

- Avant raccordement de la borne, **purger complètement le réseau d'eau**, afin de supprimer le sable et autres impuretés, évitant ainsi l'encrassement du filtre situé sur la vanne d'arrêt.
- **La pression maximum du réseau est de 5 bars.**
- Mettre le circuit d'eau sous pression afin de **vérifier l'étanchéité avant la mise sous tension électrique**. Lors de la mise sous pression, vérifier le serrage des raccords, serrage modéré, et changer les joints en cas d'intervention.
- Ne pas faire supporter de poids aux robinets, ni aucune traction mécanique.
- **Il est nécessaire de faire fonctionner RÉGULIÈREMENT les électrovannes.**

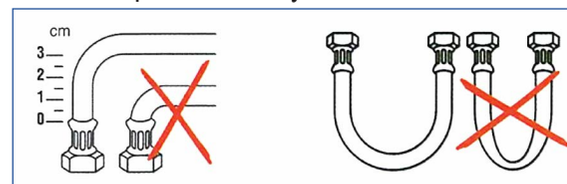
**RISQUE DE GEL**, purger totalement les circuits internes de la borne, opération qui consiste à éliminer toutes les sources d'eau stagnantes de tous les éléments constituant les circuits d'eau (flexibles, électrovannes, robinets, etc...)

### « BIEN RESPECTER LES CONSIGNES D'UTILISATION DES FLEXIBLES »

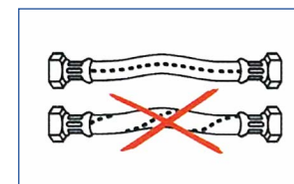
Serrage modéré.



Respecter les rayons de courbure.



Pas de torsion.



- Avant raccordement de la borne, **purger complètement le réseau d'eau**, afin de supprimer le sable et autres impuretés, évitant ainsi l'encrassement du filtre situé sur la vanne d'arrêt.
- **La pression maximum du réseau est de 5 bars.**
- Mettre le circuit d'eau sous pression afin de **vérifier l'étanchéité avant la mise sous tension électrique**. Lors de la mise sous pression, vérifier le serrage des raccords, serrage modéré, et changer les joints en cas d'intervention.
- Ne pas faire supporter de poids aux robinets, ni aucune traction mécanique.
- **Il est nécessaire de faire fonctionner RÉGULIÈREMENT les électrovannes.**

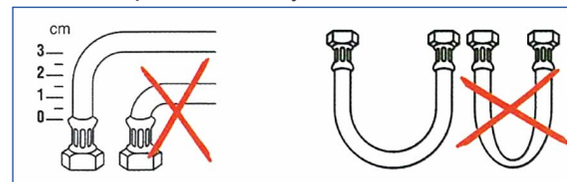
**RISQUE DE GEL**, purger totalement les circuits internes de la borne, opération qui consiste à éliminer toutes les sources d'eau stagnantes de tous les éléments constituant les circuits d'eau (flexibles, électrovannes, robinets, etc...)

### « BIEN RESPECTER LES CONSIGNES D'UTILISATION DES FLEXIBLES »

Serrage modéré.



Respecter les rayons de courbure.



Pas de torsion.

