

DIFFUSEURS D'AIR

BROCHURE




MADE IN ITALY
Since 1983



Tous nos diffuseurs sont fabriqués dans notre usine située à Bergame (nord de l'Italie). Nos diffuseurs sont présents sur le marché depuis plus de 40 ans. Geotierre est aujourd'hui une référence mondiale pour de nombreux clients prestigieux.

Nos clients sont : des consortiums de traitement des eaux usées, des studios de design, des stations d'épuration municipales et des entreprises privées prestigieuses.

Nos valeurs : durabilité, qualité, innovation, propreté, flexibilité.

MISSION

Nous créons des solutions d'aération durables pour le traitement des eaux usées. Dans notre production de diffuseurs d'air à disque et tubulaires, nous allions des technologies innovantes et des matériaux de haute qualité.

NOTRE OBJECTIF

L'utilisation de matériaux et de technologies écologiques et durables ainsi que l'innovation constante sont les principes qui guident nos activités quotidiennes, nous permettant d'offrir à nos clients d'excellents produits et services à des prix compétitifs.



VISION

Conformément à notre philosophie artisanale, nous développerons un système de production durable axé sur l'innovation continue et la qualité.

CE QUE NOUS FAISONS

Nous sélectionnons des matières premières de première qualité provenant des principaux groupes européens, que nous utilisons pour fabriquer les produits des marques Tierre Tecnologia dei reflui et Pfeleiderer Water-system, qui ont fait leurs preuves sur le marché depuis des décennies. Opérant conformément à la norme de qualité ISO 9001:2015, nous garantissons des produits d'excellence dans le secteur.

Newair[®] Tape



NEWAIR[®] TAPE EN HDPE SPÉCIAL PLAGE OPÉRATIONNELLE

Modèle	Trous μm	Plage débit min-max	Débit optimal	Zone perforée	Connexion standard	Température max	Flux d'air maximal
Newair Tape 500	fin	4-12 (Nm ³ /h) 2,5-7,5 (scfm)	7 (Nm ³ /h) 4,4 (scfm)	0,06 m ² 0,65 ft ²	1" F	80°C 176°F	15 (Nm ³ /h) 9 (scfm)
Newair Tape 750	fin	6-18 (Nm ³ /h) 3,7-11,2 (scfm)	14 (Nm ³ /h) 8,7 (scfm)	0,09 m ² 0,97 ft ²	1" F	80°C 176°F	23 (Nm ³ /h) 14 (scfm)
Newair Tape 1000	fin	8-24 (Nm ³ /h) 5-15 (scfm)	21 (Nm ³ /h) 13 (scfm)	0,12 m ² 1,3 ft ²	1" F	80°C 176°F	31 (Nm ³ /h) 19 (scfm)

XS9"

12"

XL14"

SILICONE

EPDM



ECOFLEX® XS DIFFUSEUR À DISQUE SERIE 9" EN EPDM

PLAGE OPÉRATIONNELLE

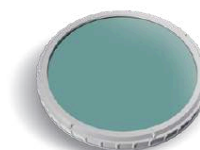
Modèle	Trous μm	Plage débit min-max	Débit optimal	Connexion standard*	Température max	Flux d'air maximal	Application
ECOXS50D	60	1-7 (Nm ³ /h) 0,6-4,4 (scfm)	4 (Nm ³ /h) 2,5 (scfm)	3/4" M	130°C 266°F	9 (Nm ³ /h) 5 (scfm)	Réservoir d'aération
ECOXS100D	100	1,5-8 (Nm ³ /h) 0,9-5 (scfm)	6 (Nm ³ /h) 3,7 (scfm)	3/4" M	130°C 266°F	10 (Nm ³ /h) 6 (scfm)	Réservoir d'aération, digestion anaérobie des boues
ECOXS150D	150	1,8-10 (Nm ³ /h) 1,1-6,2 (scfm)	8 (Nm ³ /h) 5 (scfm)	3/4" M	130°C 266°F	13 (Nm ³ /h) 8 (scfm)	Réservoir d'aération, digestion anaérobie des boues

