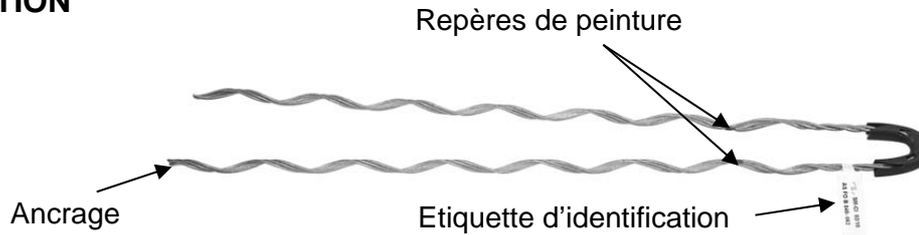


Ancrage spiralé pour câble ADSS de branchement  
Spiral grip dead-end for ADSS cable  
AS FO B

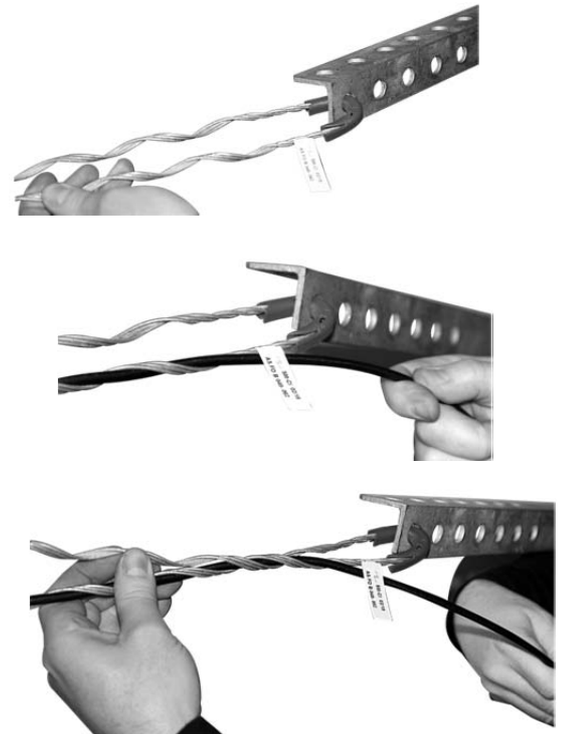
MO10089800  
03/12/18- A  
S. ESMAN  
Page 1/2

## DESCRIPTION



## 1. MONTAGE DE L'ANCRAGE

- Insérer une branche de l'ancrage spiralé dans la ferrure de support, par exemple un trou de traverse ou ferrure d'étoilement.
- Positionner le câble au niveau du repère de peinture de la branche la plus courte puis entourer le câble avec cette même branche sur 1 à 2 tours de façon à retenir le câble à sa tension de pose.
- Maintenir d'une main cette branche et de l'autre main tendre le câble pour ajuster la flèche. Si nécessaire enrouler la branche sur le câble sur une longueur supplémentaire pour augmenter la charge de retenue.
- Terminer l'enroulement de la 1<sup>re</sup> branche sur toute la longueur.
- Croiser la 2<sup>e</sup> branche au niveau de son repère de peinture en la positionnant en opposition par rapport à la 1<sup>re</sup>.  
Terminer l'enroulement de la 2<sup>e</sup> branche sur toute sa longueur.
- Montage final.



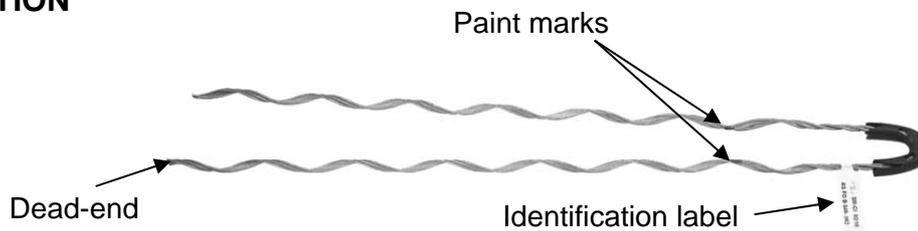
## NOTA

Faire attention de ne pas endommager la gaine extérieure du câble avec l'extrémité des fils de l'ancrage et faire attention de ne pas se blesser. Le port des Equipements de Protection Individuelle notamment gants et lunettes de protection est recommandé.

**Ancrage spiralé pour câble ADSS de branchement**  
**Spiral grip dead-end for dropwire ADSS cable**  
**AS FO B**

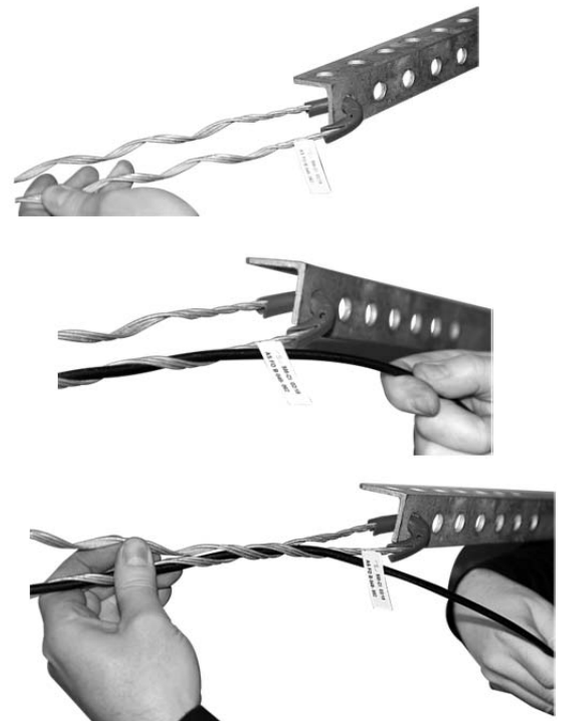
MO10089800  
03/12/18- A  
S. ESMAN  
Page 2/2

**DESCRIPTION**



**1. MOUNTING OF DEAD-END**

- a) Insert the dead-end into the support bracket, such as a crossarm hole or a drop anchoring plate.
- b) Position the cable at the paint mark of the shorter branch, then wind the cable around this branch on 1 or 2 pitches, in order to maintain the cable at its stringing tension.
- c) Hold with one hand this branch and with the other hand pull the cable to adjust the sag. If necessary roll up the branch on the cable on an additional length to increase the holding load.
- d) Complete the winding of the first branch over the entire length.
- e) Cross the 2nd branch at its paint mark by positioning it at the opposite of the first mark.



Complete the winding of the second branch over its entire length.

- f) Completed assembly.



**NOTA**

Be careful not to damage the outer sheath of the cable with the ends of the wires, and be careful not to injure yourself. The wearing of personal protective equipment such as gloves and protective goggles is recommended.