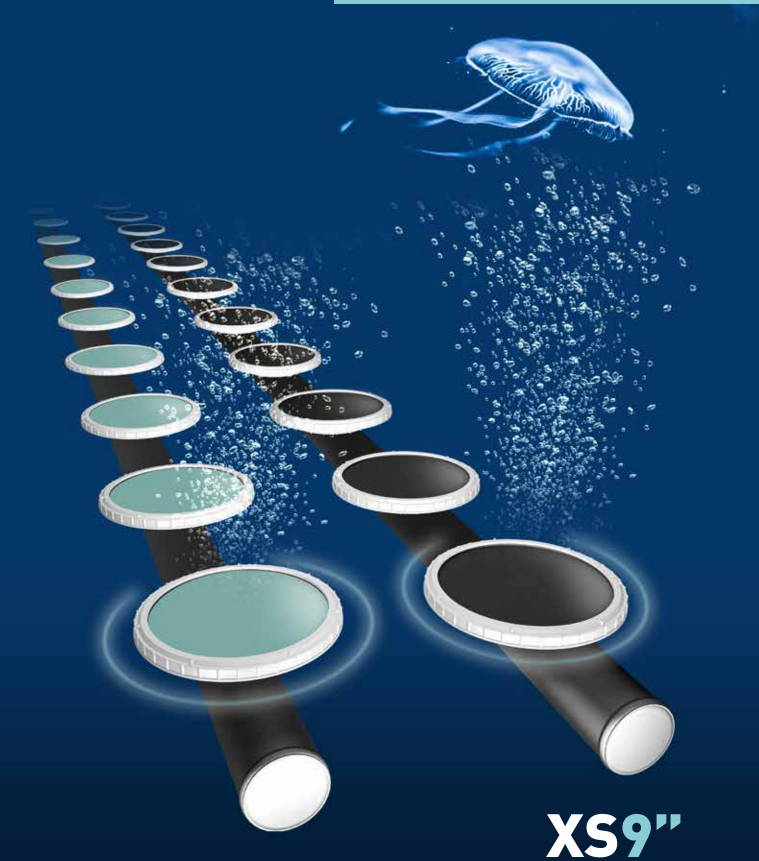


DIFFUSEUR À DISQUE **Ecoflex**® **XS** Series 9" Silicone/EPDM

Composants pour le traitement de l'eau et des eaux usées



Ecoflex® XS9"

PROPRIÉTÉS PRODUIT

- faibles coûts d'installation
- sécurité opérationnelle totale
- faible maintenance
- faible coût de construction
- application : continu
 - intermittent







ECOFLEX® XS EXTRA SMART SERIES 9" SILICONEPLAGE OPÉRATIONNELLE

Modèle	Trous Taille µm	Plage débit (Nm³/h) min-max	Débit optimal (Nm³/h)	Connexion standard	Température max Celsius/ Fahrenheit	Procédure opérationnelle	Application
ECOXS50S	60	1-7	4 3/4" M 230°C / 446°F		continu intermittent	Réservoir d'aération	
ECOXS100S	100	1,5-8	6	3/4" M	230°C / 446°F	continu intermittent	Réservoir d'aération, digestion anaérobie des boues
ECOXS150S	150	1,8-10	8	3/4" M	230°C / 446°F	continu intermittent	Réservoir d'aération, digestion anaérobie des boues

Membrane en NBR, PTFE. Revêtement et traitement plasma disponibles sur demande

DIMENSION

Туре	Hauteur total (mm)	Diamètre total (mm)	Diamètre effectif (mm)	Hauteur totale au-dessus du diffuseur d'air (mm)	Zone perforée (m²)	Poids total (kg)
Ecoflex	© XS 93	240	200	73	0,03	0,7

Connexion 3/4F, 1"M, 1"F ou filetage NPT, disponible sur demande



ECOFLEX® XS EXTRA SMART SERIES 9" EPDM PLAGE OPÉRATIONNELLE

Мо	dèle	Trous Taille µm	Plage débit (Nm³/h) min-max	Débit optimal (Nm³/h)	Connexion standard	Température max Celsius/ Fahrenheit	Procédure opérationnelle	Application
EC	OXS50D	60	1-7	4	3/4" M	130°C / 266°F	continu intermittent	Réservoir d'aération
EC	0XS100D	100	1,5-8	6	3/4" M	130°C / 266°F	continu intermittent	Réservoir d'aération, digestion anaérobie des boues
EC	0XS150D	150	1,8-10	8	3/4" M	130°C / 266°F	continu intermittent	Réservoir d'aération, digestion anaérobie des boues

Membrane en NBR, PTFE. Revêtement et traitement plasma disponibles sur demande.