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

DIMENSION

Type	Hauteur totale	Diamètre total	Diamètre effectif	Hauteur totale au-dessus du diffuseur d'air	Zone perforée	Poids total
Ecoflex® XS EXTRA SMART	93 mm 3,6 in	240 mm 9,5 in	200 mm 7,9 in	73 mm 2,9 in	0,03 m ² 0,32 ft ²	0,7 kg 1,54 lb

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



ECOFLEX® XS DIFFUSEUR À DISQUE SERIE 9" EN SILICONE

PLAGE OPÉRATIONNELLE

Modèle	Trous μm	Plage débit min-max	Débit optimal	Connexion standard*	Température max	Flux d'air maximal	Application
ECOXS50S	60	1-7 (Nm ³ /h) 0,6-4,4 (scfm)	4 (Nm ³ /h) 2,5 (scfm)	3/4" M	230°C 446°F	9 (Nm ³ /h) 5 (scfm)	Réservoir d'aération
ECOXS100S	100	1,5-8 (Nm ³ /h) 0,9-5 (scfm)	6 (Nm ³ /h) 3,7 (scfm)	3/4" M	230°C 446°F	10 (Nm ³ /h) 6 (scfm)	Réservoir d'aération, digestion anaérobie des boues
ECOXS150S	150	1,8-10 (Nm ³ /h) 1,1-6,2 (scfm)	8 (Nm ³ /h) 5 (scfm)	3/4" M	230°C 446°F	13 (Nm ³ /h) 8 (scfm)	Réservoir d'aération, digestion anaérobie des boues

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

DIMENSION

Type	Hauteur totale	Diamètre total	Diamètre effectif	Hauteur totale au-dessus du diffuseur d'air	Zone perforée	Poids total
Ecoflex® XS EXTRA SMART	93 mm 3,6 in	240 mm 9,5 in	200 mm 7,9 in	73 mm 2,9 in	0,03 m ² 0,32 ft ²	0,7 kg 1,54 lb

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



ECOFLEX® DIFFUSEUR À DISQUE SERIE 12" EN EPDM PLAGE OPÉRATIONNELLE

Modèle	Trous µm	Plage débit min-max	Débit optimal	Connexion standard*	Température max	Flux d'air maximal	Application
ECO50D	60	2-8 (Nm ³ /h) 1,3-5 (scfm)	5 (Nm ³ /h) 3,1 (scfm)	1" M	130°C 266°F	10 (Nm ³ /h) 6 (scfm)	Réservoir d'aération
ECO100D	100	3-10 (Nm ³ /h) 1,9-6,2 (scfm)	6 (Nm ³ /h) 3,7 (scfm)	1" M	130°C 266°F	13 (Nm ³ /h) 8 (scfm)	Réservoir d'aération, digestion anaérobie des boues
ECO150D	150	3-14 (Nm ³ /h) 1,9-8,7 (scfm)	8 (Nm ³ /h) 5 (scfm)	1" M	130°C 266°F	18 (Nm ³ /h) 11 (scfm)	Réservoir d'aération, digestion anaérobie des boues

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

ECO50D HE	60	2-9 (Nm ³ /h) 1,3-5,6 (scfm)	5 (Nm ³ /h) 3,1 (scfm)	1" M	130°C 266°F	11 (Nm ³ /h) 7 (scfm)	Réservoir d'aération
------------------	----	--	--------------------------------------	------	----------------	-------------------------------------	----------------------

DIMENSION

Type	Hauteur totale	Diamètre total	Diamètre effectif	Hauteur totale au- dessus du diffuseur d'air	Zone perforée	Poids total
Ecoflex®	93 mm 3,6 in	300 mm 11,8 in	240 mm 9,5 in	68 mm 2,7 in	0,05 m ² 0,53 ft ²	1,1 kg 2,43 lb

