

LE SYSTÈME DE BULLES MODULAIRE SIMPLE POUR PISCINES ET SPAS EN BÉTON

BUBLER+ est le système de bulles simple et pratique pour votre prochain projet de piscine ou de spa en béton.

Sa conception modulaire vous offre la liberté de créer l'agencement idéal pour votre piscine ou votre spa. Utilisez-le pour les sièges, les repose-pieds, les bancs, les marches, les entrées de plage, les bassins, les fenêtres de piscine : les possibilités sont infinies !

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES :

- Les buses compactes offrent une finition soignée et discrète, disponibles dans une gamme de couleurs pour s'harmoniser avec l'intérieur de votre piscine.
- Le collecteur unique assure un espacement régulier entre les buses et peut être coupé à la longueur souhaitée.
- Les colonnes montantes sont compatibles avec les tuyaux de pression standard ou les bouchons DN20 pour un espacement plus large si nécessaire.

CARACTÉRISTIQUES

DESCRIPTION	BUBLER+ Kit 18 ports
OPTIONS DE COULEUR DU KIT (Couleur de la buse)	<input type="checkbox"/> Blanc - Référence : 532-250 <input type="checkbox"/> Gris clair - Référence : 532-256 <input type="checkbox"/> Gris - Référence : 532-253 <input type="checkbox"/> Noir - Référence : 532-254
TYPE DE PISCINE	Convient aux piscines en béton
MATÉRIEL	ABS - Collecteur PVC - Colonne montante PP - Buse et capuchon de construction
TUYAU COMPATIBLE	Collecteur - DN50 Classe 12 Colonne montante - DN15 Classe 18
CONTENU DU KIT	Collecteur (x 6) Colonne montante (x 18) Buse (x 18) Bouchon de construction (x 18)
BUSES DE RECHANGE (18 buses par sac)	<input type="checkbox"/> Blanc - Référence : 532-403 <input type="checkbox"/> Gris clair - Référence : 532-406 <input type="checkbox"/> Gris - Référence : 532-404 <input type="checkbox"/> Noir - Référence : 532-405



VOUS SOUHAITEZ PLUS D'INFORMATIONS?

Scannez ce code pour regarder notre série de vidéos utiles BUBLER+.

AQUEA® est une marque déposée d'AQUEA Pty. Ltd.

Le contenu de ce document est la propriété exclusive d'AQUEA® et ne peut être reproduit sans autorisation écrite. © 2025.

Bien que ce document ait été préparé avec le plus grand soin, AQUEA® décline toute responsabilité quant à l'exactitude des informations fournies.

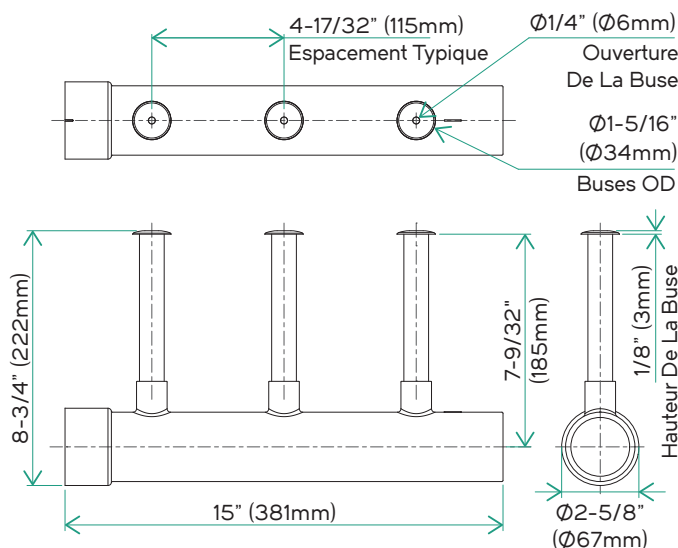


PORTS MAXIMUM RECOMMANDÉS

PROFONDEUR DE L'EAU	PORTS (MAX.)*
Jusqu'à 19-1/2" (500 mm)	36
De 19-5/8" (500 mm) à 1 000 mm (39-1/2")	27
Plus de 39-1/2" (1000 mm)	L'installateur doit déterminer le nombre maximal de buses en fonction des exigences spécifiques du site et de la profondeur de l'eau.

