

U Tube 10 mm y 20 mm

Conector de tubo de vidrio en U para manguera de silicona
Adecuados para la mayoría de acuarios con o sin marco superior
Ideal para usar con sistemas de inyección de CO₂ o circuitos aireadores

Descripción:

Seachem® Glass U Tube es un tubo en forma de "U" fabricado de vidrio de calidad Premium, ideal para sistemas de inyección de CO₂ o circuitos aireadores. Este complemento permite superar fácilmente el borde superior del acuario con a la manguera de aire (preferiblemente de silicona). Seachem® Glass U Tube evita la formación de estrechamientos o estrangulaciones, que dificulten el paso de gas en los circuitos neumáticos al superar el borde superior del acuario. Al estar fabricado en vidrio de alta transparencia es un complemento muy discreto y elegante, que no desentonará con el conjunto del acuario. Cuenta con dos versiones: 10 mm y 20 mm de separación interior para adaptarse a la mayoría de acuarios del mercado, tanto sin marco superior como algunos que equipan un marco estrecho. Seachem® Glass U Tube es un complemento perteneciente a la línea "Glassware", enfocada en complementos realizados en vidrio premium para acuarios plantados y aquascaping. Seachem® Glass U Tube es compatible con las mangueras estándar de aire para acuarios de Ø 4/6 mm (1/4").



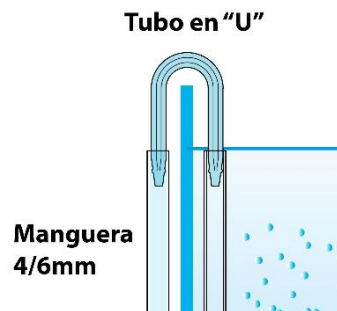
Presentaciones:

SC3150 / Glass U Tube 10 mm.

SC3151 / Glass U Tube 20 mm.

Instrucciones:

Extraiga el dispositivo de la caja y de su embalaje protector con cuidado. Recuerde que está realizado en vidrio y puede romperse si se fuerza o se golpea al caerse accidentalmente. Antes de usarlo, enjuáguelo con abundante agua tibia. Ahora conecte un tramo de manguera flexible de Ø 4/6 mm estándar para acuarios con la longitud conveniente (manguera no incluida) en cada uno de sus dos extremos. Antes de conectar al extremo del tubo rígido de vidrio, humedezca el interior de la manguera con agua en su punto de unión. Después deslice con cuidado el tubo sobre el vidrio. No es aconsejable el uso de otros lubricantes como grasa, silicona, vaselina o aceites varios para facilitar esta conexión, ya que suelen provocar que el tubo acabe saliéndose accidentalmente debido a la presión del gas CO₂ o del aire de una bomba. Para desconectar la manguera tenga en cuenta la fragilidad de este complemento. Para evitar una rotura accidental, recomendamos no jalar de la manguera flexible. En su lugar, realice un corte longitudinal con una navaja sobre la manguera, tan largo como alcance su tramo de penetración sobre el conector de vidrio. **Tome las precauciones necesarias al realizar esta operación, ya que está manipulando una herramienta cortante y un vidrio que si se llega a romper puede provocar una herida.**



Importante: Sólo para su uso en acuarios. Mantenga este producto fuera del alcance de los niños. Este producto contiene componentes de vidrio y por tanto es frágil. En caso de rotura accidental, deseche los vidrios rotos en un recipiente apropiado.