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



ECOFLEX® DIFFUSEUR À DISQUE SERIE 12" EN SILICONE PLAGE OPÉRATIONNELLE

Modèle	Trous µm	Plage débit min-max	Débit optimal	Connexion standard*	Température max	Flux d'air maximal	Application
ECO50S	60	2-8 (Nm ³ /h) 1,3-5 (scfm)	5 (Nm ³ /h) 3,1 (scfm)	1" M	230°C 446°F	10 (Nm ³ /h) 6 (scfm)	Réservoir d'aération
ECO100S	100	3-10 (Nm ³ /h) 1,9-6,2 (scfm)	6 (Nm ³ /h) 3,7 (scfm)	1" M	230°C 446°F	13 (Nm ³ /h) 8 (scfm)	Réservoir d'aération, digestion anaérobie des boues
ECO150S	150	3-14 (Nm ³ /h) 1,9-8,7 (scfm)	8 (Nm ³ /h) 5 (scfm)	1" M	230°C 446°F	18 (Nm ³ /h) 11 (scfm)	Réservoir d'aération, digestion anaérobie des boues

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

ECO50S HE	60	2-9 (Nm ³ /h) 1,3-5,6 (scfm)	5 (Nm ³ /h) 3,1 (scfm)	1" M	230°C 446°F	11 (Nm ³ /h) 7 (scfm)	Réservoir d'aération
------------------	----	--	--------------------------------------	------	----------------	-------------------------------------	----------------------

DIMENSION

Type	Hauteur totale	Diamètre total	Diamètre effectif	Hauteur totale au- dessus du diffuseur d'air	Zone perforée	Poids total
Ecoflex®	93 mm 3,6 in	300 mm 11,8 in	240 mm 9,5 in	68 mm 2,7 in	0,05 m ² 0,53 ft ²	1,1 kg 2,43 lb

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



ECOFLEX® XL DIFFUSEUR À DISQUE SERIE 14" EN EPDM PLAGE OPÉRATIONNELLE

Modèle	Trous μm	Plage débit min-max	Débit optimal	Connexion standard*	Température max	Flux d'air maximal	Application
ECOXL50D	60	3-15 (Nm ³ /h) 1,9-9,4 (scfm)	9 (Nm ³ /h) 5,6 (scfm)	1" M	130°C 266°F	19 (Nm ³ /h) 12 (scfm)	Réservoir d'aération
ECOXL100D	100	4-18 (Nm ³ /h) 2,5-11,2 (scfm)	10 (Nm ³ /h) 6,2 (scfm)	1" M	130°C 266°F	23 (Nm ³ /h) 14 (scfm)	Réservoir d'aération, digestion anaérobie des boues
ECOXL150D	150	4,5-22 (Nm ³ /h) 2,8-13,7 (scfm)	12 (Nm ³ /h) 7,5 (scfm)	1" M	130°C 266°F	28 (Nm ³ /h) 17 (scfm)	Réservoir d'aération, digestion anaérobie des boues

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

DIMENSION

Type	Hauteur totale	Diamètre total	Diamètre effectif	Hauteur totale au-dessus du diffuseur d'air	Zone perforée	Poids total
Ecoflex® XL EXTRA LARGE	93 mm 3,6 in	360 mm 14,2 in	310 mm 12,2 in	68 mm 2,7 in	0,075 m ² 0,81 ft ²	1,6 kg 3,54 lb

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

ECOFLEX® XL DIFFUSEUR À DISQUE SERIE 14" EN SILICONE PLAGE OPÉRATIONNELLE

Modèle	Trous μm	Plage débit min-max	Débit optimal	Connexion standard*	Température max	Flux d'air maximal	Application
ECOXL50S	60	3-15 (Nm ³ /h) 1,9-9,4 (scfm)	9 (Nm ³ /h) 5,6 (scfm)	1" M	230°C 446°F	19 (Nm ³ /h) 12 (scfm)	Réservoir d'aération
ECOXL100S	100	4-18 (Nm ³ /h) 2,5-11,2 (scfm)	10 (Nm ³ /h) 6,2 (scfm)	1" M	230°C 446°F	23 (Nm ³ /h) 14 (scfm)	Réservoir d'aération, digestion anaérobie des boues
ECOXL150S	150	4,5-22 (Nm ³ /h) 2,8-13,7 (scfm)	12 (Nm ³ /h) 7,5 (scfm)	1" M	230°C 446°F	28 (Nm ³ /h) 17 (scfm)	Réservoir d'aération, digestion anaérobie des boues

