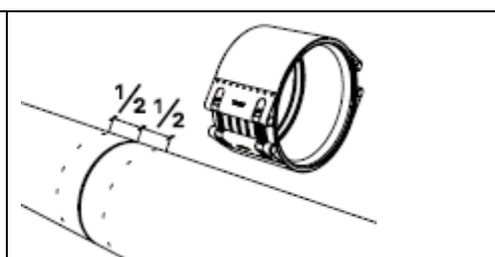
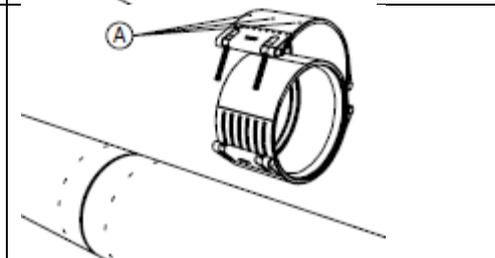
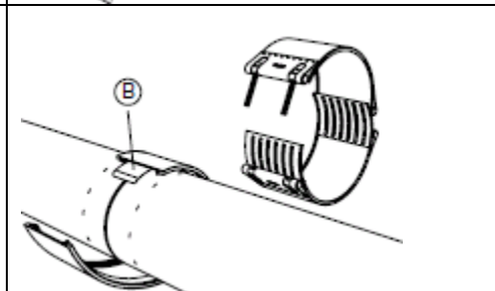
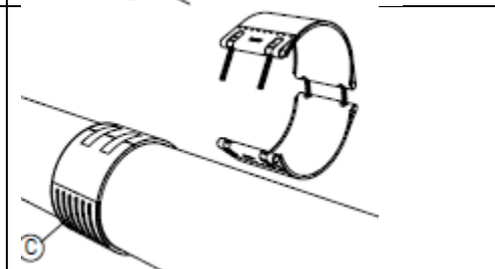
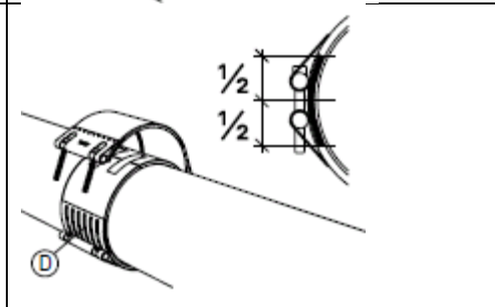


REP



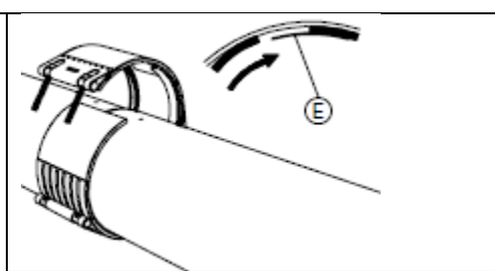
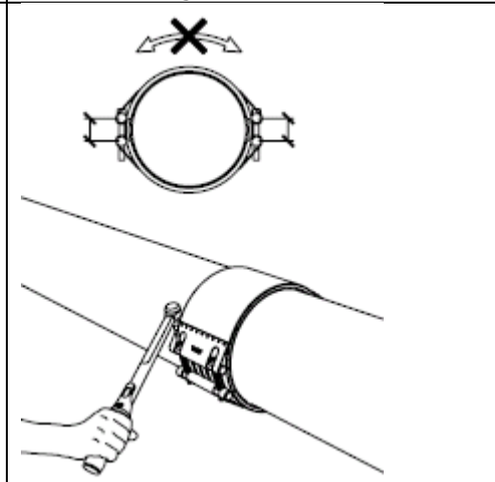
RACCORD DE REPARATION PERMANENT NON VERROUILLE POUR TUBES EN ACIER, FONTE, FIBRE CIMENT, BETON, PRV, PE, PVC. EXISTE EN UN, DEUX OU TROIS POINTS DE FIXATION.

1		<p>Nettoyer les extrémités des tubes et enlever toutes les aspérités éventuelles. Mesurer la longueur d'emboîture du raccord (=1/2 longueur du raccord) et la reporter à chaque extrémité des tubes à raccorder. Marquer à l'aide d'un marqueur.</p>
2		<p>Ouvrir le raccord en dévissant les vis munies de joint torique qui les rendent imperdables. Si la manchette est fixée à la coque acier, passer au point 6. Si la manchette est libre, continuer au point 3.</p>
3		<p>Placer la manchette autour des tubes en chevauchant les 2 extrémités. Utiliser le guide (B) pour aligner correctement les bords du joint. Ne pas couper le joint en caoutchouc.</p>
4		<p>Vérifier si les protections en acier (C) sont placées horizontalement sur la manchette, à 90° par rapport à son point de jonction. Elles doivent être en face l'une de l'autre. Sinon, positionner correctement.</p>
5		<p>Positionner les deux demi-coquilles sur la manchette en plaçant les points de fermeture sur les protections. En fermant le raccord, vérifier que les extrémités de la manchette ne se chevauchent pas, et que les protections restent centrées sous les points de fermeture.</p>

REP



RACCORD DE REPARATION PERMANENT NON VERROUILLE POUR TUBES EN ACIER, FONTE, FIBRE CIMENT, BETON, PRV, PE, PVC. EXISTE EN UN, DEUX OU TROIS POINTS DE FIXATION.

6		<p>Placer le raccord autour des extrémités des tubes entre les marques et introduire l'extrémité de la manchette dans le guide (E). Fermer le raccord.</p>
7		<p>Serrer les vis alternativement. Les tubes et le raccord restent fixes pendant le serrage. Lorsque le raccord est muni de 3 fermetures, commencer à serrer la vis centrale puis les 2 vis extérieures. Il est très important de ne pas dépasser le couple de serrage indiqué sur l'étiquette du raccord. Utiliser une clé dynamométrique pour atteindre ce couple. Le serrage des vis est égale sur tous les points de fermeture.</p>
8		<p>Pour un test d'étanchéité, il est possible d'appliquer une pression d'essai égale à 1,5 fois la pression de service (PS).</p>