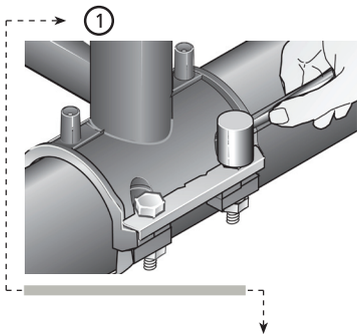


## FICHE D'INSTRUCTIONS DE MONTAGE DU KIT DE BRANCHEMENT



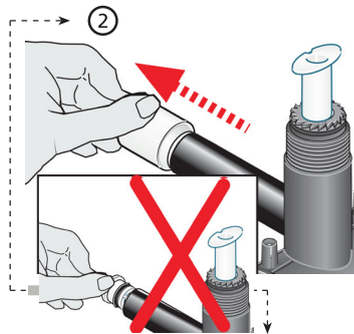
La prise de branchement est équipée d'un déclencheur intégré. le déclencheur ne doit en aucun cas être volontairement ou involontairement extrait de sa position d'origine, car cela peut entraîner un dysfonctionnement du système.

Prises de branchement 63x20mm et 63x32mm: préserver la propreté du bouchon et de l'intérieur du corps de la prise. Eviter l'intrusion de corps étrangers (sable, terre...) dans le fût de la prise sous peine d'altérer l'étanchéité du bouchon.

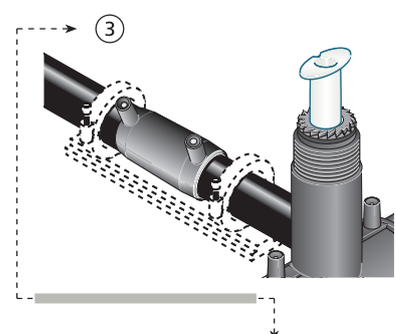


Préparer le tube pour la soudure de la prise équipée du déclencheur intégré selon les spécifications en vigueur. Positionner la prise et fermer la partie inférieure jusqu'en butée.

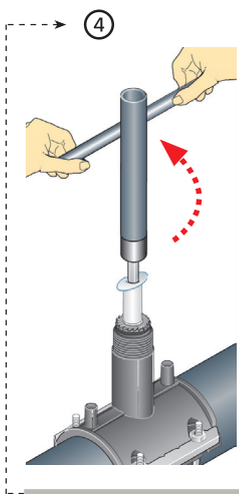
ATTENTION: Les demi-selles INFERIEURES des prises de branchement de diamètre supérieur à 63mm ne présentent pas le même diamètre que le tube. Cette configuration facilite l'installation en permettant leur maintien sur le tube une fois posées.



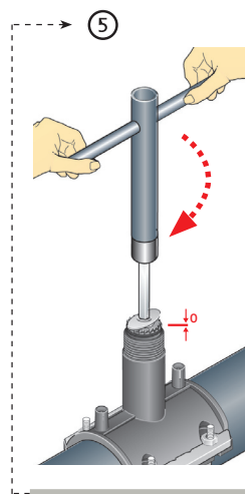
Enlever le bouchon protecteur situé à l'extrémité de la dérivation de la prise. Vérifier la présence du déclencheur dans la dérivation de la prise. Préparer l'extrémité de la dérivation pour la soudure selon les spécifications en vigueur. Prendre soin de ne pas accrocher ni extraire le déclencheur de sa position initiale lors du grattage de l'extrémité de la dérivation de la prise. L'utilisation d'un racler mécanique facilite cette opération.



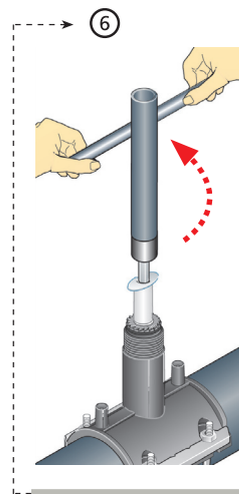
Positionner et souder le manchon en sortie. Souder la prise.



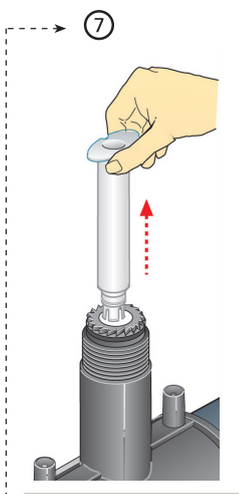
Insérer la clé hexagonale (12mm) au travers du Dispositif Témoin Etancheur (D.T.E.) et tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à atteindre la butée haute. A ce point, tourner 1/2 de tour supplémentaire. Procéder aux tests de pression.