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

DIMENSION

Type	Hauteur totale	Diamètre total	Diamètre effectif	Hauteur totale au-dessus du diffuseur d'air	Zone perforée	Poids total
Ecoflex® XL EXTRA LARGE	93 mm 3,6 in	360 mm 14,2 in	310 mm 12,2 in	68 mm 2,7 in	0,075 m ² 0,81 ft ²	1,6 kg 3,54 lb

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

Newair[®] Disque



XS9"



12"



XL14"

NEWAIR[®] XS DIFFUSEUR À DISQUE SERIE 9" EN HDPE SPÉCIAL PLAGE OPÉRATIONNELLE



Modèle	Trous µm	Plage débit min-max	Débit optimal	Connexion standard*	Température max	Flux d'air maximal	Application
NWD XS9"	fin	1,5-8 (Nm ³ /h) 0,9-5 (scfm)	4 (Nm ³ /h) 2,5 (scfm)	3/4" M	80°C 176°F	10 (Nm ³ /h) 6 (scfm)	Réservoir d'aération

DIMENSION

Type	Hauteur totale	Diamètre total	Diamètre effectif	Hauteur totale au- dessus du diffuseur d'air	Zone perforée	Poids total
NWD XS9"	93 mm 3,6 in	240 mm 9,5 in	200 mm 7,9 in	73 mm 2,9 in	0,03 m ² 0,32 ft ²	0,8 kg 1,76 lb

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



NEWAIR® DIFFUSEUR À DISQUE SERIE 12" EN HDPE SPÉCIAL PLAGE OPÉRATIONNELLE

Modèle	Trous μm	Plage débit min-max	Débit optimal	Connexion standard*	Température max	Flux d'air maximal	Application
NWD280	fin	4-12 (Nm ³ /h) 2,5-7,5 (scfm)	6 (Nm ³ /h) 3,7 (scfm)	1" M	80°C 176°F	15 (Nm ³ /h) 9 (scfm)	Réservoir d'aération

DIMENSION

Type	Hauteur totale	Diamètre total	Diamètre effectif	Hauteur totale au-dessus du diffuseur d'air	Zone perforée	Membrane poreuse fixe	Poids total
NWD280	93 mm 3,6 in	300 mm 11,8 in	240 mm 9,5 in	68 mm 2,7 in	0,05 m ² 0,54 ft ²	HDPE	1,35 kg 2,98 lb

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



NEWAIR® XL DIFFUSEUR À DISQUE SERIE 14" EN HDPE SPÉCIAL PLAGE OPÉRATIONNELLE

Modèle	Trous μm	Plage débit min-max	Débit optimal	Connexion standard*	Température max	Flux d'air maximal	Application
NWD XL14"	fin	5-18 (Nm ³ /h) 3,1-11,2 (scfm)	10 (Nm ³ /h) 6,2 (scfm)	1" M	80°C 176°F	23 (Nm ³ /h) 14 (scfm)	Réservoir d'aération

DIMENSION

Type	Hauteur totale	Diamètre total	Diamètre effectif	Hauteur totale au-dessus du diffuseur d'air	Zone perforée	Poids total
NWD XL14"	93 mm 3,6 in	360 mm 14,2 in	310 mm 12,2 in	68 mm 2,7 in	0,075 m ² 0,81 ft ²	1,7 kg 3,75 lb

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

Ecoquarz[®]



Tuboflex[®]



Newair[®] Tube



Newpond[®]