* Chiffres basés sur des essais avec un ventilateur Spa-King « Peacemaker » de 1,5 ch. L'installateur doit s'assurer d'utiliser un ventilateur équivalent lors de la référence des chiffres.

DIMENSIONS



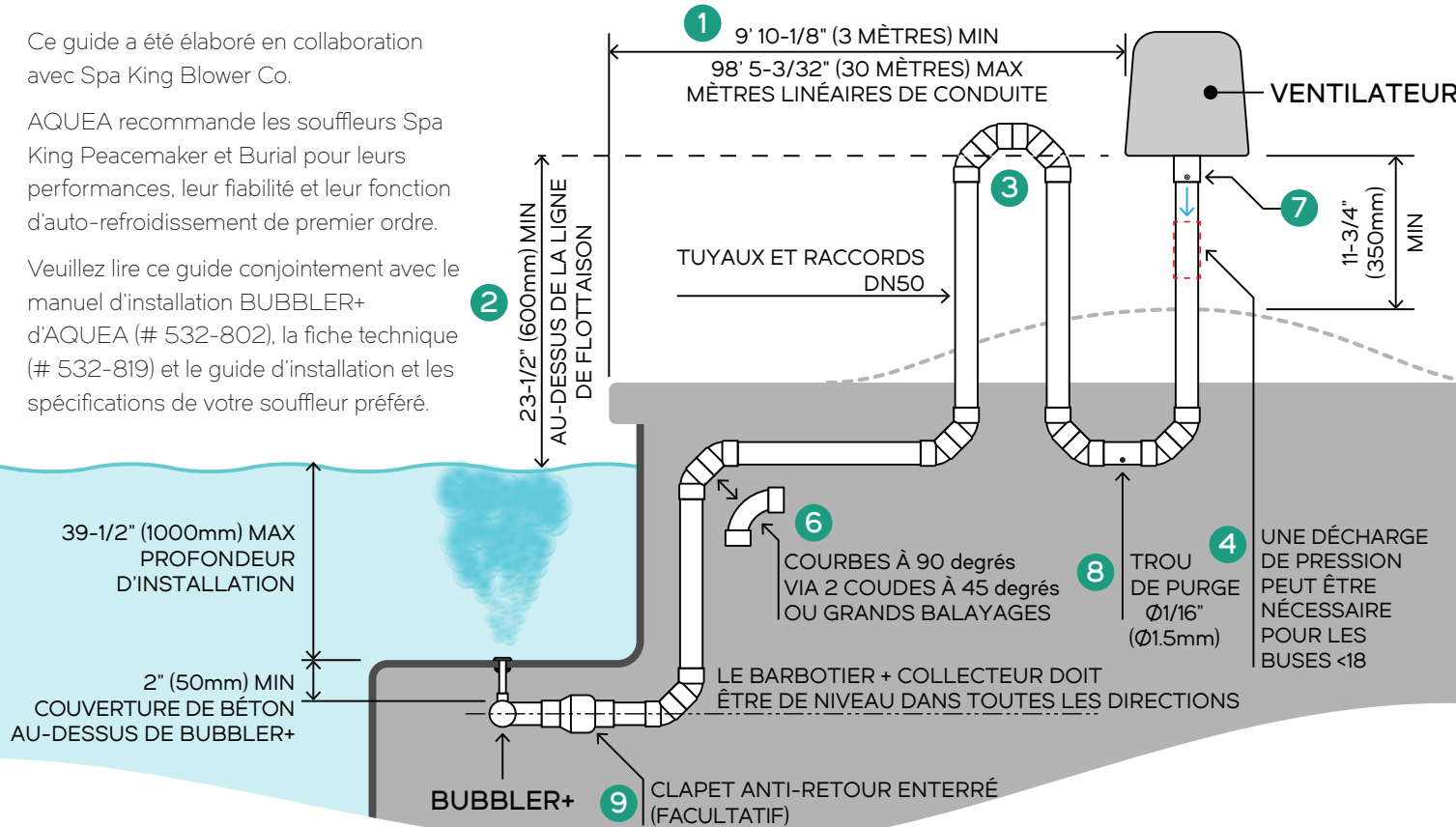
Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES POUR LES REVENDEURS, CONSTRUCTEURS ET PLOMBIERS

Ce guide a été élaboré en collaboration avec Spa King Blower Co.

