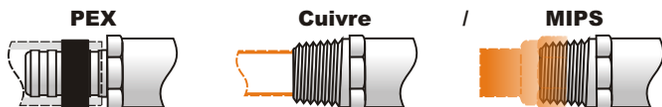


INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Comment installer le robinet antigel 'Ultra' ou Quart de tour



1 - Percer un trou à travers le mur de fondation ou la solive de plancher de 1 1/4" de diamètre et y insérer le tube du robinet par l'extérieur.

2 - Positionner le robinet de sorte que la partie extérieure pointe vers le bas. Pour vérifier la position du bec à partir de l'intérieur du bâtiment, une marque (TOP) indique la position pointant vers le haut. (Fig.1)

3 - S'assuré que la bride est bien à plat contre le mur (voir Fig. 2) pour que l'eau résiduelle draine du robinet après l'utilisation. Le drainage est nécessaire pour maintenir la fonction d'antigel.

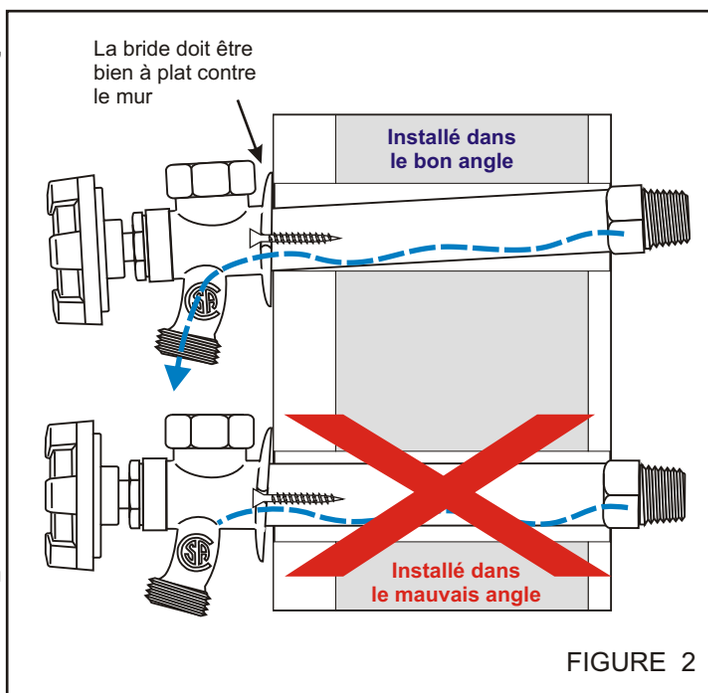
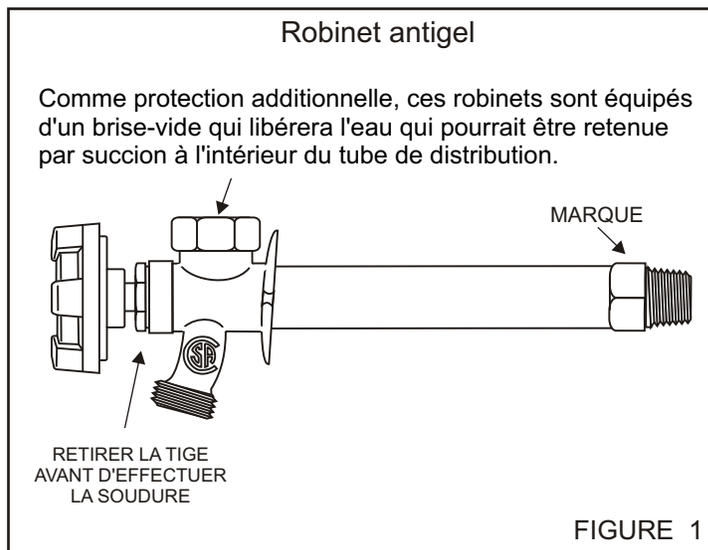
4 - Si vous avez à faire une connexion par soudure, vous devez d'abord enlever le mécanisme intérieur (la tige) en dévissant l'écrou hexagone sous la poignée, ainsi que l'assemblage mécanique (avec la poignée). Cela préviendra les dommages qui pourraient survenir aux pièces de plastique et de caoutchouc qui se trouvent à l'intérieur du robinet. (pas nécessaire pour le modèle quart de tour)

