PURPLE
A0005	Acier galvanisé / <i>Galvanized steel</i>	9,5 – 10,7	BLANC / WHITE
A0006		10,7 – 12,8	ORANGE
A0007		12,8 - 15,0	NOIR / BLACK



A0004

Formation / Training

L'équipe de PLP-France propose des formations pour les installateurs dans le cadre d'une première mise en œuvre de nos produits. Merci de nous contacter:

PLP-France Team is offering training to installers for first time application of our products. Please contact us:

E-mail : plp-france@preformed.com

Tel. : +33 (0) 1 34 78 82 65

Application:

Pour une utilisation sur des câbles ADSS FTTH non renforcés.

Pour connaître les accessoires appropriés pour applications avec câbles ADSS renforcés, consultez PLP-France.

To be used on non-reinforced FTTH cables only.

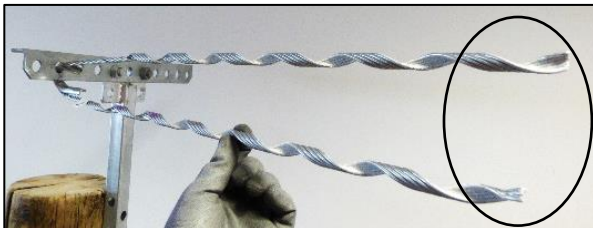
For the proper selection of accessories on reinforced ADSS cable application, please contact PLP-France.

Ancrage simple / Single dead-end :

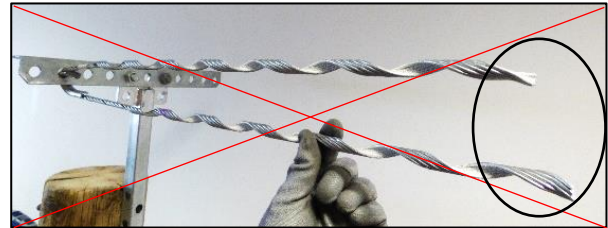
Etape 1.1 : Insérer la pince dans l'armement avec la jambe la plus courte en bas.

Step 1.1: Hook the loop of the dead-end onto the hardware fitting and make sure that the shortest leg is at the bottom.

CORRECT



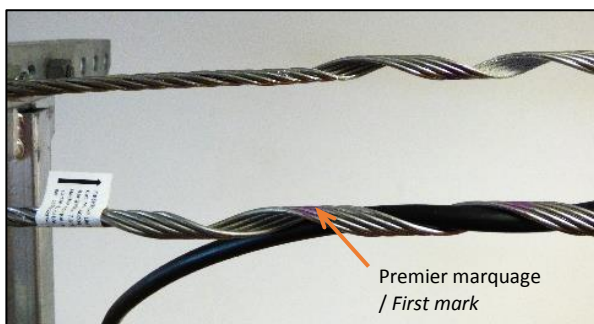
INCORRECT



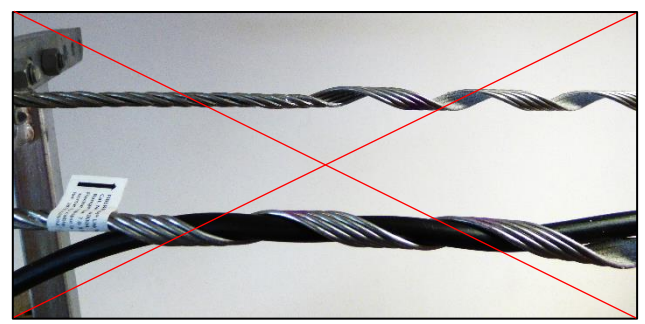
Etape 1.2 : Placer le câble au niveau du premier marquage et réaliser la première boucle.

Step 1.2: Insert the cable at the first paint mark and wrap the first pitch.

