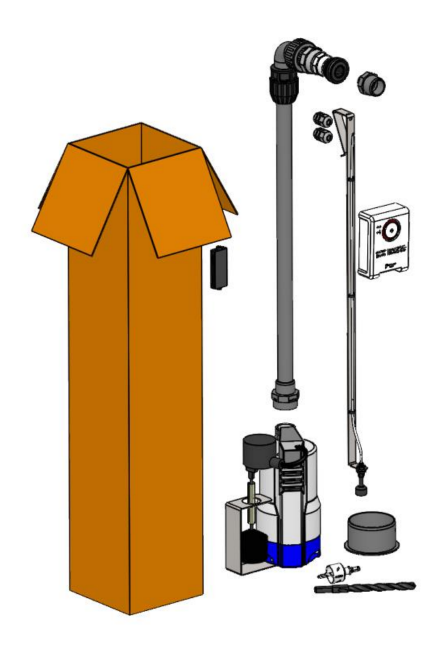


Kit passage SB à SH - ECOFLO PE2

Version: 00 Date: 26/05/2021

1- <u>Kit passage Sortie basse à Sortie Haute – Pour ECOFLO PE2</u>



Version template: 00 Page 1 sur 4



Kit passage SB à SH - ECOFLO PE2

Version: 00 Date: 26/05/2021

2- <u>Description du processus</u>



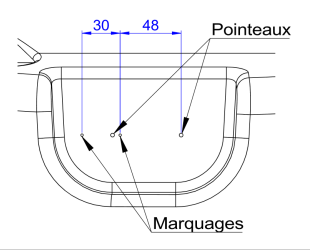
Etape 1 :

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



Etape 3:

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



Etape 2:

Identifiez le nombre de pointeaux présents au niveau de la sortie haute.

Deux possibilités:

- Vous avez **3 pointeaux**, passer alors à l'étape 3.
- Vous avez 2 pointeaux, vous devez alors faire deux marquages espacés de 30mm à 48mm du pointeau le plus à droite (comme indiqué sur schéma ci-dessus).



Etape 4:

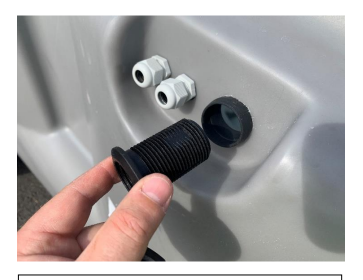
A l'aide du foret D.16mm, percer au niveau des deux marquages espacés de 30 mm. Ebavurer les perçages.

Version template: 00 Page 2 sur 4



Kit passage SB à SH - ECOFLO PE2

Version: 00 Date: 26/05/2021



Etape 5:

Positionner les deux presse-étoupes dans leur emplacement puis visser l'écrou côté intérieur Filtre pour les fixer.

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 7:

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



Etape 6 :

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



Etape 8:

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

Version template: 00 Page 3 sur 4



Kit passage SB à SH - ECOFLO PE2

Version: 00 Date: 26/05/2021





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.



Version template: 00 Page 4 sur 4