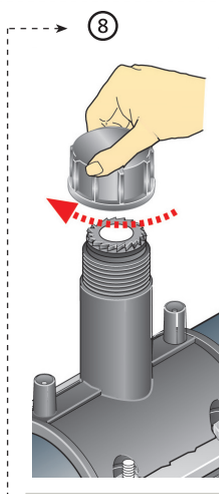
Tourner la clé hexagonale dans le sens des aiguilles d'une montre en laissant le D.T.E. en place. Cette opération est terminée lorsque les 2 épaulements du D.T.E. arrivent en butée sur le corps de la prise.



Remonter le couteau en tournant la clé hexagonale dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à atteindre la butée haute. A ce point, tourner 1/2 de tour supplémentaire.



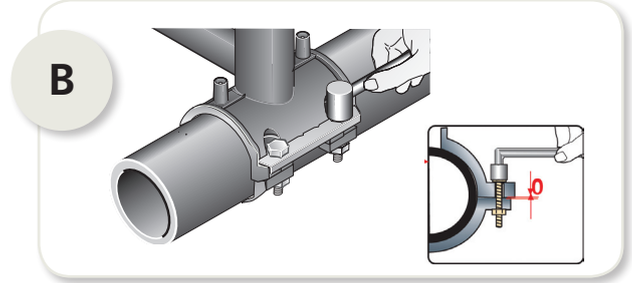
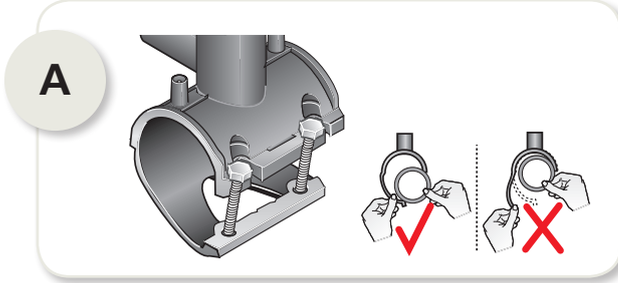
Enlever la clé et le DTE.



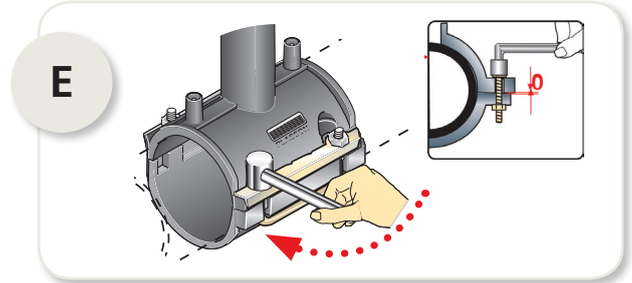
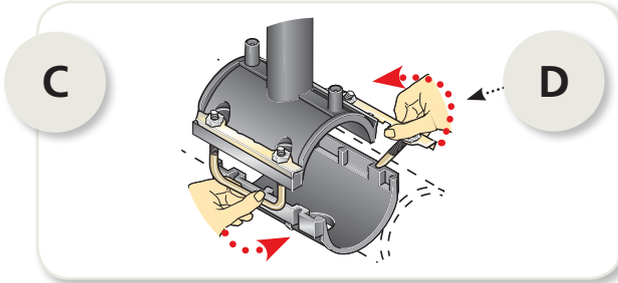
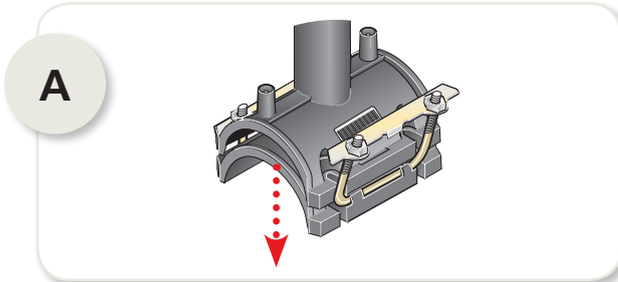
Pour obtenir l'étanchéité définitive, serrer le bouchon à la main jusqu'aux crans de sécurité. Remarque: il ne pourra être réouvert qu'en utilisant une clé.

LE DISPOSITIF TEMOIN ETANCHEUR (D.T.E.) DOIT ETRE OBLIGATOIREMENT UTILISE LORS DE TOUTE MANIPULATION DU COUTEAU

**Type 1**



**Type 2**



**Type 3**