CORRECT

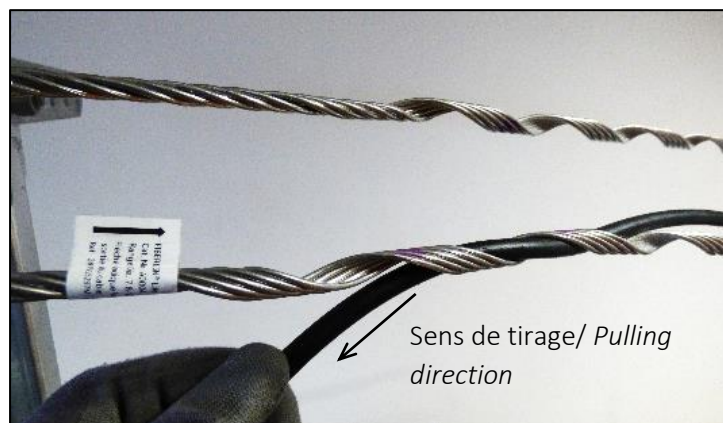


INCORRECT



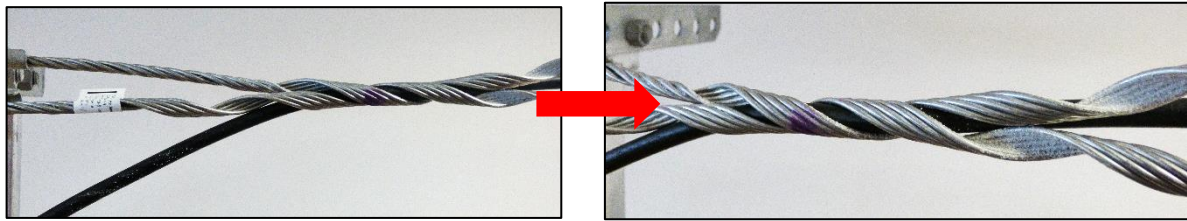
Etape 1.3 : Ajuster la tension d'installation.

Step 1.3: Adjust the installation tension to the laying tension.



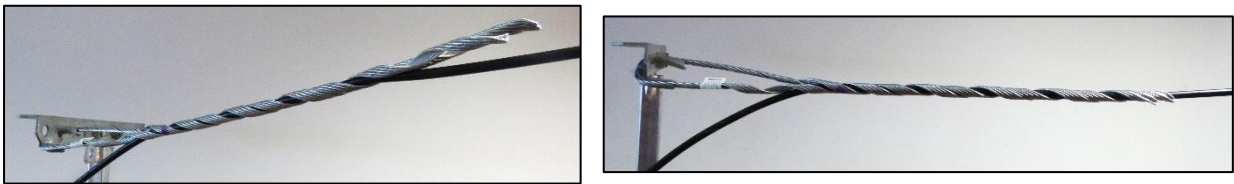
Etape 1.4 : Positionner la jambe supérieure sur la jambe inférieure de sorte à ce que les marquages sur celles-ci soient côte à côte.

Step 1.4: Place the upper leg onto the bottom leg in order to match the crossover mark.



Etape 1.5 : Enrouler⁽¹⁾ les jambes du préformé autour du câble en même temps et jusqu'au bout.

Step 1.5: Wrap⁽¹⁾ both legs around the ADSS cable simultaneously and entirely.

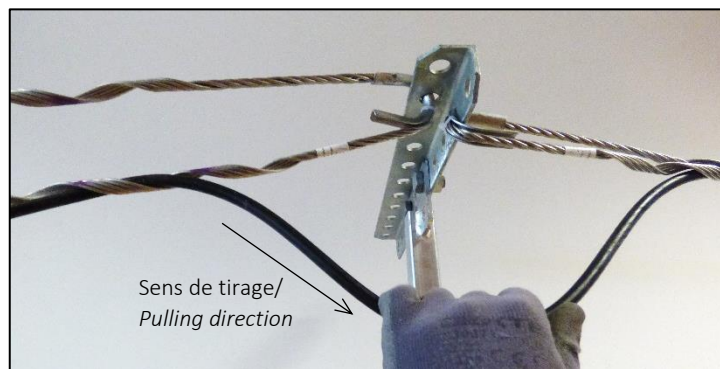


⁽¹⁾Note : Enrouler les hélices du préformé autour du câble ADSS et NON le câble ADSS autour de l'hélice du préformé. Wrap the helical wires around the ADSS cable and NOT the ADSS cable around the helical wires.

Double ancrage / Double dead-end :

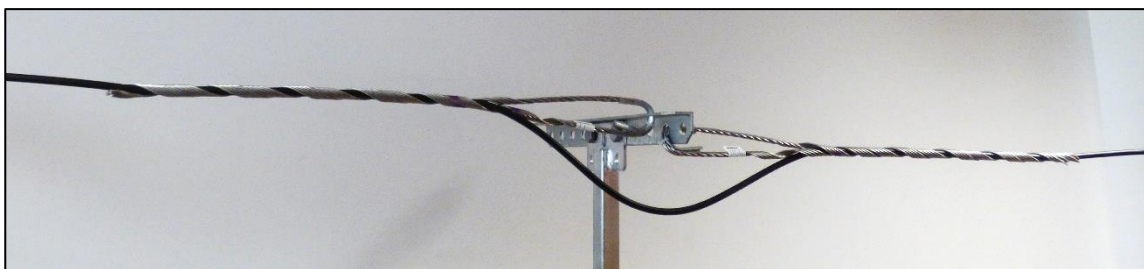
Etape 2.1 : Réaliser les étapes 1.1 et 1.2 décrites précédemment puis ajuster la goutte d'eau.

