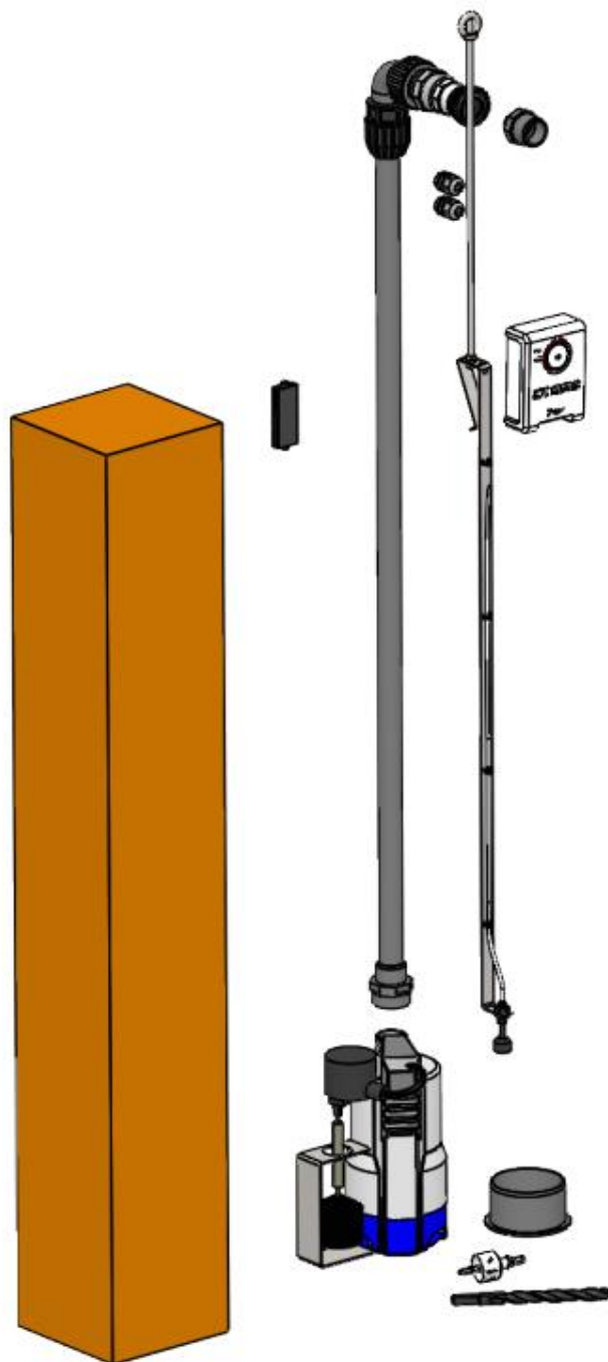


1- Kit passage Sortie basse à Sortie Haute - Pour ECOFLO Monobloc



2- Description du processus



Etape 1 :

Déballer votre colis et commencer par boucher la sortie basse à l'aide du bouchon PVC Ø100mm.



Etape 2 :

A l'aide de la scie cloche D.38mm, percer un trou à partir du pointeau le plus bas de la sortie haute, côté extérieur du produit. Ebavurer le perçage.



Etape 3 :

A l'aide du foret D.16mm, percer deux trous à l'aide des pointeaux du haut de la sortie haute. Ebavurer les perçages.



Etape 4 :

Démonter le passe cloison, positionner le joint dans le perçage D.38mm, insérer l'axe par l'avant comme sur la photo, serrer ensuite côté intérieur du Filtre à l'aide de la rondelle + écrou.



Etape 5 :

S'assurer que le joint est correctement écrasé sur le Filtre.



Etape 6 :

Positionner les deux presse-étoupes dans leur emplacement, puis visser l'écrou à l'intérieur du filtre pour les fixer.



Etape 7 :

Visser l'ensemble clapet anti-retour sur le passe cloison, utiliser du téflon pour assurer l'étanchéité.



Etape 8 :

Visser la canne PVC sur la pompe, utiliser du téflon pour assurer l'étanchéité.



Etape 9 :

Déballer l'alarme de niveau et son flotteur puis positionner la canne d'alarme comme sur la photo ci-dessus.



Etape 10 :

Visser la canne en partie haute à l'aide du raccord union, un joint est déjà présent pour assurer l'étanchéité.

Nota : Pour finir, raccorder électriquement la pompe et l'alarme de niveau conformément à la notice d'installation.

