



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

Tuboflex® EPDM



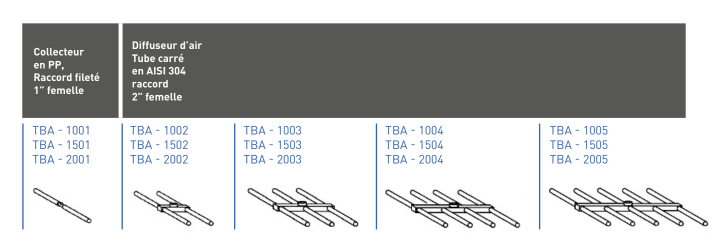
PROPRIÉTÉS PRODUIT



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

TUBOFLEX® TUBE DIFFUSEUR, PLAGE OPÉRATIONNELLE

Modèle	Taille trou µm	Plage débit optimale (Nm³/h x ml) min-max	Débit optimale (Nm³/h x ml)	Standard Raccord fileté (1" et supérieur)	Température max Celsius/ Fahrenheit	Procédure opérationnelle	Application
TBA500-50D	60	3-12	7	3/4"F	130 °C/266 °F	continu intermittent	Réservoir d'aération
TBA500-100D	100	5-18	11	3/4"F	130 °C/266 °F	continu intermittent	Réservoir d'aération, digestion anaérobie des boues
TBA500-150D	150	7-25	15	3/4"F	130 °C/266 °F	continu intermittent	Digestion anaérobie des boues



Les données sont basées sur une eau propre à 20° de température, 1013 mbar / 68 °F, 101,3 kpa. Les données sont indicatives !

Tuboflex® EPDM

TUBOFLEX®



2 grands entrefers facilitent l'écoulement de l'air et réduisent la perte de charge.

Diffuseur traditionnel

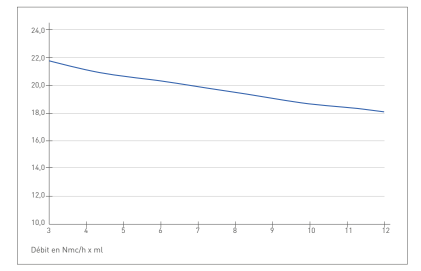


un petit entrefer rend le flux d'air plus difficile et augmente la perte de charge.

TUBOFLEX® TBAD TUBE DIFFUSEUR 60 MICRO EFFICACITÉ DU TRANSFERT D'OXYGÈNE



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



55,0 40,0 35,0 25,0 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Débit en Nmc/h x ml

TUBOFLEX® TBAD TUBE DIFFUSEUR 60 MICRO PERTE DE CHARGE

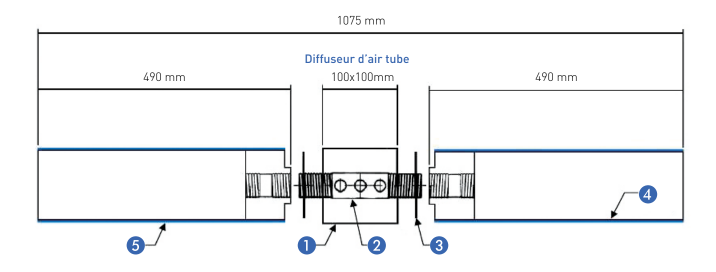
Perte de charge en mbar

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	Diffuseur d'air tube carré 100 x 100 mm	V4A matériau : 1,4571		
2	Mamelon double avec ¾ filetage externe	V4A matériau : 1,4571		
3	Joint d'étanchéité	EPDM		
4	Support tube	PE		
5	Membrane	EPDM		

TUBOFLEX® TUBE DIFFUSEUR, DIMENSIONS

Туре	Longueur perforation [mm]	Poids perforation [mm]	Diamètre tube [mm]	Épaisseur tube [mm]	Zone perforée [m²]	Poids total [kg]
TBA500	500	550	63	4,7	0 095	0,85
TBA750	750	800	63	4,7	0 146	1,15
TBA1000	1000	1050	63	4,7	0 195	1,4

Les données sont indicatives !

Tuboflex® EPDM

DÉBIT D'AIR

Plage **optimale du débit d'air** des tubes diffuseurs Tuboflex[®] EPDM **de 3 à 25 Nm³/h x ml**, en fonction de la perforation.

STOCKAGE

Le diffuseur et/ou les manchons en caoutchouc doivent être stockés, emballés en usine, dans un endroit sombre, sec, ventilé et sans poussière, conformément à la norme DIN 7716. Eviter le gel, la chaleur, les rayons UV, la poussière et les travaux qui peuvent endommager le diffuseur et/ou l'emballage. Ne pas stocker à l'extérieur! Le stockage des pièces en caoutchouc jusqu'à

l'installation/la mise en service ne doit pas dépasser un an. À la livraison sur le site, toutes les pièces en caoutchouc et en plastique doivent être stockées dans leur emballage d'origine. Les caisses exposées aux rayons directs du soleil doivent être recouvertes d'une bâche pour les protéger des rayons UV.

ENTRETIEN

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 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.



CONTACT

Geoteck-Tierre S.R.L.

Téléphone +39 035 810296

Téléfax + 39 035 810296

courriel: info@geotierre.com

Adresse : 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