Bubble Tubing Diffuseur linéaire

Bubble Tubing® est un diffuseur linéaire flexible fait au Canada, résistant à l'entortillement et garde sa forme originale.

Avec une rangée de perforations sur chaque côté, Bubble Tubing® produit de nombreuses bulles d'air (de 1 mm à 3 mm de diamètre). Les bulles s'élèvent uniformément à partir de l'endroit où il a été installé. Bubble Tubing® est un diffuseur extrêmement efficace dans une vaste gamme d'applications. La plupart des format inclut un ballast fusionné au tuyau diffuseur pour le garder au fond de l'eau.

L'installation est facile grâce au câble d'acier inoxydable intégré au ballast.

Bubble Tubing® ne contient aucune pièce mobile, son entretien est facile et rapide.

"Globalement, les résultats obtenus pour le Bubble Tubing® sont excellents et offrent des transferts d'oxygène parmi les plus hauts que GSEE a observés. "

GSEE, Inc. Consultants en Environnement Lavergne, TN





Applications

- Aération
- º Atténuation d'ondes de choc
- º Barrière aquatique
- o Mélange de bassins
- Réduction de pathogènes
- Déglaçage
- o Déflection

Testé par des tiers

- Aération-GSEE
- º Déglaçage + CFD -C-CORE
- Attenuation du son —GKM Consultant
- Déviation des débris +CFD -C-Core

Entretien / Garantie

- o Utiliser notre produit Eco-Purge de façon périodique pour éliminer la biopéllicule qui s'accumule dans le diffuseur. *Sécuritaire pour la faune et la flore aquatique.
- o une brève épisode de surpression peut également être utilisée pour nettoyer le tuyau
- o Garantie de 1 an

Dimensions et formats

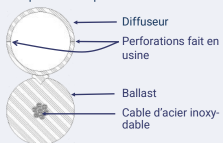
- º 4 dimensions: 1/2", 3/4", 1" et 1.25" ID
- º Lesté, non-lesté
- o Disponible en rouleaux ou bobines
- o Longueurs sur mesure disponible

Construction / Exigences

- ° PVC
- Fait au Canada 🛂



- Câble d'acier inoxydable intégré au ballast pour tuyau de dimension 3/4", 1" et 1.25".
- Résistent à la détérioration due à l'exposition aux rayons UV, aux produits chimiques, à la salinité et aux changements de pH et de température de l'eau.



º 30 psi - 2.8 BAR : Capacité de pression minimale du compresseur

Contactez-nous pour notre expertise!

570 Knowlton, Lac-Brome, Québec, J0E 1V0, Canada T: 450 243-0976 info @bubbletubing.com

Bubbletubing.com