AQUEA recommande les souffleurs Spa King Peacemaker et Burial pour leurs performances, leur fiabilité et leur fonction d'auto-refroidissement de premier ordre.

Veuillez lire ce guide conjointement avec le manuel d'installation BUBLER+ d'AQUEA (# 532-802), la fiche technique (# 532-819) et le guide d'installation et les spécifications de votre souffleur préféré.



INSTALLATION NOTES:

- Installez les souffleurs SPA KING à plus de 9' 10-1/8" (3 M, mais pas à plus de 98' 5-3/32" (30 M) de la piscine ou du spa. Le souffleur doit être placé à au moins 11-3/4" (350mm) du sol.
- Installez le souffleur à au moins 23-1/2" (600mm) au-dessus de la ligne de flottaison.
- Installez toujours une boucle d'air de 23-1/2" (600mm) de haut entre le souffleur et l'eau, aussi près que possible de la piscine ou du spa.
- SPA KING recommande l'installation d'au moins 18 buses BUBLER+ avec ses souffleurs PEACEMAKER et BURIAL, et d'un maximum de 36 buses à 39-1/2" (500mm) sous la ligne de flottaison. Si moins de 18 buses sont utilisées, un dispositif de surpression peut être nécessaire.
- La longueur linéaire maximale recommandée pour la conduite d'air immergée (sous la ligne de flottaison) est de 139' 4-1/2" (12 M), y compris les raccords, tuyaux, raccords, coudes et balais BUBLER+.

- Tout changement de direction des tuyaux doit être effectué à l'aide de deux coudes à 45 degrés et/ou d'un grand angle de 90 degrés.
- Ne collez pas les tuyaux d'alimentation en air au blower. Utilisez les vis fournies avec votre blower SPA KING pour les maintenir en place.
- Pour éviter la formation de condensation dans la conduite d'alimentation en air entre le blower et la boucle d'air, percez un petit trou de drainage au point le plus bas du tuyau.
- [Facultatif] Pour réduire la pression initiale et accélérer le démarrage, un clapet anti-retour enterré sans ressort peut être installé entre la boucle d'air et le blower.

AQUEA® est une marque déposée d'AQUEA Pty. Ltd.

Le contenu de ce document est la propriété exclusive d'AQUEA® et ne peut être reproduit sans autorisation écrite. ©2025

Bien que le plus grand soin ait été apporté à la préparation de ce document, AQUEA® et SPA KING BLOWER CO. déclinent toute responsabilité quant à l'exactitude des informations fournies. Les informations et spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES POUR LES REVENDEURS, CONSTRUCTEURS ET PLOMBIERS

CONFIGURATIONS & ASSEMBLAGE :

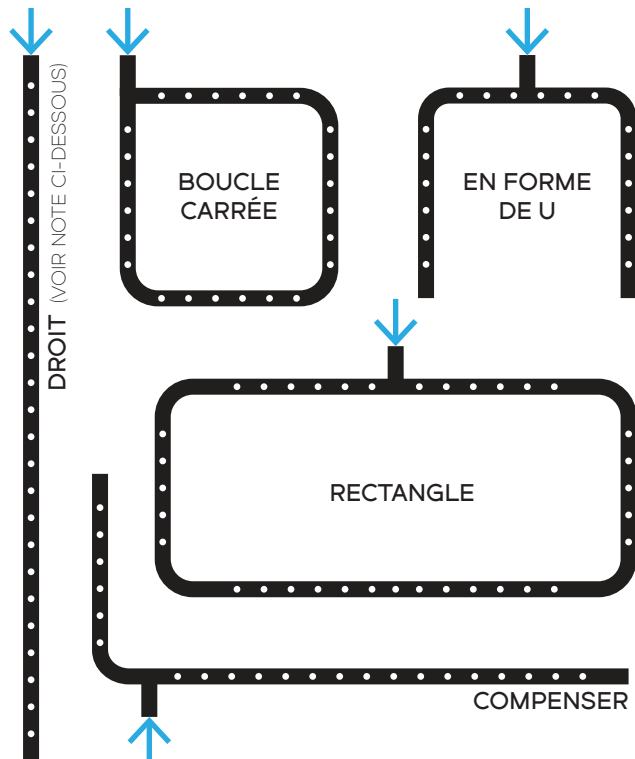
Le BUBLER+ peut être installé dans une multitude de formes et de configurations, notamment des collecteurs carrés, rectangulaires, droits et en U.

