

Notice d'installation complémentaire

Pose d'un joint DN40/50



Matériel nécessaire :

- Perceuse
- Scie cloche Ø 57
- Cutter ou couteau
- Graisse caoutchouc ou lubrifiant

A l'aide d'une perceuse et d'une scie cloche en Ø 57, **percer le socle de 100 litres** (pour liaison entre socles de 100 litres) ou le réservoir de 500 litres (pour arrivée d'eau de pluie) à l'endroit désiré.

Ébavurer ensuite le perçage à l'aide d'un couteau ou cutter afin d'enlever les éventuels résidus de matière.

Percer l'intérieur du joint DN40/50 en fonction du diamètre du tuyau PVC que vous utilisez (diamètre 40mm : cercle intérieur - diamètre 50mm : cercle extérieur).

Retirer l'opercule.



Positionner le joint

DN40/50 dans le réservoir ou le socle.

Cette étape nécessite plus d'attention car il faut souvent forcer pour que le joint se mette bien en place. Il est conseillé de passer un doigt à l'intérieur du réservoir pour vérifier que le joint est bien positionné et n'a pas de plis.

Graisser légèrement la partie du joint DN40/50 qui sera en contact avec le tube PVC.



Pose d'un joint DN125

Matériel nécessaire :

- 80cm de ficelle
- Graisse caoutchouc ou lubrifiant

Entourer l'intérieur de joint DN125 avec la ficelle jusqu'à faire au moins une fois et demie le tour du joint.

Positionner le joint sur le réservoir ou le socle puis attraper la ficelle depuis l'intérieur du réservoir.

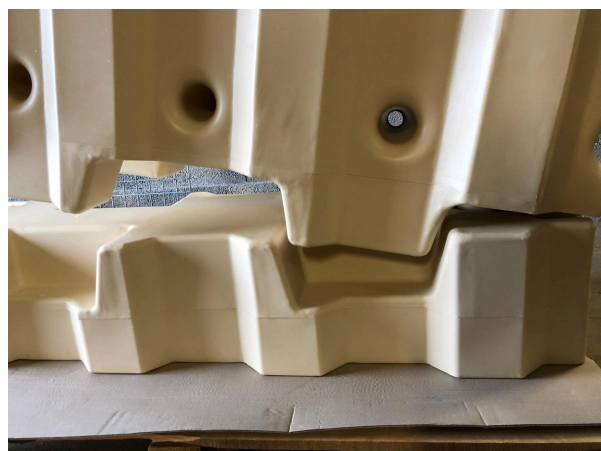


Forcer ensuite cette ficelle vers l'intérieur. Vous devriez clairement voir le joint se positionner. Continuer jusqu'à ce que la lèvre inférieure soit correctement positionnée et sans pli, vérifier avec le doigt.



Graisser l'intérieur du joint avec de la graisse alimentaire.

Positionner le socle de 100 litres à son emplacement défini.



Poser ensuite le réservoir de 500 litres sur son socle de 100 litres (ou autre réservoir de 500 litres) en veillant à ce que la partie mâle du réservoir soit bien encastrée sans déboîter le joint.

Il est préférable d'être deux pour cette étape afin de pouvoir faire un contre poids au niveau du joint.

IMPORTANT

Pour vérifier la bonne étanchéité de l'ensemble, il est vivement conseillé de mettre en eau l'installation dès qu'un niveau est assemblé.