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.





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



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



3) Dévisser le tuyau de remplissage.



8) Visser la connexion 2" en acier avec l'écrou Alu au Tavec filtre.



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.

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



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



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

CUVES BOLLAERT

CUVES **BOLLAERT**

Koningin Astridlaan 63 9230 Wetteren - Belgique

E-Mail: info@cuvefioul.con
Site web: www.cuvefioul.fr



11) Emboiter 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'emboiter dans le T d'aspiration jusqu'à la butée. Tournez la base du T pour effectuer la connexion et visser le raccord.

CUVES BOLLAERT

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").



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.

CUVES BOLLAERT



Koningin Astridlaan 63 9230 Wetteren - Belgique

E-Mail: info@cuvefioul.com
Site web: www.cuvefioul.fr



30) Configuration en longueur.



31) Configuration en bloc avec 4 réservoirs.