

# Guide de montage illustré pour l'assemblage des réservoirs double paroi.

Complément au mode d'emploi et d'assemblage des réservoirs Schütz. Veuillez au préalable lire attentivement le mode d'emploi et d'assemblage fourni.



1



6

6) Fermer le bout du T de remplissage à l'aide du bouchon et de l'écrou en aluminium.



2

2) Enlever le bouchon de 2" et retirer les étuis à documents avec les papiers de la cuve (homologation de type, document de garantie et certificat de contrôle).



7

7) Raccorder le T avec filtre au T avec réduction à l'aide du raccord court.



3

3) Dévisser le tuyau de remplissage.



8

8) Visser la connexion 2" en acier avec l'écrou Alu au T avec filtre.



4

4) Monter le tuyau de remplissage sur le T de remplissage blanc avec un collier de serrage. (Pousser ce tuyau aussi haut que possible sur le T). Monter l'ensemble sur la cuve.



9

9) Visser l'adaptateur d'aération sur le réservoir.



5

5) Serrer toutes les connexions du remplissage à l'aide d'une clé coudée 95-110.



10

10) Pré-monter et emboîter le tuyau d'aération sur les adaptateurs.

# CUVES BOLLAERT

Koningin Astridlaan 63  
9230 Wetteren - Belgique

E-Mail: [info@cuvefioul.com](mailto:info@cuvefioul.com)

Site web: [www.cuvefioul.fr](http://www.cuvefioul.fr)



**11)** Emboîter l'adaptateur 2" avec le joint sur le T.



**16)** Mettre la sonde anti-débordement au moins 20cm dans le réservoir.



**12)** Si nécessaire raccourcir le tuyau d'aspiration.



**17)** Fixer la sonde en place à l'aide de la vis sur le support.



**13)** Placer le collier sur le bout du tuyau d'aspiration.



**18)** Visser l'ensemble dans le réservoir.



**14)** Monter l'écarteur sur l'embout du flotteur et fixer le flotteur au tuyau à l'aide du collier de serrage.



**19)** Si nécessaire, adapter la longueur des aspirations supplémentaires (idem point 12).



**15)** Introduire le flotteur dans le réservoir par l'orifice d'aspiration.



**20)** équiper le tuyau d'aspiration intermédiaire d'un écrou mobile et d'un joint et l'emboîter dans le T d'aspiration jusqu'à la butée. Tournez la base du T pour effectuer la connexion et visser le raccord.



## Configuration en "L"



**21)** Fermer l'extrémité du T d'aspiration à l'aide d'un bouchon et d'un écrou mobile.



**25)** Connecter le remplissage de la rangée au T de remplissage avec filtre.



**22)** Dans l'orifice muni de l'adaptateur, laisser prudemment descendre le flotteur de la jauge et ensuite visser l'ensemble. Pivoter l'écran de la jauge pour l'adapter au contenu du réservoir.



**26)** En configuration "L", raccourcir le tuyau d'aération selon la mesure de la règle fournie.



**23)** Monter les barres d'écartement.



**27)** Montage de la croix d'aspiration (90° pour configuration "L").



**24)**



**28)** Raccourcir le tuyau d'aspiration en fonction du positionnement de la croix.



**29)** En cas de montage en "L", raccorder les tuyaux d'aération sur le troisième orifice des citernes.



**30)** Configuration en longueur.



**31)** Configuration en bloc avec 4 réservoirs.