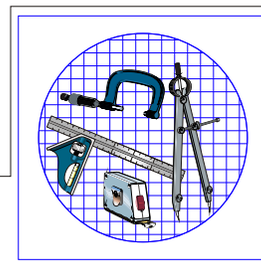
5 - Boucher l'espace libre du trou avec du scellant à calfeutrage et ancrer la bride du robinet avec deux (2) vis # 8 ou # 10 pour le bois ou la maçonnerie.

Note 1 : Assurez-vous d'utiliser la longueur de robinet pour l'épaisseur de la paroi. L'entrée de connexion du robinet doit être à l'extérieur du trou pour une installation adéquate.

Note 2 : Pour assurer un drainage complet, tourner la poignée en position fermée (sens horaire). Détacher le tuyau du bec de robinet pour la période d'hiver, sinon l'eau emprisonnée pourrait endommager le robinet lors du gel.

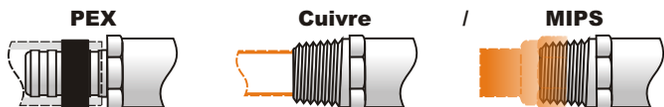
Note 3 : Ce robinet assure une protection antigel parce que l'eau est coupée à l'intérieur d'un bâtiment chauffée. Si le bâtiment doit être non chauffé pour quelque raison que ce soit pour une période de temps indéterminée, la tuyauterie devra être drainée et les accessoires de plomberie doivent être hivernisés.





INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Comment installer le robinet antigel Chaud et Froid



1 - Avec le gabarit ci-joint, percer deux trous à travers le mur de la fondation ou la solive de plancher, de 1 3/8" de diamètre et y insérer le tube du robinet par l'extérieur.

2 - Positionner le robinet de sorte que la partie extérieure pointe vers le bas. Pour vérifier la position du bec à partir de l'intérieur du bâtiment, une marque (TOP) indique la position pointant vers le haut. (Fig.1)

3 - S'assurer que la bride est bien à plat contre le mur (voir Fig. 2) pour que l'eau résiduelle draine du robinet après l'utilisation. Le drainage est nécessaire pour maintenir la fonction d'antigel.

4 - Si vous avez à faire une connexion par soudure, vous devez d'abord retirer le mécanisme intérieur (la tige) en dévissant l'écrou hexagone sous la poignée, ainsi que l'assemblage mécanique (avec la poignée). Cela préviendra les dommages qui pourraient survenir aux pièces de plastique et de caoutchouc qui se trouvent à l'intérieur du robinet. (Ne pas enlever le brise-vide)

5 - Boucher l'espace libre des trous avec du scellant à calfeutrage et ancrer la bride du robinet avec deux (4) vis # 8 ou # 10 pour le bois ou la maçonnerie.

Note 1 : Assurez-vous d'utiliser la longueur de robinet pour l'épaisseur de la paroi. L'entrée de connexion du robinet doit être à l'extérieur du trou pour une installation adéquate.

Note 2 : Pour assurer un drainage complet, tourner la poignée en position fermée (sens horaire). Détacher le tuyau du bec de robinet pour la période d'hiver, sinon l'eau emprisonnée pourrait endommager le robinet lors du gel.

Note 3 : Ce robinet assure une protection antigel parce que l'eau est coupée à l'intérieur d'un bâtiment chauffée. Si le bâtiment doit être non chauffé pour quelque raison que ce soit pour une période de temps indéterminée, la tuyauterie devra être drainée et les accessoires de plomberie doivent être hivernisés.

