

Válvulas "Check" profesionales.

Válvulas anti-retorno verticales con sistema de solapa. Los acuarios que equipan una urna de filtración ("sump") tienen una bomba de retorno que cuando sufre un corte de suministro eléctrico pueden sufrir un efecto sifón que puede vaciar el acuario debido a la ley de los vasos comunicantes. Para resolver este problema de forma efectiva y confiable, las válvulas "Check" Ideas Marinas permiten únicamente el flujo de agua en sentido ascendente en una tubería vertical rígida. Están construidas en plástico ABS de gran calidad, aportando una gran robustez, confiabilidad y durabilidad. Estas características son atributos imprescindibles para este tipo de dispositivos debido a que cumplen una función de seguridad extremadamente importante en todos los acuarios equipados con una bomba de elevación situada en una urna de filtración.

Gracias a su sistema de solapa, estas válvulas no restarán caudal a la bomba, ya que su diseño presenta una baja pérdida de carga. Además, no sufrirán oxidación al carecer de partes metálicas, siendo perfectamente compatibles con acuario de agua salada. Su cuerpo es semitransparente para permitir una inspección visual de su interior sin tener que desmontarla. Se conectan mediante rosca hembra estándar de 1/2", 3/4" ó de 1" según el modelo.

Bulk Heads profesionales multi-función

Bulk Heads elaborados en plástico ABS translúcido con calidad premium. Están diseñados para ser instalados en un orificio para crear un sistema de rebosamiento, ya sea en la base o en una de las paredes de su acuario. Sus 5 modelos pueden abarcar orificios con diámetros desde 30 hasta 77 mm. y cuentan con un empaque doble de gran calidad con un sistema de apriete por tuerca hexagonal. Las conexiones de los distintos modelos presentan una rosca interna "hembra" y una rosca externa "macho", con características estándar para tuberías de PVC, pudiendo conectarse con un total de 6 roscas distintas: 1/4", 1/2", 3/4", 1", 1 1/2" y 2". Los modelos BLBHT1.0 (1") y BLBHT2.0 (2") equipan además una coladera de seguridad desmontable.

Se instala enroscando sus dos partes a través de un orificio del tamaño adecuado a su medida. De este modo el agua puede fluir por su interior a una tubería sin derramar ni una gota de agua gracias a su empaque de gran calidad. Esta instalación puede realizarse tanto de forma vertical en una de las paredes del acuario como en su base, Pudiendo abarcar orificios con diámetros desde 30 hasta 77 mm.

Puede enroscar un complemento de PVC en su rosca interior o exterior standard. El plástico ABS que utiliza este complemento es totalmente libre de tóxicos y ofrece una gran resistencia mecánica. Esto garantiza una total seguridad para los organismos de agua dulce o salada que mantenga en su acuario además de ofrecerle una larga vida útil.

Nota: La información e imágenes mostradas en este sitio pueden ser modificadas sin previo aviso debido al continuo mejoramiento técnico de los productos por parte de los fabricantes.



BL CK.75



CARACTERÍSTICAS:

Medidas: (Ø x h, mm.)	82 x 110
Conexión ent./salida (Ømm.)	1/2", 3/4", 1"
Tipo de conexión :	Rosca hembra

Referencia:

1/2 pulgada	BL CK.5
3/4 pulgada	BL CK.75
1 pulgada	BL CK1.0



BLBHT.5 (1/2")

Medidas: (Ø x h, mm.)	46 x 39
Conexión int./ext (pulgadas)	1/2" ~ 3/4"
Diámetro perforación: (mm.)	30 - 32
Grosor Máximo pared: (mm.)	17



BLBHT.75 (3/4")

Medidas: (Ø x h, mm.)	57.3 x 39
Conexión int./ext (pulgadas)	3/4" ~ 1"
Diámetro perforación: (mm.)	36 - 38
Grosor Máximo pared: (mm.)	17

BLBHT1.5 (1 1/2") Con coladera

Medidas: (Ø x h, mm.)	94 x 50
Conexión int./ext (pulgadas)	1 1/2" ~ 2"
Diámetro perforación: (mm.)	61 - 63
Grosor Máximo pared: (mm.)	22

BLBHT2.0 (2")

Medidas: (Ø x h, mm.)	97.5 x 50
Conexión int./ext (pulgadas)	2" ~ 2 1/2"
Diámetro perforación: (mm.)	75 - 77
Grosor Máximo pared: (mm.)	17

BLBHT1.0 (1") Con coladera

Medidas: (Ø x h, mm.)	73.3 x 49
Conexión int./ext (pulgadas)	1" ~ 1 1/2"
Diámetro perforación: (mm.)	46 - 48
Grosor Máximo pared: (mm.)	17

1/2 pulgada	BLBHT.5
3/4 pulgada	BLBHT.75
1 pulgada	BLBHT1.0
1 1/2 pulgada	BLBHT1.5
2 pulgadas	BLBHT2.0