

Comment installer le Tuyau Bulle™

Assurez-vous que le tuyau ne soit pas vrillé ou plié lorsque vous le placez dans l'étang ou le bassin.

Une ligne de bulles homogène garantit une bonne aération ou un déglacage efficace. Il est préférable de dérouler complètement le rouleau avant l'installation. Le tuyau mal déroulé réduit la performance du produit et raccourcit la durée de vie du compresseur.

LA BONNE FAÇON

Dérouler le tuyau en tenant le rouleau vous assure qu'il n'est pas vrillé et que la partie avec les trous est située au-dessus.



OK !

LE TUYAU FORME UNE LIGNE UNIFORME!

Le tuyau reste sur une même ligne et permet une diffusion uniforme de l'air sur toute sa longueur.

En déroulant vos longueurs de tuyau avant de les installer, vous améliorez l'efficacité du système. Encore mieux, laissez votre tuyau au soleil après l'avoir déroulé, il deviendra encore plus souple.



LA MAUVAISE FAÇON

Tirer sur le tuyau sans le dévriller crée des zones où le tuyau diffuseur est comprimé et où les bulles ne sortent pas.



MAUVAIS !
LE TUYAU EST VRILLÉ !

Le tuyau est vrillé, certaines sections du tuyau percé sont orientées vers le bas (donc les sédiments). Avec chaque spirale vous perdez un potentiel de diffusion d'air.

Installé ainsi, l'efficacité du système d'aération est fortement réduite, en plus d'entraîner un retour de pression sur le compresseur qui réduira sa durée de vie.



Collets et union pour raccorder le Tuyau Bulle™

Pour éviter toute fuite d'air au niveau des extrémités du tuyau, il faut utiliser des bouchons ou unions 1/2" en PVC ou cuivre ainsi que des collets en acier inoxydable. Il est préférable d'utiliser un collet pour le bouchon également.



Enlever le plastique avec précaution, les couteaux ou autres objets coupants pouvant percer le tuyau diffuseur. Si une section du tuyau est endommagée, coupez cette section puis raccordez les deux morceaux de tuyau avec union et collets.



Les unions 1/2" en PVC ou cuivre font le lien entre le Tuyau Bulle™ et le Tuyau Torpedo™. Avec un cutter, coupez 1/2" dans la base pleine, afin de pouvoir placer le collet. Ne pas séparer la base en décollant les deux tuyaux.



Tous les raccords entre tuyaux doivent être sécurisés par des collets. Évitez de couper dans le tuyau diffuseur mais bien dans le tuyau plein servant de poids. Attention à ne pas vous couper avec le couteau ou le cutter pendant l'installation !



L'extrémité du tuyau doit être bouchée avec un bouchon 1/2" en PVC ou en cuivre. Également rajouter un collet pour garantir aucune fuite. Coupez dans la base pleine, ne pas tirer sur les deux tuyaux pour les séparer au niveau du joint.

Lorsque vous installez le Tuyau Bulle™ à partir d'un bateau, déroulez-le d'abord sur la berge puis si nécessaire enroulez-le à nouveau dans le bateau. Cela permet de réduire les vrilles ou spirales qui affectent l'efficacité du système et l'homogénéité de la dispersion des bulles d'air.

Si vous avez des questions à propos de l'installation, appelez-nous au 450-243-0976.

Produits Etang.ca Ltée

www.etang.ca