ECOQUARZ® DIFFUSEUR À DISQUE, PLAGE OPÉRATIONNELLE

Modèle	Trous μm	Plage débit min-max	Débit optimal	Raccord filetage standard	Température max	Flux d'air maximal	Application
ECO250-50	60	3-10 (Nm ³ /h) 1,9-6,2 (scfm)	6 (Nm ³ /h) 3,7 (scfm)	1" M	80°C 176°F	13 (Nm ³ /h) 8 (scfm)	Réservoir d'aération
ECO250-100	100	5-12 (Nm ³ /h) 3,1-7,5 (scfm)	8 (Nm ³ /h) 5 (scfm)	1" M	80°C 176°F	15 (Nm ³ /h) 9 (scfm)	Réservoir d'aération
ECO250-250	250	7-15 (Nm ³ /h) 4,4-9,3 (scfm)	11 (Nm ³ /h) 6,8 (scfm)	1" M	80°C 176°F	19 (Nm ³ /h) 12 (scfm)	Réservoir à chambre grille

DIMENSION

Type	Hauteur totale	Diamètre total	Diamètre effectif	Hauteur totale au-dessus du diffuseur d'air	Zone perforée	Poids total
Ecoquarz Disc	93 mm 3,6 in	300 mm 11,8 in	240 mm 9,5 in	68 mm 2,7 in	0,05 m ² 0,54 ft ²	1,5 kg 2,98 lb



ECOQUARZ® TUBE DIFFUSEUR, PLAGE OPÉRATIONNELLE

Modèle	Trou μm	Plage débit min-max x mètre linéaire	Débit optimal x mètre linéaire	Mode assemblage	Température max	Flux d'air maximal x mètre linéaire	Application
ECO500-50	60	5-18 (Nm ³ /h) 3,1-11,2 (scfm)	11(Nm ³ /h) 6,9 (scfm)	Tirant	80°C 176°F	23 (Nm ³ /h) 14 (scfm)	Réservoir d'aération
ECO500-100	100	10-25 (Nm ³ /h) 6,2-15,6 (scfm)	17 (Nm ³ /h) 10,6 (scfm)	Tirant	80°C 176°F	32 (Nm ³ /h) 20 (scfm)	Réservoir d'aération
ECO500-250	250	15-30 (Nm ³ /h) 9,3-18,7 (scfm)	22 (Nm ³ /h) 13,7 (scfm)	Tirant	80°C 176°F	39 (Nm ³ /h) 24 (scfm)	Réservoir à chambre grille

DIMENSION

Type	Longueur perforation	Longueur totale	Diamètre tube	Épaisseur tube	Zone perforée	Poids total
ECO500-50	2x250 mm 0,078x9,84 in	630 mm 24,8 in	70 mm 2,76 in	15 mm 0,59 in	0,11 m ² 1,18 ft ²	4,9 kg 10,8 lb
ECO500-100	2x500 mm 0,078x19,7 in	1130 mm 44,5 in	70 mm 2,76 in	15 mm 0,59 in	0,22 m ² 2,36 ft ²	5,7 kg 12,57 lb
ECO500-250	2x750 mm 0,078x29,5 in	1630 mm 64,2 in	70 mm 2,76 in	15 mm 0,59 in	0,33 m ² 3,55 ft ²	6,4 kg 14,11 lb



TUBOFLEX® TUBE DIFFUSEUR EN EPDM, PLAGE OPÉRATIONNELLE

Modèle	Trou µm	Plage débit min-max x mètre linéaire	Débit optimal x mètre linéaire	Raccord filetage standard*	Température max	Flux d'air maximal x mètre linéaire	Application
TBA500D50	60	3-12 (Nm ³ /h) 1,9-7,5 (scfm)	7(Nm ³ /h) 4,4 (scfm)	3/4" F	130°C 266°F	15 (Nm ³ /h) 9 (scfm)	Réservoir d'aération
TBA500D100	100	5-18 (Nm ³ /h) 3,1-11,2 (scfm)	11 (Nm ³ /h) 6,9 (scfm)	3/4" F	130°C 266°F	23 (Nm ³ /h) 14 (scfm)	Réservoir d'aération
TBA500D150	150	7-25 (Nm ³ /h) 4,4-15,6 (scfm)	15 (Nm ³ /h) 9,3 (scfm)	3/4" F	130°C 266°F	32 (Nm ³ /h) 20 (scfm)	Digestion anaérobie des boues

