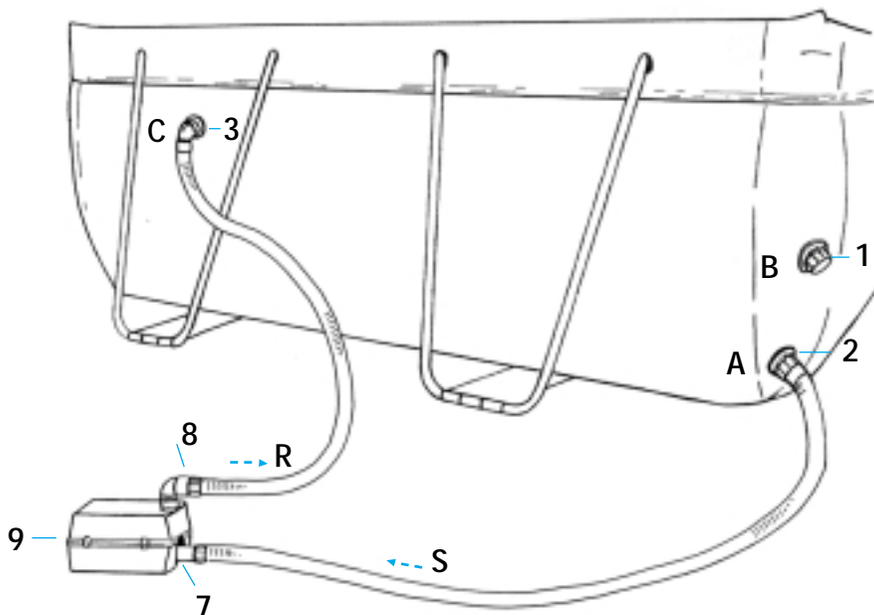


# Montage du système de filtration BOA1/6



- 1** Dans une largeur, la toile du bassin est perforée en trois endroits (A, B, C). A chaque trou correspond une traversée de paroi (1, 2 ou 3). Ces traversées de paroi seront vissées à la main et serrées à fond. Dans le trou supérieur (B) qui se trouve dans l'angle, fixer la traversée de paroi (1) qui est fermée par un bouchon au niveau de l'attache du Skimmer. Dans le trou inférieur (A) qui se trouve dans l'angle, fixer la traversée de paroi (2) sur laquelle sera raccordé le tuyau d'aspiration. La traversée de paroi (3) est dotée d'une buse orientable et se fixe au trou (C) qui se trouve en haut à gauche de la paroi.
- 2** Ensuite, procéder au montage du Skimmer (4) dans l'angle interne du bassin à la hauteur des deux traversées de paroi (A) et (B). Visser les raccords (5) et (6), les serrer à fond (mais sans forcer afin de pouvoir les desserrer facilement lors du démontage en fin de saison).
- 3** Procéder au raccordement des tuyaux d'aspiration (S) et de refoulement (R). S est plus court que R. Le tuyau d'aspiration part de l'angle du bassin et relie le trou inférieur (A) au raccord inférieur (7) sur le côté de la pompe (9).
- 4** Le tuyau de refoulement part de la pompe et relie le raccord supérieur (8) qui se trouve sur le dessus de la pompe (9) au trou (C) en haut à gauche de la paroi.
- 5** Remplir la piscine et puis contrôler s'il y a suffisamment d'eau. D'une main, appuyer légèrement sur la tête flottante (10) du Skimmer (aussi appelée "tête de Skimmer"). Il doit y avoir un battement d'au moins 5 cm entre le haut de la tête de Skimmer et la

surface de l'eau. Compléter le remplissage si le niveau minimal requis n'est pas atteint, sinon le système de filtration ne fonctionnera pas correctement.

- 6 Brancher la pompe (9) à une prise de secteur dotée d'un disjoncteur de sécurité selon les normes en vigueur. Prévenir tout risque de dommage au câble (p. ex. câble sectionné au passage de la tondeuse à gazon). La pompe (9), protégée par un boîtier en plastique, est conçue pour fonctionner en permanence à l'air libre. Elle est dotée d'un dispositif antisurchauffe, fonctionne sur courant 230V et a une puissance de 550W.
- 7 Après vous être assuré que les tuyaux de liaison (R et S) sont bien remplis, enclenchez la pompe. Si tout a été monté correctement, l'aspiration va créer un effet d'entonnoir et la tête flottante (10) du Skimmer va s'abaisser et se placer automatiquement à quelques millimètres sous la surface de l'eau. L'eau de surface et les impuretés qui s'y trouvent vont alors être aspirées dans le Skimmer. Le filtre (11) retient les impuretés et l'eau filtrée est remise en circulation via la pompe, le tuyau de refoulement (R) et enfin la buse orientable. Il est conseillé d'orienter la buse vers le bas de la paroi opposée.
- 8 Pour une filtration optimale de l'eau, **faire fonctionner quotidiennement la pompe pendant au moins 18 heures consécutives.**
- 9 Sitôt que vous remarquez que le débit est moins fort qu'à la mise en route, nettoyez soigneusement le sac filtrant (11) (**en suivant les instructions**). En changer au besoin. Il est recommandé de changer de filtre chaque saison.