En fonction des spécifications de votre souffleur préféré et de l'installation correcte du collecteur, les conduites d'alimentation en air peuvent être positionnées n'importe où dans le collecteur du BUBLER+, notamment via une entrée en T centrale, un angle ou l'extrémité d'une conduite droite (voir les flèches bleues sur les schémas ci-dessous).

Vérifiez que la conduite d'air du BUBLER+ est de niveau dans toutes les directions et que votre souffleur peut produire une pression d'air initiale suffisante pour purger l'eau des canalisations immergées.

Les bulles d'air devraient s'équilibrer rapidement après l'activation.

EXEMPLES D'INSTALLATION :



INSTALLATIONS EN LIGNE DROITE :

Longueur linéaire maximale recommandée pour les installations en ligne droite (comme illustré ci-dessus) = 19' 8-1/4" (6 M) @ 19-5/8" (500mm) de profondeur sous la ligne de flottaison.

NOTES GÉNÉRALES :

BUBLER+ est destiné à être utilisé avec des souffleurs d'air conçus et installés conformément à toutes les normes, réglementations et exigences de sécurité applicables.

Les souffleurs doivent être installés conformément aux spécifications du fabricant. Ces dernières prévalent sur ce guide.

Sauf indication contraire, les souffleurs doivent être installés avec un disjoncteur différentiel (GFCI) ou un dispositif différentiel résiduel (DDR).

L'alimentation électrique du souffleur doit être étanche.

Les conduites d'air traversant les murs doivent être installées avec un raccord en caoutchouc afin d'isoler le souffleur du mur et de l'isoler des vibrations et du bruit mineurs.

Une colle à solvant compatible ABS doit être utilisée pour coller le BUBLER+ et les composants de plomberie associés. Une colle à solvant PVC sans pression (type N) peut également être utilisée. Les raccords doivent être propres, secs et exempts de poussière, d'huile et de tout autre contaminant avant le raccordement. Appliquez généreusement la colle à solvant pour garantir des joints solides et étanches.

Les collecteurs BUBLER+ doivent être installés de niveau dans toutes les directions afin d'assurer un débit d'air équilibré.

Pour les installations dépassant 39-1/2" (1 M) de profondeur, demandez conseil à un ingénieur qualifié pour vous assurer que votre système de barbotage est conçu pour des performances optimales.

CARACTÉRISTIQUES DU SOUFFLEUR*

(À TITRE DE RÉFÉRENCE UNIQUEMENT)

SPA KING MODÈLE	XTA	PEACEMAKER	BURIAL
Puissance	1000	1100	1100
Débit maximal**	3078 lpm	2910	2910
Ampérage	7	7	7
Ø du tuyau	DN50	DN50	DN50
Nombre minimal de buses**	18	18	18
Nombre maximal de buses**	36	36	36

* Les spécifications du surpresseur ci-dessus sont données à titre indicatif uniquement et peuvent être modifiées sans préavis. Consultez le fabricant du surpresseur de votre choix pour confirmer la conception et la configuration optimales pour votre système BUBLER+.

** Débit maximal basé sur une charge de fonctionnement du surpresseur de 27 kPa, avec buses installées à 19-5/8" (500mm) sous la ligne de flottaison.

532-835-01