

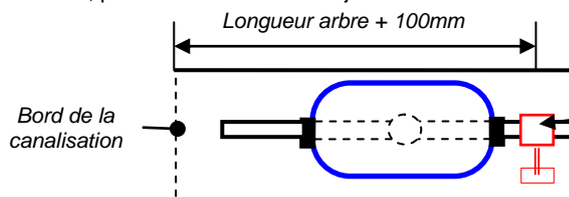
INSTALLATION OFR

Nettoyer la canalisation à l'eau avant toute mise en place d'obturateur. La canalisation doit impérativement être hors de fonctionnement pour toute installation d'obturateur.



1. Enfiler le fourreau de protection livré autour de l'obturateur et le fixer à l'aide de Colsons.
2. Mise en place du premier accessoire de maintien

Repérer la position du premier accessoire de maintien. Pour cela, la distance entre cet accessoire de maintien et l'extrémité de la canalisation doit être égale à la longueur de l'arbre de l'obturateur (voir plan) à laquelle il faut ajouter environ 100mm. Positionner le premier accessoire de maintien dans la canalisation en veillant à ce que les deux bras fixes soient vers le bas et le bras réglable vers le haut de la canalisation. Fixer les deux bras inférieurs à l'aide de chevilles chimiques ou tire-fond. Une fois que la partie mobile a été ajustée et mise en butée dans le haut de la canalisation, fixer ce troisième bras. Pour la roue, percer la canalisation et ajouter 3 chevilles.



Ou

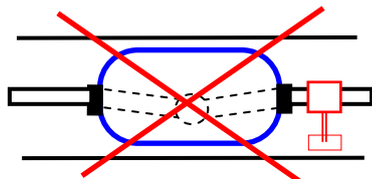
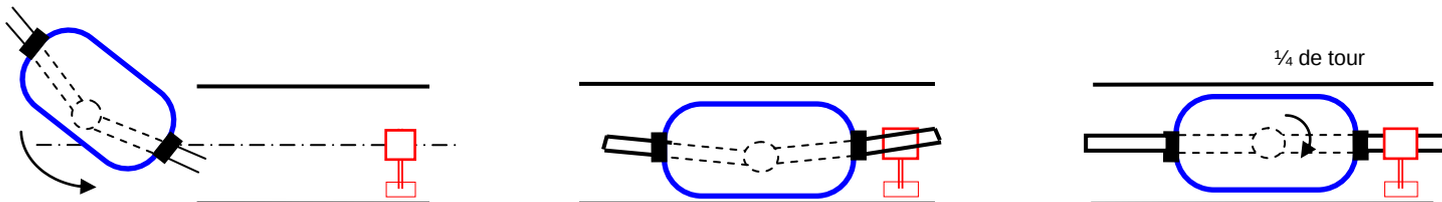


Accessoire de maintien

Roue de maintien

3. Introduction de l'OFR

Introduire l'obturateur dans la canalisation et enfiler l'axe dans l'accessoire de maintien déjà en place dans la canalisation. S'aider de la flexibilité de l'axe si ce dernier est équipé d'un cardan. Bloquer provisoirement l'axe de l'obturateur dans l'accessoire de maintien.



ATTENTION : Dans le cas d'un obturateur équipé d'un axe avec cardan, une fois l'axe en position dans l'accessoire de maintien, effectuer un quart de tour avec l'obturateur de manière à supprimer tout mouvement suivant l'axe vertical.

4. Mise en place du second accessoire de maintien

Repérer la position du second accessoire de maintien à environ 100mm du bord de la canalisation. Enfiler l'axe de l'obturateur dans le second accessoire de maintien. Positionner les bras fixes en partie inférieure et les fixer à la canalisation. Ajuster le bras mobile à la canalisation et fixer ce dernier.

5. Bloquer l'OFR en translation en ajustant les vis de serrage de chaque accessoire de maintien.

ATTENTION : AUCUNE PARTIE GONFLABLE DE L'OBTURATEUR NE DOIT SE TROUVER A L'EXTERIEUR DE LA CANALISATION.

6. Assembler la tétine à l'axe de l'obturateur. Sertir le tuyau d'alimentation sur la tétine. L'obturateur peut maintenant être alimenté.



+



+



« **PRESERVEZ VOTRE ENVIRONNEMENT** »

Pour l'élimination des déchets générés en fin de vie, respectez les lois et règlements de votre pays. Rapprochez-vous d'un organisme pour la reprise et le traitement des déchets

UNE EQUIPE PRONAL EST À VOTRE DISPOSITION POUR TOUTE INSTALLATION. MERCI DE PRENDRE CONTACT AVEC NOUS.