DIMENSION

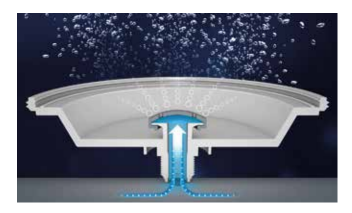
Туре	Hauteur totale (mm)	Diamètre Diamètre total effectif (mm) (mm)		Hauteur totale au-dessus du diffuseur d'air (mm)	Zone perforée (m²)	Poids total (kg)
Ecoflex [©] XS	93	240	200	73	0,03	0,7

Connexion 3/4F, 1"M, 1"F ou filetage NPT, disponible sur demande

geotierre.com

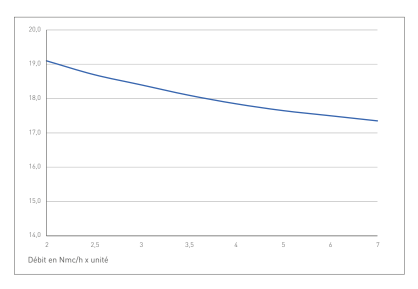
Ecoflex® Silicone/EPDM XS9"

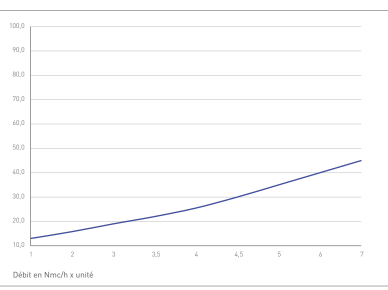
SILICONE_µm





L'oscillation du clapet anti-retour empêche celui-ci d'être bloqué par des saletés.





ECOFLEX® ECO50S/D-XS DIFFUSEUR À DISQUES 60 MICRO EFFICACITÉ DU TRANSFERT D'OXYGÈNE

Taux de transfert d'oxygène 02 en gr / Nmc * m immersion

Les données se réfèrent à de l'eau du robinet propre condition standard à 20 °C, 101,3 kPa

Exemple:

Le diffuseur fonctionne avec 4 Nmc/h et le niveau d'eau au-dessus de la surface du diffuseur est de 5 mètres, alors considérer :

17,9 gr/Nmc x m * 4 Nmc/h * 5 m =358 gr /h

ECOFLEX® ECO50S/D-XS DIFFUSEUR À DISQUES 60 MICRO PERTE DE CHARGE

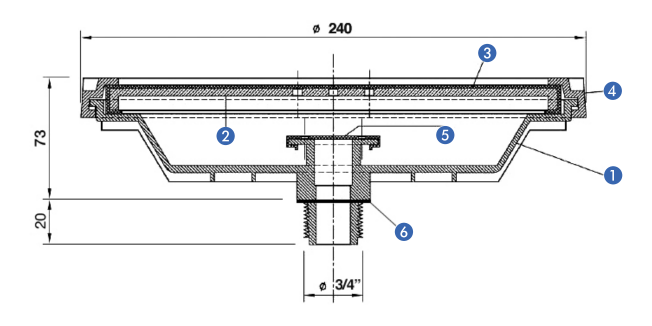
Perte de charge en mbar (clapet anti-retour inclus)

Les données se réfèrent à de l'eau du robinet propre condition standard à 20 °C, 101,3 kPa

Des valeurs comparables ne peuvent être obtenues qu'avec une installation et des conditions similaires. Les valeurs indiquées peuvent varier en fonction de la géométrie du réservoir, de la carte fentes, de la profondeur de l'eau et de la répartition planaire. Toutes les données sont basées sur une eau propre à 20° de température, 1013 mbar / 68 °F, 101,3 kpa. Les données sont indicatives!



SCHÉMA D'INSTALLATION



MATÉRIAU DES COMPOSANTS

Numéro	Description	Matériau		
1	Corps du diffuseur	Polypropilène, renforcé de fibres de verre		
2	Plaque intérieure	Polypropilène, renforcé de fibres de verre		
3	Membrane diffuseur	SILICONE / EPDM Brillant ! Surface avec une caractéristique anti-adhérent améliorée pour réduire les incrustations		
4	Bague de retenue	Polypropilène, renforcé de fibres de verre		
5	Clapet anti-retour	Silicone/EPDM		
6	Joint d'étanchéité	EPDM		

DIMENSION

Туре	Hauteur (mm)	Diamètre total (mm)	Diamètre effectif (mm)	Hauteur totale au-dessus du diffuseur (mm)	Zone perforée (m²)	Poids total (kg)
Ecoflex [©]	93	240	200	73	0,03	0,7

Les données sont indicatives !

