



FICHA TÉCNICA - AQUARIO NEO UNIT FLEXIBLE PIPE

Nombre del producto: NEO UNIT FLEXIBLE PIPE

Fabricante: AquaRIO

Formatos de presentación: Bolsa con cinco tubos de 50cm cada uno de ellos.

Función principal: Servir como elemento de unión estético para instalaciones de CO2 o Aireadores.

MÁS INFORMACIÓN:

Neo Unit Flexible Pipe es un tubo de policarbonato que es más resistente y elástico que el acrílico y que se puede usar como sustituto de los tubos de aire y CO2 de 4/6 mm.

Los tubos comunes dañan la estética del acuario porque no quedan pegados al cristal, sin embargo, la instalación del tubo flexible Neo Unit es mucho más limpia porque se puede montar en contacto con el vidrio.

Los tubos comunes pierden su transparencia con el tiempo, sin embargo, dado que Neo Unit Flexible Pipe está hecho de PC, es muy transparente incluso después de mucho tiempo.

CÓMO REALIZAR EL DOBLADO DE NEO UNIT FLEXIBLE PIPE:

- 1) Debe introducir el cordón gris por el interior del conducto.
- 2) Mida sobre su acuario la altura a la que quiere realizar la curva y recuerde o marque el punto por el que debe de doblar
- 3) Aplique calor con un mechero. La llama no debe tocar en exceso el tubo ya que podría dañarlo. Es importante que vaya girando el tubo según va calentando. Debe mantener una ligera inclinación para que la doblez se produzca hacia el lado deseado.
- 4) Una vez que vea que el tubo empieza a doblarse apague el mechero y sitúelo rápidamente en su posición deslizándolo de arriba hacia abajo adaptando la forma de la doblez a la del canto.
- 5) Mantenga presionado el tubo en su posición hasta que la doblez se enfríe y mantenga su forma.
- 6) Retire el cordón gris y limpie bajo el grifo la zona doblada pues puede haber adquirido una ligera coloración negra.

ADVERTENCIAS:

- ⌘ Tenga cuidado con el fuego o las quemaduras durante el proceso de doblado.
- ⌘ Aplicar calor en un solo punto puede causar un mal resultado. Es importante que vaya rotando el tubo mientras lo calienta.
- ⌘ Una vez doblado o calentado no se puede volver al punto de partida..
- ⌘ Si la tubería se ha doblado una vez, puede dañarse al aplicar fuerza o recalentar.