DIMENSION

Type	Longueur perforation	Longueur totale	Diamètre tube	Épaisseur tube	Zone perforée	Poids total
TBA500	500 mm 19,7 in	530 mm 20,87 in	63 mm 2,48 in	4,7 mm 0,19 in	0,105 m ² 1,13 ft ²	0,85 kg 1,87 lb
TBA750	750 mm 29,53 in	780 mm 30,71 in	63 mm 2,48 in	4,7 mm 0,19 in	0,157 m ² 1,69 ft ²	1,15 kg 2,54 lb
TBA1000	1000 mm 39,37 in	1030 mm 40,55 in	63 mm 2,48 in	4,7 mm 0,19 in	0,210 m ² 2,26 ft ²	1,4 kg 3,09 lb

*1" et autres sur demande



TUBOFLEX® TUBE DIFFUSEUR EN SILICONE, PLAGE OPÉRATIONNELLE

Modèle	Trou µm	Plage débit min-max x mètre linéaire	Débit optimal x mètre linéaire	Raccord filetage standard*	Température max	Flux d'air maximal x mètre linéaire	Application
TBA500S50	60	3-12 (Nm ³ /h) 1,9-7,5 (scfm)	7(Nm ³ /h) 4,4 (scfm)	3/4" F	230°C 446°F	15 (Nm ³ /h) 9 (scfm)	Réservoir d'aération
TBA500S100	100	5-18 (Nm ³ /h) 3,1-11,2 (scfm)	11 (Nm ³ /h) 6,9 (scfm)	3/4" F	230°C 446°F	23 (Nm ³ /h) 14 (scfm)	Réservoir d'aération, digestion anaérobie des boues
TBA500S150	150	7-25 (Nm ³ /h) 4,4-15,6 (scfm)	15 (Nm ³ /h) 9,3 (scfm)	3/4" F	230°C 446°F	32 (Nm ³ /h) 20 (scfm)	Digestion anaérobie des boues

DIMENSION

Type	Longueur perforation	Longueur totale	Diamètre tube	Épaisseur tube	Zone perforée	Poids total
TBA500	500 mm 19,7 in	530 mm 20,87 in	63 mm 2,48 in	4,7 mm 0,19 in	0,105 m ² 1,13 ft ²	0,85 kg 1,87 lb
TBA750	750 mm 29,53 in	780 mm 30,71 in	63 mm 2,48 in	4,7 mm 0,19 in	0,157 m ² 1,69 ft ²	1,15 kg 2,54 lb
TBA1000	1000 mm 39,37 in	1030 mm 40,55 in	63 mm 2,48 in	4,7 mm 0,19 in	0,210 m ² 2,26 ft ²	1,45 kg 3,20 lb

*1" et autres sur demande



NEWAIR® TUBE DIFFUSEUR, PLAGE OPÉRATIONNELLE

Modèle	Taille variable trou	Plage débit min-max x mètre linéaire	Débit optimal x mètre linéaire	Raccord filage standard*	Température max	Flux d'air maximal x mètre linéaire	Application
NWA500	fin	6-12 (Nm ³ /h) 3,7-7,5 (scfm)	8(Nm ³ /h) 5(scfm)	3/4" F	80°C 176°F	15 (Nm ³ /h) 9 (scfm)	Réservoir d'aération
NWA750	fin	6-12 (Nm ³ /h) 3,7-7,5 (scfm)	8 (Nm ³ /h) 5 (scfm)	3/4" F	80°C 176°F	15 (Nm ³ /h) 9 (scfm)	Réservoir d'aération
NWA1000	fin	6-12 (Nm ³ /h) 3,7-7,5 (scfm)	8 (Nm ³ /h) 5 (scfm)	3/4" F	80°C 176°F	15 (Nm ³ /h) 9 (scfm)	Réservoir d'aération

