

APPLICATION

Réseaux d'eau potable : tuyaux acier, fibre-ciment, fonte, PE HD 16 bar , PVC-U 16 bar
PVC bi-orienté* 16/25** bar ; autre qualité de tuyau nous consulter.

PREPARATION

Vérifier que le diamètre extérieur du tuyau est compatible avec la plage d'utilisation.

MISE EN ŒUVRE

S'assurer de la propreté et de l'état de la canalisation avant le montage.

Ne pas effectuer de pré-montage du robinet sur le collier.

- 1) Choisir impérativement le montage en fonction de la nature des tuyaux (voir schéma ci-contre)
- 2) Placer les 2 demi-colliers sur le tuyau, bossage orienté vers le point de livraison
- 3) Fixer les demi-colliers en répartissant le serrage alternativement sur les vis HM16 (a) jusque dans la plage du couple maxi préconisé :

Tuyaux PE- PVC / Fibre-ciment : 30 à 50 N.m

Tuyaux Acier et Fonte : 50 à 70 N.m

MISE EN PLACE DU ROBINET

Dévisser la vis HM8 d'arrêt du collier (b).

Visser le robinet au contact puis visser d'un tour minimum avant d'obtenir le positionnement idéal du carré de manœuvre.

Serrer alors la vis d'arrêt pour l'immobiliser.

L'étanchéité totale est garantie par le joint « ROC » à double effet.

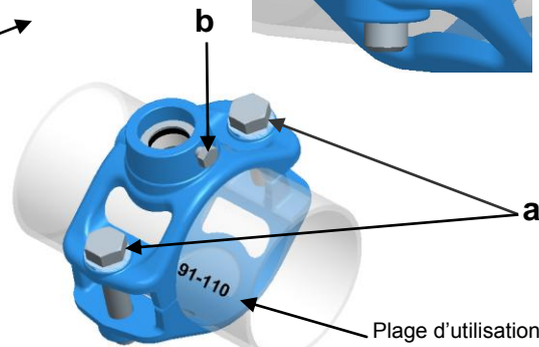
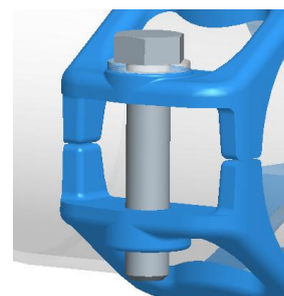
NB : Vis HM16 clé de 24 et Vis HM8 clé de 13

* En conformité avec les fabrications 2006 Alphacan, Wavin, Uponor, Sotra-Seperef. Autres fabricants nous consulter.

** Pour tuyaux PVC B.O. PN25 suivre **montage A** sauf lorsque le diamètre du tuyau est différent du diamètre standard PVC, alors **montage B** en respectant les plages d'utilisation.

Montage A

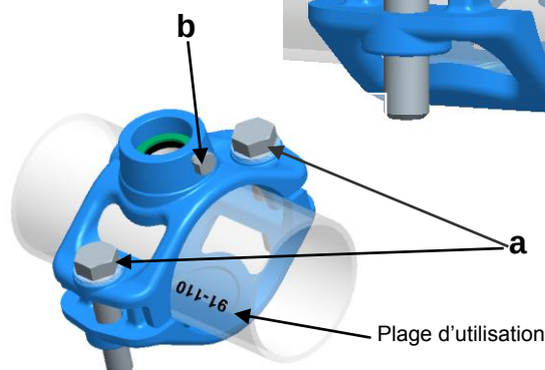
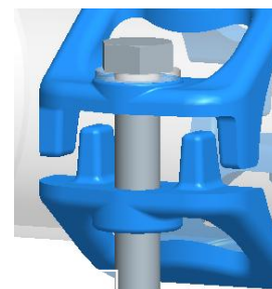
Venir en butée puis serrer au couple



**MONTAGE POUR
TUYAU PVC, PVC B.O. ET PEHD**

Montage B

Serrer au couple



**MONTAGE POUR
TUYAU ACIER FONTE ET FIBRO-CIMENT**