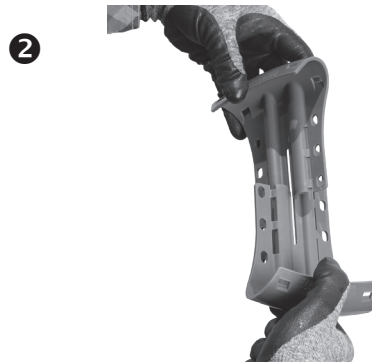
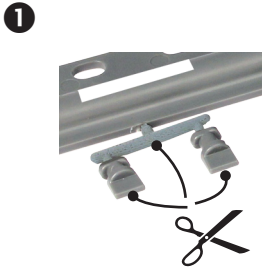


## Montage

- 1 Détacher les pions d'assemblage.
- 2 Assembler les 2 demi-corps.
- 3 Ajuster la dimension des demi-corps selon le diamètre du love désiré par pas de 30 mm. Si le réglage souhaité se situe entre deux pas, prendre la position immédiatement au-dessus.

## Installation

- 1 Cut the link of the assembling.
- 2 Join the 2 sliding half-body.
- 3 Adjust the dimension of the 2 sliding half-body according to the diameter of the cable by pitch of 30 mm. If the wished adjustment is between two pitches, adjust to the higher position.



- 4 Insérer les pions de verrouillage au travers des demi-corps pour maintenir leur position. Tourner chaque pion d'un quart de tour pour verrouiller.

- 4 Insert the assembling pins through two 1/2 sliding half-body to maintain the position. Make a quarter turn to lock the assembly.

- 5 Dans le cas d'utilisation d'un boîtier d'épissures, assembler et serrer la bride réf. BRB (fournie en option) au centre du BLOCKCOIL.

- 5 In case of using a splice enclosure, fit the bracket ref. BRB (supplied as an option) with the bolts at the center of the BLOCKCOIL device.



6 Fixer le dispositif BLOCKCOIL sur le poteau à l'aide d'une ou deux bandes de feillard larg. 10 ou 20 mm, épaisseur 0,4 mm.

Pour une installation sur poteau bois, le dispositif BLOCKCOIL peut être fixé par 2 vis à bois tête ronde dia. 6x30 mm (non fournies) à insérer à travers les trous disponibles des 1/2 corps.

7 Insérer 4 colliers plastiques crantés, réf. C2662 (à commander séparément) dans les fentes prévues à cet effet sur les demi-corps afin de solidariser le love de câble avec le dispositif BLOCKCOIL.

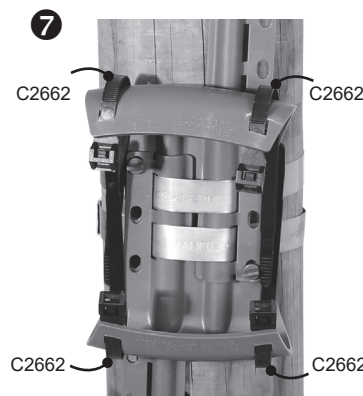
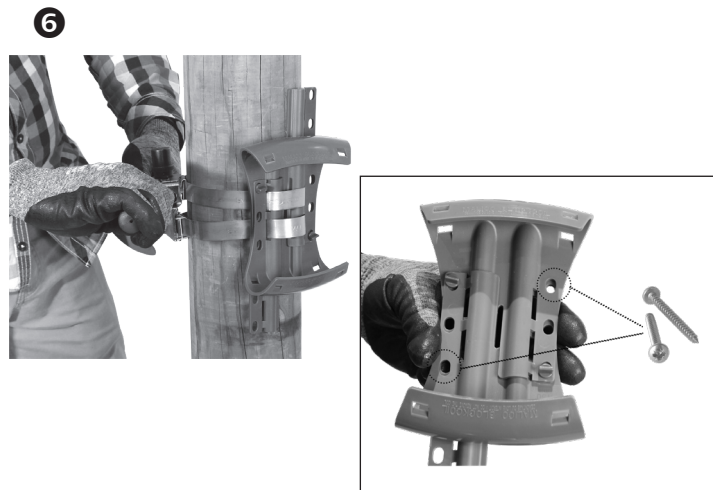
8 Positionner le love de câble à l'intérieur du dispositif BLOCKCOIL (pour un love blocage recommandation 4 boucles par câble au rayon minimal de courbure) et ligaturer les boucles avec des colliers plastique (à commander séparément).

6 *IFasten the BLOCKCOIL device on the pole with 1 or 2 straps 10 or 20 mm wide, thickness 0,4 mm.*

*For a mounting on a wood pole, the Blockcoil coiling device can be fastened by 2 round head wood screws dia. 6x30 mm (not supplied) to be inserted through available holes of the half bodies.*

7 *Input the 4 notched plastic ties ref. C2662 (to be ordered separately) into the respective slots on the sliding 1/2 body to fasten the cable coil with the storage BLOCKCOIL device.*

8 *Prepare the coiling shape cable inside the BLOCKCOIL device (for a blocking coil it is recommended to coil 4 loops of each cable at its minimum bending radius) and fasten the loops with plastic ties (to be ordered separately).*



Montage final  
Final installation



Ø boucles love de blocage Ø loops of the blocking coil		Ø câble (D) avec rayon de courbure Ø cable (D) with bending radius R=10D	
Mini (mm)	Maxi (mm)	Mini (mm)	Maxi (mm)
150	300	7.5	15

Nota : Documentation et photos non contractuelles.

*No contractual documentation. Photos for illustration only.*