Step 2.1: Follow steps 1.1 and 1.2 and adjust the water drop.



Etape 2.2 : Terminer l'installation en suivant les étapes 1.4 et 1.5 décrites précédemment.

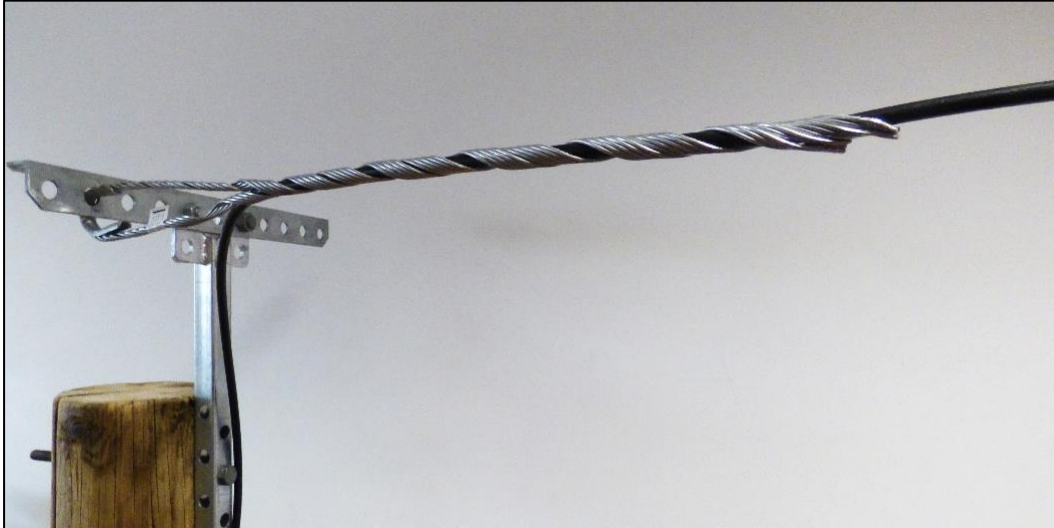
Step 2.2: Finish the installation following steps 1.4 and 1.5.



Transition aéro-souterraine / *Overhead to underground line:*

Etape 3 : Reprendre les étapes 1.4 et 1.5 décrites précédemment.

Step 3: *Follow steps 1.4 and 1.5.*



CONSIGNES DE SECURITE :

L'objet de cette notice d'installation n'est pas d'annuler ou de remplacer les normes de sécurité, les normes de conception ou les méthodes standards d'installation de l'utilisateur. L'objet des recommandations de PLP est d'illustrer une méthode d'utilisation sécuritaire pour l'utilisation des produits FIBERLIGN®.

LE NON-RESPECT DE CES DIRECTIVES ET DES RESTRICTIONS PEUT DONNER LIEU A UNE POSE INCORRECTE ET/OU SUSCITER DES BLESSURES.

Il est recommandé aux utilisateurs de ces produits d'utiliser les équipements de protection individuels imposés par leur employeur. Lors des travaux au voisinage de lignes sous tension, veillez à éviter tout contact accidentel avec les conducteurs électriques. Pour garantir la performance et la sécurité du réseau, il est nécessaire de s'assurer avant toute utilisation que l'accessoire FIBERLIGN® choisi est adapté au câble à installer.

Ce produit NE DOIT PAS ETRE UTILISE par une personne qui n'a pas reçu la formation appropriée. Ce produit doit être installé par des techniciens qualifiés seulement.

SAFETY CONSIDERATIONS:

This application procedure is not intended to supersede any company construction or safety standards. This procedure is offered only to illustrate safe application for the individual.

FAILURE TO FOLLOW THESE PROCEDURES MAY RESULT IN PERSONAL INJURY OR DEATH. Do not modify this product under any circumstances.

This product is intended for use by trained technicians only. **This product should not be used by anyone who is not familiar with, and not trained to use it.**

When working in the area of energized lines, extra care should be taken to prevent accidental electrical contact.

For proper performance and personal safety, be sure to select the proper size PREFORMED™ product before application.

PREFORMED™ products are precision devices. To insure proper performance, they should be stored in cartons under cover and handled carefully.