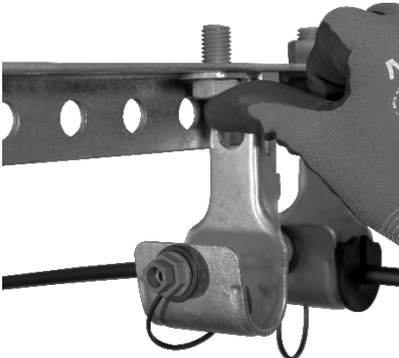
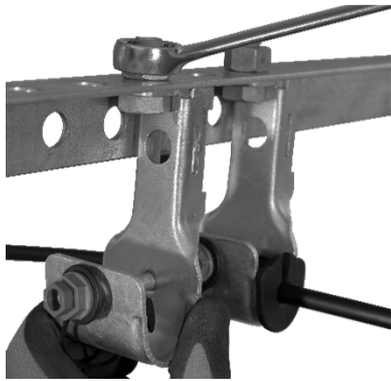


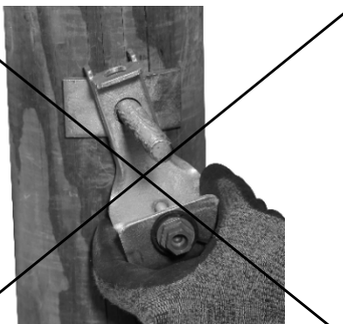
Pince de Suspension
Suspension clamp
PST

MO10090418
 12/10/21 - A
 M. ODET
 1/2

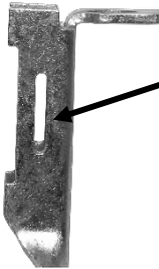
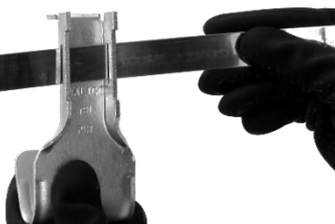
Montage du corps de pince sous-traverse par boulon BH 14x25/25

<p>1.1 Positionner la vis BH 14x25/25 dans le trou de fixation du corps de la pince.</p> 	<p>1.2 Positionner le corps de pince sous la traverse en insérant la vis dans un trou de traverse diamètre 15 mm.</p> 	<p>1.3 Serrer fermement l'écrou sur le dessus de la traverse.</p> 
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Montage du corps de pince sur poteau bois avec boulon traversant (BH 14x225/25 + PC 14)

<p>2.1 Positionner le corps de la pince sur la tige filetée d'un boulon traversant déjà en place, en veillant à ce que l'écrou s'insère bien dans le corps de la pince. La plaquette courbe doit s'insérer dans les encoches du corps de pince.</p> 	<p>Mauvais montage</p> 	<p>2.2 Visser un nouvel écrou sur le boulon traversant et le serrer fermement. Maintenir le corps de pince en position verticale.</p> 
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Montage par feillard sur poteau composite, acier ou béton

<p>3.1 Préparer une bande de feillard 20 x 0,7 mm de longueur adaptée au poteau.</p> 	<p>3.2 L'insérer dans les deux fentes prévues à cet effet dans le corps de pince.</p> 	<p>3.3 Serrer le feillard sur le poteau avec une tension suffisante pour éviter tout mouvement de la pince.</p> 
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

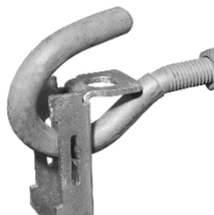


Pince de Suspension
Suspension clamp
PST

MO10090418
12/10/21 - A
M. ODET
2/2

Montage du corps de pince sur queue de cochon type BQC 12x50

- 1** Positionner le trou du corps de la pince dans le crochet en orientant l'extrémité du méplat supérieur vers la vis de la queue de cochon.



Montage de la garniture et du câble

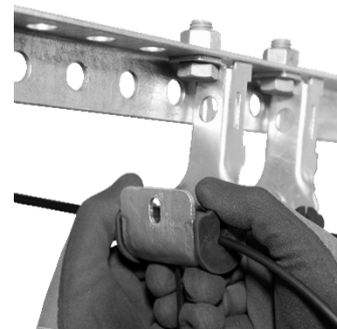
- 1** Se munir de la garniture et y insérer le câble à fond de gorge.



- 2** Retirer la vis fusible du corps pour permettre le passage de la garniture.



- 3** Positionner la garniture dans le corps de pince en la pressant fermement à fond.



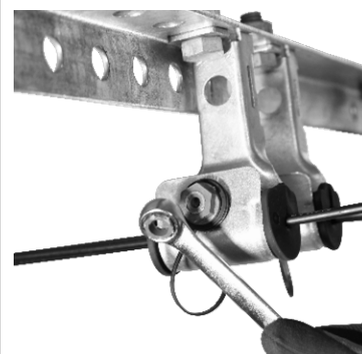
- 4** Mettre en place la vis fusible dans son logement et initier le serrage à la main en abaissant la tête de la vis vers le bas du trou oblong et s'assurer du bon alignement de la vis dans le taraudage.



- 5** Faire le réglage de flèche en tirant sur le câble. Si le câble a besoin d'une retenue plus importante, serrer davantage la vis.



- 6** Terminer le serrage de la vis de préférence avec une clé à œil à cliquet hexagonale de 13 mm jusqu'à rupture de la tête fusible.



Démontage et remplacement de câble :

1. Desserrer la vis avec une clé hexagonale de 17 mm.
2. Retirer la garniture et le câble.
3. Si un nouveau montage de câble est envisagé, suivre la procédure précédente mais, pour le serrage de la vis, utiliser une clé hexagonale de 17 mm avec un couple de serrage de 12 Nm \pm 1.