

Couvercle d'étanchéité

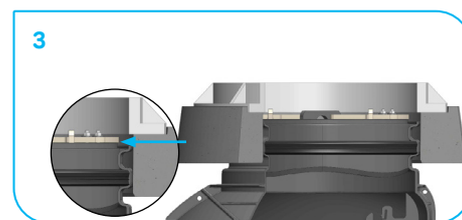
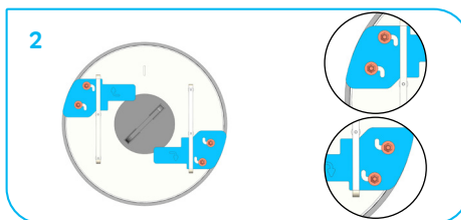
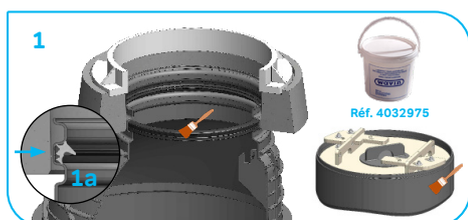
Wavin Tegra 1000 Génération2

Domaine d'emploi

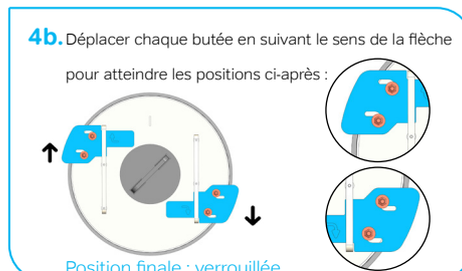
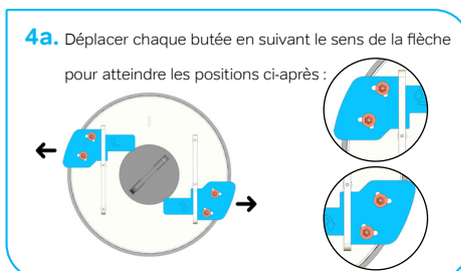
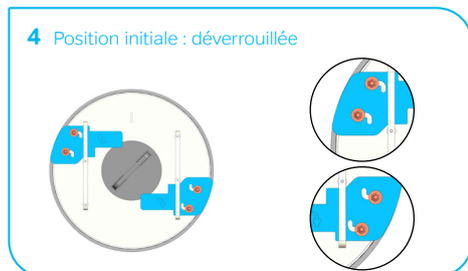
- ⦿ Ce couvercle permet de rendre étanche, jusqu'à 2 m de colonne d'eau, les points d'accès (regard visitable Wavin Tegra 1000^{Génération2}) en zone inondable.

Mode opératoire Wavin Tegra 1000^{Génération2}

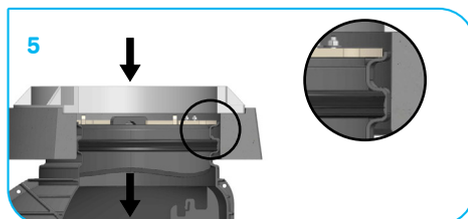
- ⦿ Nettoyer l'anneau recevant le joint (schéma 1a), le joint et le couvercle à l'aide d'un chiffon.
- ⦿ Positionner le joint livré avec le couvercle dans l'anneau (schéma 1a) puis lubrifier le joint en place.
- ⦿ Ramener les poignées du couvercle vers l'intérieur (schéma 2).
- ⦿ Lubrifier et emmancher le couvercle jusqu'à la position illustrée par le schéma 3.



- ⦿ Verrouiller les **butées** dans les anneaux en suivant les étapes ci-dessous (schémas 4, 4a et 4b).



- ⦿ Terminer l'emmanchement en appuyant sur le couvercle jusqu'aux butées (schéma 5). Votre couvercle est désormais étanche (schéma 6).



Couvercle d'étanchéité

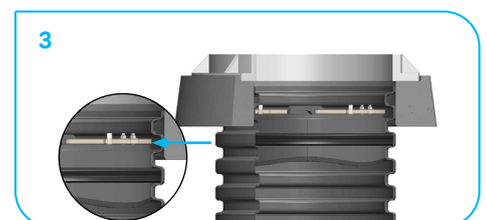
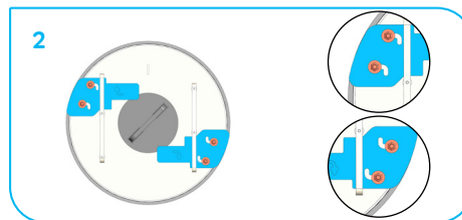
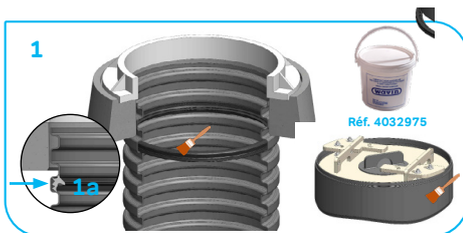
Wavin Tegra 600

Domaine d'emploi

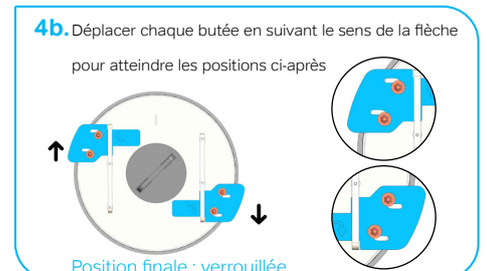
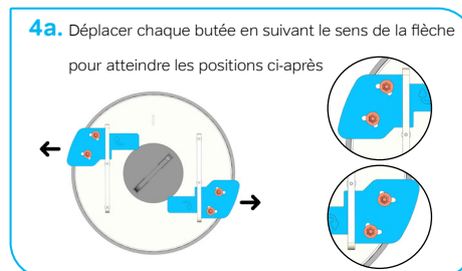
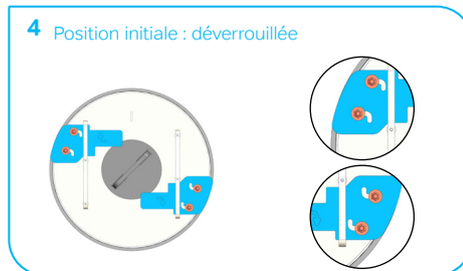
- ⦿ Ce couvercle permet de rendre étanche, jusqu'à 2 m de colonne d'eau, les points d'accès (boîte d'inspection Wavin Tegra 600) en zone inondable.

Mode opératoire Wavin Tegra 600

- ⦿ Nettoyer l'anneau recevant le joint (schéma 1a), le joint et le couvercle à l'aide d'un chiffon.
- ⦿ Positionner le joint livré avec le couvercle dans l'anneau (schéma 1a) puis lubrifier le joint en place.
- ⦿ Ramener les poignées du couvercle vers l'intérieur (schéma 2).
- ⦿ Lubrifier et emmancher le couvercle jusqu'à la position illustrée par le schéma 3.



- ⦿ Verrouiller les **butées** dans les anneaux en suivant les étapes ci-dessous (schémas 4, 4a et 4b).



- ⦿ Terminer l'emmanchement en appuyant sur le couvercle jusqu'aux butées (schéma 5). Votre couvercle est désormais étanche (schéma 6).

