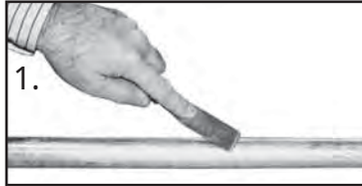


# PROCÉDURE D'INSTALLATION

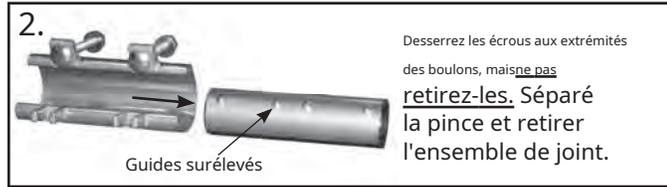
## Colliers de serrage à armure simple Ford Style FSC-R

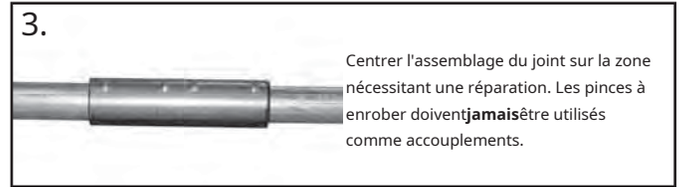
(Voir autre côté pour FSC-R2Double Pinces d'enveloppe d'armure)

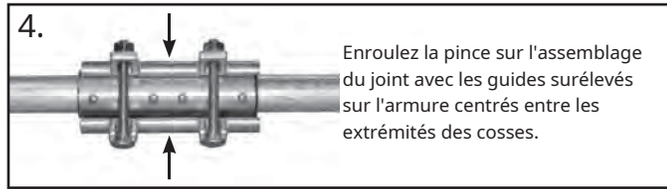
### LES PRÉPARATIFS:

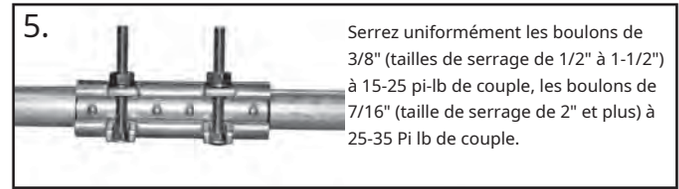
1.  Grattez le tuyau pour enlever autant de saleté et de corrosion que possible afin que la surface soit lisse.

### ASSEMBLÉE:

2.  Desserrez les écrous aux extrémités des boulons, mais ne pas retirez-les. Séparé la pince et retirer l'ensemble de joint.

3.  Centrer l'assemblage du joint sur la zone nécessitant une réparation. Les pinces à enrober doivent jamais être utilisés comme accouplements.

4.  Enroulez la pince sur l'assemblage du joint avec les guides surélevés sur l'armure centrés entre les extrémités des cosses.

5.  Serrez uniformément les boulons de 3/8" (tailles de serrage de 1/2" à 1-1/2") à 15-25 pi-lb de couple, les boulons de 7/16" (taille de serrage de 2" et plus) à 25-35 Pi lb de couple.



Ford Meter Box Co., Inc. 775 Manchester Avenue, PO Box 443, Wabash, Indiana, États-Unis 46992-0443  
Téléphone : 260-563-3171 FAX : 800-826-3487 FAX outre-mer : 260-563-0167 <http://www.fordmeterbox.com>

FORMULAIRE # 91711-99

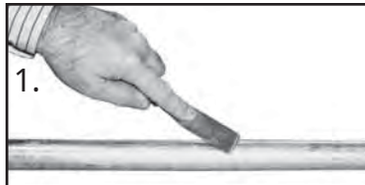
15/03

# PROCÉDURE D'INSTALLATION

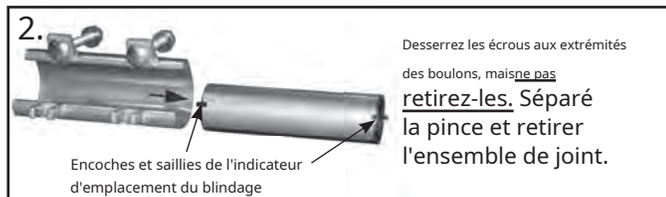
## Colliers de serrage à double armure Ford Style FSC-R2

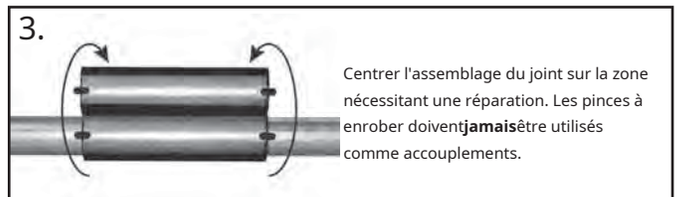
(Voir autre côté pour FSC-R2Seul Pinces d'enveloppe d'armure)

### LES PRÉPARATIFS:

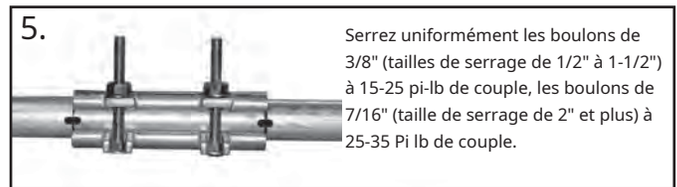
1.  Grattez le tuyau pour enlever autant de saleté et de corrosion que possible afin que la surface soit lisse.

### ASSEMBLÉE:

2.  Desserrez les écrous aux extrémités des boulons, mais ne pas retirez-les. Séparé la pince et retirer l'ensemble de joint.

3.  Centrer l'assemblage du joint sur la zone nécessitant une réparation. Les pinces à enrober doivent jamais être utilisés comme accouplements.

4.  Enroulez la pince sur l'ensemble de joint avec les encoches d'indicateur d'emplacement dans l'armure (saillies d'indicateur d'emplacement sur le joint) centrées entre les extrémités des pattes.

5.  Serrez uniformément les boulons de 3/8" (tailles de serrage de 1/2" à 1-1/2") à 15-25 pi-lb de couple, les boulons de 7/16" (taille de serrage de 2" et plus) à 25-35 Pi lb de couple.



Ford Meter Box Co., Inc. 775 Manchester Avenue, PO Box 443, Wabash, Indiana, États-Unis 46992-0443  
Téléphone : 260-563-3171 FAX : 800-826-3487 FAX outre-mer : 260-563-0167 <http://www.fordmeterbox.com>

FORMULAIRE # 91711-99

15/03