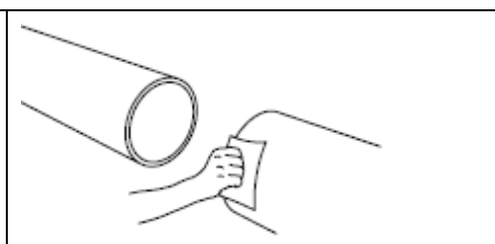
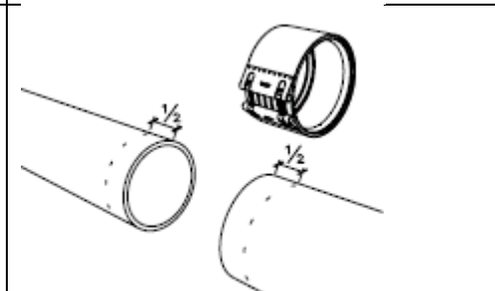
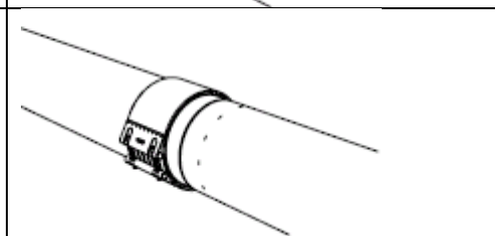
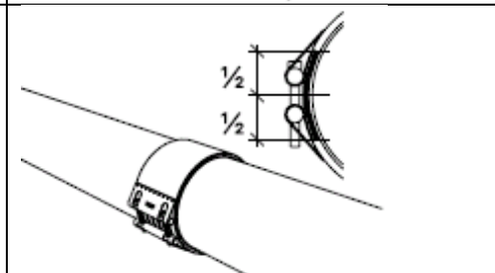


INSTAL



RACCORD NON VERROUILLE POUR LA LIAISON DE TUBES EN ACIER, FONTE, FIBROCIMENT, BETON, PRV, PE ET PVC.

1		<p>Nettoyer les extrémités des tuyaux et éliminer toutes les aspérités éventuelles.</p>
2		<p>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>
3		<p>Faire glisser le raccord sur l'extrémité d'un des deux tubes sans l'ouvrir complètement.</p>
4		<p>Aligner le deuxième tube face au premier. L'écart entre les deux extrémités doit respecter les tolérances spécifiées sur l'étiquette collée sur le raccord. Caler pour maintenir en position.</p>
5		<p>Faire glisser le raccord pour le placer entre les marques tracées sur chaque extrémité de tube. Vérifier que la protection en acier est bien placée et centrée derrière les vis de verrouillage.</p>

INSTAL



**RACCORD NON VERROUILLE POUR LA LIAISON DE TUBES EN ACIER, FONTE, FIBROCIMENT, BETON,
PRV, PE ET PVC.**

6		<p>Serrer les vis alternativement. Les tubes et le raccord restent fixes pendant le serrage. 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</p>
7		<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>