

PA 35-57-69



PA ... FO 400 TR



PA ... FO 400



PA FO 200 D ...



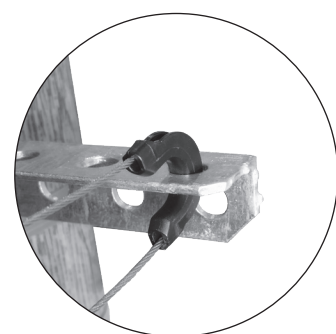
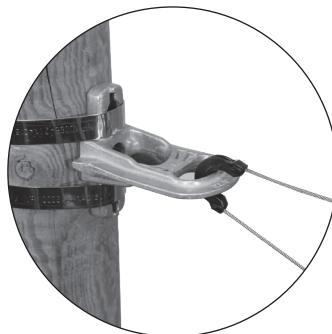
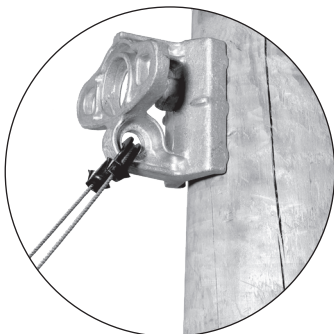
Ref.	Ø ext. maxi. du câble Maximum cable O.D. over insulation (mm)
PA 35 xxx	3-5
PA 57 xxx	5-7
PA 69 xxx	6-9
PA 100 FO 400 TR	7-10
PA 120 FO 400 TR	10-12
PA 140 FO 400 TR	11-15
PA 160 FO 400 TR	14-16
PA 180 FO 400 TR	15-18
PA 200 FO 400 TR	18-20
PA 120 FO 400	10-14
PA 190 FO 400	14-19
PA FO 200 D 4 6	4-6
PA FO 200 D 6 8	6-8
PA FO 200 D 8 10	8-10

## 1 - Montage de la pince

- 1.1. Accrocher la pince à l'aide de la câblette sur la console, la semelle à goupille ou la traverse.
- 1.2. Insérer l'embout dans son logement afin de fermer la câblette.

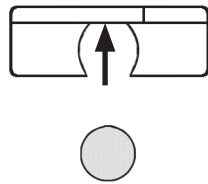
## Installation of the clamp

- 1.1. Hook the clamp by mean of the bail (bracket, crossarm...etc)
- 1.2. Insert the bail tip within its housing in order to lock the bail.



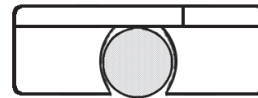
## 2 - Montage de la pince sur le câble

- 2.1. Reculer les coins de façon à positionner facilement le câble dans la pince.
- 2.2. Introduire le câble dans la rainure des coins de la pince.
- 2.3. Tendre le câble à sa tension de pose, puis le sur-tendre légèrement pour tenir compte de l'avancement des coins d'environ 20 mm. Exercer manuellement une pression sur les deux coins de façon à amorcer l'auto-serrage des coins sur la gaine du câble.
- 2.4. Retirer le dispositif de mise en tension du câble.



## 2 - Fastening of the clamp on the cable

- 2.1. Open the wedges in order to place the cable easily inside the clamp.
- 2.2. Introduce the cable inside the groove of the clamp wedges
- 2.3. Tension the cable at its installation load, then slightly increase the cable tension in order to consider the wedge forward motion of about 20 mm. Push manually the two wedges in order to initiate the self-tightening of the wedges on the cable jacket.
- 2.4. Remove the cable pulling device.

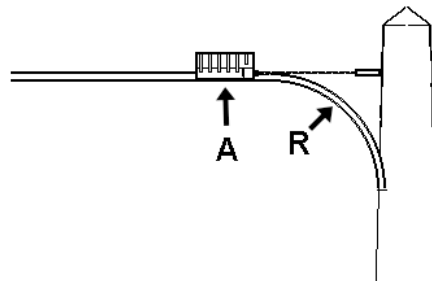


## 3 – Exemple d'installation

- 3.1. En arrêt simple sur poteau :
  - maintenir le câble au niveau de la pince (A)
  - veiller à ce que le câble ait un rayon (R) compatible avec les caractéristiques du fabricant.

## 3 – Example of installation

- 3.1. Dead-end on pole:
  - maintain the cable at the clamping location (A)
  - be careful that the cable make a radius (R), compatible with manufacturer characteristics



## 3.2. En double ancrage

## 3.2. Double anchoring

