

REFOULEMENT 2'' ABS BÉTON

code article P0066151

Caractéristiques :

- **Fabriquées en ABS traité anti-UV.**

L'ABS confère aux buses de refoulement un coloris blanc et brillant, stable dans le temps grâce à son traitement anti-UV et résistant aux produits chimiques pour piscines, dans des conditions normales d'utilisation.

- **Le jet orientable ne dépasse pas de la buse.**

Le jet orientable équipant les buses de refoulement est logé à l'intérieur du corps de la buse. Il ne dépasse donc pas dans la piscine et ne risque donc pas de blesser les baigneurs.

- **Dispositif de blocage du jet orientable.**

La collerette de finition dans laquelle est intégré le jet orientable est équipé d'un dispositif empêchant le jet orientable de se dérégler. Son réglage pourra se faire facilement, sans être obligé de démonter l'ensemble du jet orientable.

- **Le corps des buses de refoulement est toujours le même, qu'il s'agisse d'une version «liner» ou «béton».**

En cas de problèmes d'étanchéité sur une piscine traditionnelle équipée de buses de refoulement, la pose d'un revêtement liner ou 150/100^e armé ne posera aucune difficulté. Il suffira seulement de se procurer la bride, les joints et les vis nécessaires, pour transformer une buse de refoulement « béton » en buse de refoulement « liner ».

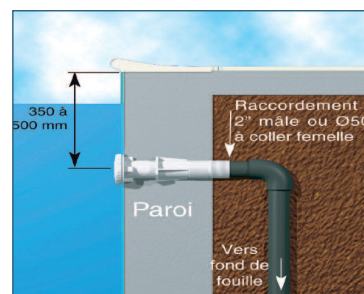
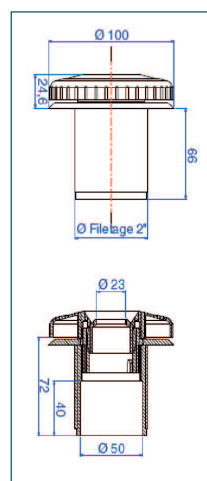
- **Corps de buse de refoulement équipé d'un repère «liner».**

Le corps de la buse de refoulement est équipé d'un repère tactile permettant à l'installateur de trouver facilement l'emplacement des trous de logement des vis de bride, sous le revêtement liner ou 150/100^e armé.

- **Double logements des vis de bride.**

Les logements des vis de bride sont prévus en double dans le corps de la buse de refoulement.

Dans le cas de montages et démontages fréquents de cette ride, nécessités par des opérations de service après-vente, les logements de vis peuvent rapidement se déformer. L'installateur pourra alors utiliser la deuxième série de trous prévus dans le corps de la buse de refoulement.



- **Protection de chantier.**

La protection de chantier auto-adhésive livrée avec la buse de refoulement permet de protéger le corps et les logements de vis, de tout risque de détérioration ou d'obstruction par le mortier de ciment ou le béton, durant les travaux de gros œuvre.

- **Visserie unique.**

Toutes les vis équipant les pièces à sceller Aquareva sont identiques et fabriquées en acier inoxydable 18/10. Il sera donc toujours facile d'en avoir en stock pour les besoins d'après-vente.

www.bwtpermo.fr

Siège social : 103, rue Charles-Michels
93206 SAINT-DENIS Cedex - FRANCE



Un réseau national à votre service :

BORDEAUX, CANNES, GRENOBLE, IDF EST, IDF OUEST, LILLE, LYON, MARSEILLE,
NANCY, REIMS, RENNES, ROUEN, TOURS, et EXPORT.

Membre de l'Office International de l'Eau, du SYPRODEAU et de la WQA.

For You and Planet Blue



permo
BEST WATER TECHNOLOGY

BWT GROUP