DIMENSION STANDARD

Longueur aérateur	Longueur totale	Diamètre tube	Zone aération	Adaptateur	Poids total
500	580 mm 22,83 in	72 mm 2,83 in	0,11 m ² 1,18 ft ²	¼ filetage femelle	570 g 1,26 lb
750	830 mm 32,68 in	72 mm 2,83 in	0,17 m ² 1,83 ft ²	¼ filetage femelle	760 g 1,68 lb
1000	1080 mm 42,52 in	72 mm 2,83 in	0,23 m ² 2,48 ft ²	¼ filetage femelle	950 g 2,09 lb

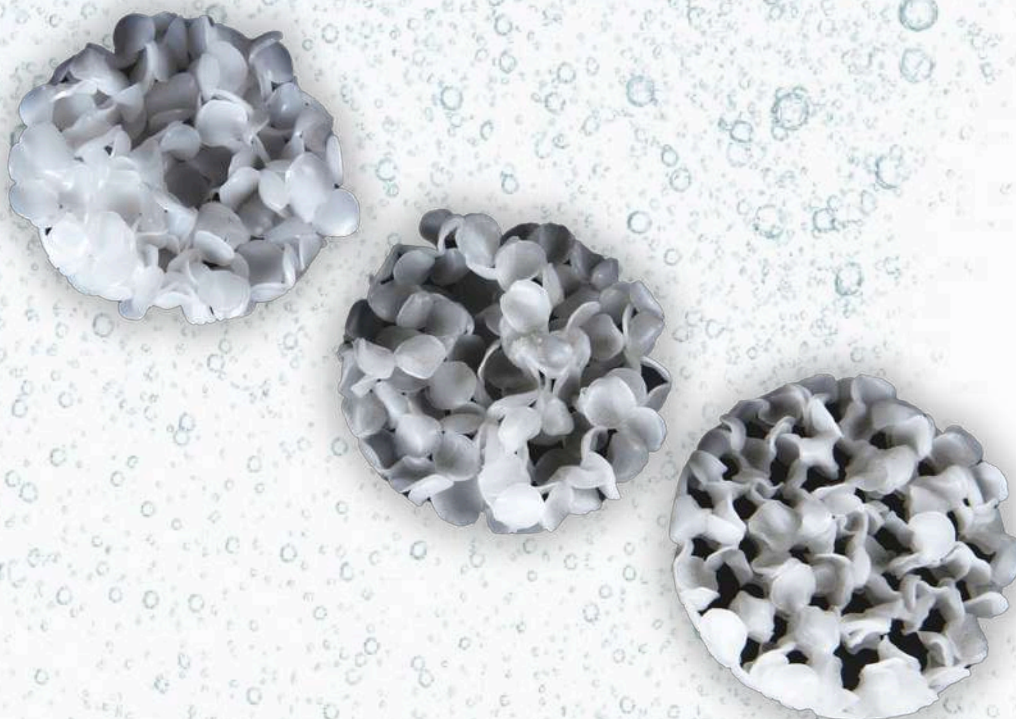
DIMENSION SPÉCIAL

Longueurs possibles	100 - 1000 mm / 3,93 - 39,37 in
---------------------	---------------------------------

*Formes possibles adaptateur

½, ¾, 1, 1 ¼, 2" filetage femelle et autre sur demande

Newpond®



NEWPOND® TRANSPORTEUR MEMBRANAIRE BACTÉRIEN

Matériau	HDPE spécial	
Diamètre	20 ou 50 mm	0,79 or 2,17 in
Surface spécifique	500 m ² /m ³	152 ft ² /ft ³
Volume	200 g/l	12,5 lb/ft ³
Densité matériau	0.95 kg/l	59,3 lb/ft ³
Température Max	80 °C	176 °F

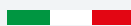
Les données sont indicatives.

Propriétés produit

- grande surface utilisable
- haute efficacité
- faible abrasion des bactéries adhérentes grâce au flux
- nettoyage facile et manipulation simple
- résistant et pH-neutre
- haute résistance chimique



Depuis 1983, votre partenaire pour les produits de
traitement des eaux usées.
Fièrement Made in Italy.



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

Geotek-Tierre S.R.L.

Téléphone +39 035 810296

TéléFax + 39 035 810296

email: info@geotierre.com

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

Certifié ISO9001:2015

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



Italia

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