Ecoflex® Silicone/EPDM XS9"

DÉBIT D'AIR

Le **débit d'air** des diffuseurs à disques en silicone Ecoflex[®] varie **de 1 à 10 Nm³/(h x unité)**, en fonction de la perforation.

Les recommandations suivantes concernant le stockage, le nettoyage et l'entretien des élastomères sont basées sur la norme internationale DIN 7716.

STOCKAGE

Les diffuseurs et tous les accessoires doivent être emballés dans un état exempt de tension, de compression et de déformation. Ils doivent être conservés dans leur emballage d'origine jusqu'à l'installation. Ne pas placer de poids lourds sur les produits emballés. Stocker dans un local sec, couvert et aéré, exempt de sources de chaleur, d'humidité et de poussière. Le stockage des composants en caoutchouc jusqu'à l'installation ne doit pas dépasser 1 an. S'ils sont transportés dans des récipients ouverts comme des boîtes en latex, les produits emballés doivent être couverts pour les protéger contre les rayons UV.

ENTRETIEN

Les diffuseurs à disques ECOFLEX Silicone/ EPDM sont conçus pour être efficaces et faciles à installer.

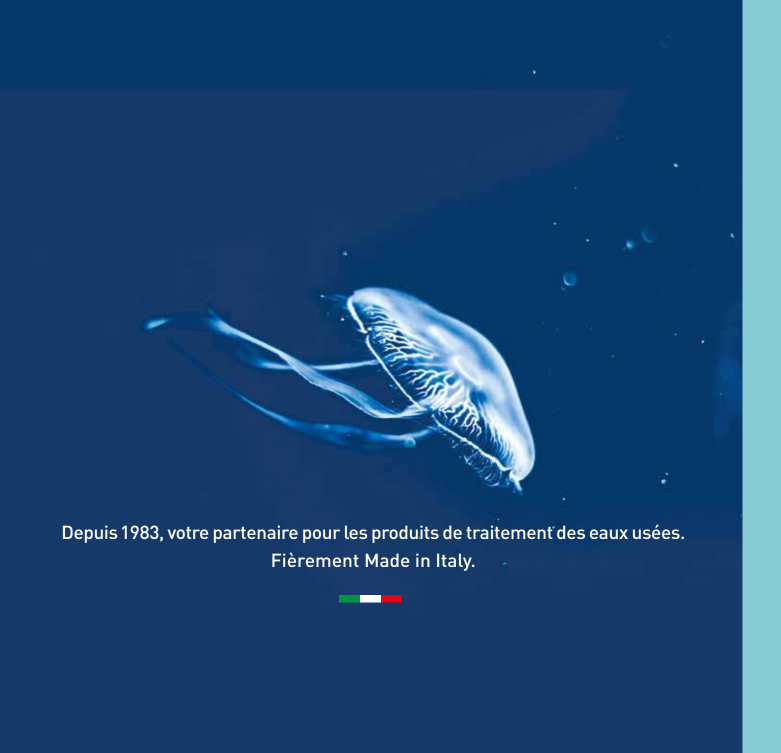
Les diffuseurs ne peuvent être contrôlés que lorsque le bassin de boue activée est hors service et vide. Par conséquent, un nettoyage classique doit être effectué pendant le processus. L'acide formique est le produit idéal contre le tartre. Pour maintenir les trous ouverts, l'acide formique est pulvérisé à air comprimé pendant une courte période.

De même, une utilisation régulière avec un débit d'air maximal pendant une courte période permet de maintenir les diffuseurs en bon état pendant une longue période. (Voir le manuel d'entretien).

DURÉE DE VIE DE LA MEMBRANE

Plus de 5 ans dans les stations d'épuration municipales, en fonction du composé des eaux usées et de la méthode d'exploitation.

Notre engagement continu pour un produit de qualité, peut signifier un changement sans préavis des spécifications, de la conception et d'autres contenus inclus dans cette brochure.



CONTACTS

Geoteck-Tierre S.R.L.

Téléphone +39 035 810296 Téléfax + 39 035 810296

e-mail : info@geotierre.com

Via Prato Pieve 54, 24060 Casazza (BG) - ITALIE

Certifié ISO9001:2015

Geoteck-Tierre SRL Via Prato Pieve 54 24060 Casazza (BG) Italie



Entreprise avec système de gestion de la qualité certifié selon la norme ISO9001:2015

Italie

geotierre.com