

Notice d'installation complémentaire

Pose d'un joint DN40/50



Matériel nécessaire :

- Perceuse
- Scie cloche Ø 57
- Cutter ou couteau
- Graisse alimentaire

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 n'est toujours aisée 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.



