


Ficha técnica de producto:



Marca:	
Producto:	intake pipe
Familia:	hardware
Tipo:	Filtration hardware
Tamaños disponibles:	13 mm y 17 mm



Referencia	Producto:	conexión (mm)	Tamaño mm. (l x a x h)	Peso neto (g)
SC7673	intake pipe	12/16	75 x 300 x 13	210
SC7677	intake pipe	16/22	90 x 330 x 17	275

Características:

Referencia:	Formato	Medias envase (l x a x h, mm)	Material	Peso con envase (g)
SC7673	Blíster	170 x 430 x 30	Acero de grado quirúrgico	285
SC7677	Blíster	170 x 430 x 30	Acero de grado quirúrgico	350

Descripción titular:

intake pipe

Es un tubo de aspiración elaborado en acero inoxidable de grado quirúrgico especialmente diseñado para filtros tipo canister en acuarios de agua dulce.

Descripción detallada:

intake pipe

Ofrece una alternativa increíblemente duradera y elegante a los dispositivos de aspiración de plástico que ofrecen los filtros canister estándar. Este dispositivo está disponible en dos tamaños: 13 mm para conectar mangueras de 12/16 mm y 17 mm para las de 16/22 mm. Esto permite adaptar el aquavitro® intake pipe a cualquier filtro canister o bomba de acuario que se conecte usando mangueras de estas dos medidas.

Esta unidad de aspiración es resistente al óxido y a la corrosión en agua dulce (no se debe usar en acuarios de agua salada). Sus orificios de entrada tienen el tamaño y separación ideales para permitir un flujo de agua suave y suficiente, evitando al mismo tiempo que los peces y otros habitantes del acuario sean aspirados por el filtro. Otra ventaja es que el interior de esta tubería queda aislado de la luz ambiental, evitando que las algas puedan obstruir el flujo de agua hacia el filtro o la bomba. La parte sumergida se puede separar fácilmente para limpiarla según sea necesario. Consta de tres piezas desmontables de acero y cuenta con dos ventosas de sujeción de alta calidad.

Imágenes descriptivas:

