

L'OctoAir est un diffuseur industriel haute performance fabriqué au Canada et conçu pour de nombreuses applications industrielles.

L'OctoAir est constitué d'un support en acier inoxydable 304 avec des pieds ajustables. Le design industriel du cadre en acier intègre le Tuyau Bulle® qui est lié en spirale grâce au support

L'OctoAir est disponible en deux formats différents, l'OctoAir-10 et l'OctoAir-60. Tous deux sont facilement manœuvrables et extrêmement efficaces.

La technologie du Tuyau Bulle® utilisée dans l'OctoAir, produit de nombreuses micro-bulles d'air (moins de 1 mm de diamètre). Il est conçu pour résister 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.

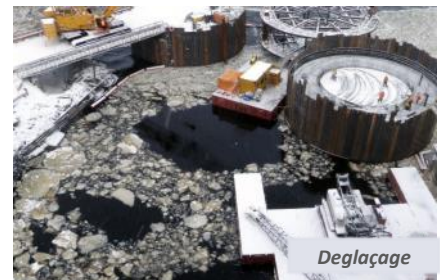


Aération dans un bassin d'eaux usées



"Globalement, les résultats obtenus pour le Tuyau-Bulle® sont excellents et offrent des transferts d'oxygène parmi les plus hauts que GSEE a observé."

Gerald Shell
Consultant en environnement,
Lavergne, TN



Déglacage

Applications

- Aération
- Mélange de l'eau
- Circulation
- Réduction des agents pathogènes
- Déglacage



Entretien

- Utiliser notre produit Eco-Purge de façon périodique pour éliminer la bio-pellicule qui s'accumule dans le diffuseur.
- *Sécuritaire pour la faune et la flore aquatique.

Dimensions and formats

- **OctoAir-10** : 100pi Tuyau
 - ⇒ Largeur: 4 pi (122 cm)
 - ⇒ Poids: 65 lb—29.4 kg
 - ⇒ Pression minimale du système pour performances optimales: 20 psi – 1.4 BAR
 - ⇒ Pression d'opération maximale: 150 psi—10 BAR
- **OctoAir-60** : 300pi Tuyau
 - ⇒ Largeur: 8pi (2.4 m)
 - ⇒ Poids : 315 lb—143 kg
 - ⇒ Pression minimale du système pour performances optimales: 20 psi – 1.4 BAR
 - ⇒ Pression d'opération maximale : 150 psi— 10 BAR

Construction

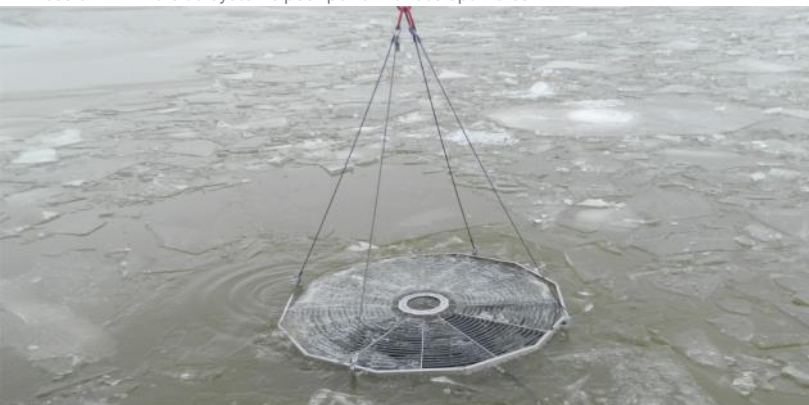
- Tuyau de PVC
- Support d'acier inoxydable
- Fabriqué au Canada 
- Assemblé au Canada 
- Résiste rayons UV, salinité de l'eau, produits chimiques et variation de PH

Information technique

- Pieds ajustables—assemblage requis
- Garantie : 1 an
- Clapet anti-retour inclus
- Anneaux d'ancrage inclus

		OCTOAIR-10	OCTOAIR-60
SPÉCIFICATIONS	Applications	- Aération - Déglçage - Mlange - Réduction de pathogènes	- Aération - Déglçage - Mlange - Réduction de pathogènes
	Diffuseur	- Support en acier inoxydable 304 - 4 pattes ajustables - 100 pi. (30 m) de Tuyau Bulle® 1/2" non lesté - Valve anti-retour NON INCLUS: - Tuyau d'amenée d'air Torpedo - Compresseur	- Support en acier inoxydable 304 - 4 pattes ajustables - 300 pi. (90 m) de Tuyau Bulle® 3/4" non lesté - Valve anti-retour - Instructions d'assemblage NON INCLUS: - Tuyau d'amenée d'air Torpedo - Compresseur
	Livraison	Assemblé	Non assemblé (assemblage en option)
	Garantie	1 an	1 an
	Options	Bouée de marquage Anodes pour eau salée et/ou saumâtre	Bouée de marquage Anodes pour eau salée et/ou saumâtre
DIMENSIONS	Diamètre	48" (122 cm)	96" (244 cm)
	Poids	65 lb (29,4 kg)	315 lb (143 kg)
	Assemblage	Pattes seulement	Requis
PRESSION	Maximale	150 PSI (10 BAR)	150 PSI (10 BAR)
	Minimale*	20 PSI (1,4 BAR)	20 PSI (1,4 BAR)

* Pression minimale du système pour performances optimales



Contactez-nous pour notre expertise!

570 Knowlton, Lac-Brome, Québec J0E 1V0 CANADA

T: 450 243-0976 info@bubbletubing.com

bubbletubing.com