



FICHA TÉCNICA NÚMERO/ÚLTIMA REVISIÓN: 918/271114
CERTIFICACIÓN ISO 9001:2008 Nº CA-1.061. LABORATORIO AUTORIZADO Nº 046/GA/SA680A

PRODUTO

MANGUEIRA MICROPERFORADA

DESCRIPCIÓN

Mangueira microperforada para transferir oxíxeno na auga tanto doce como salgada. O oxíxeno circula en forma de finas microburbullas, sen necesidade dunha fonte de enerxía externa. Deseñada de forma que no momento en que se suministra oxíxeno, os poros da mangueira se abren producindo burbullas finas. Cando non se require oxíxeno, os poros péchanse para previr a entrada de auga e partículas de suciedade, asegurando unha óptima utilización do oxíxeno.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fabricada con polímeros flexibles (EPDM), resistentes a produtos químicos. No seu interior posúe un soporte de tela para mellorar a súa estabilidade mecánica. Diámetro externo= 27 mm. Diámetro interno= 19 mm. Presión de traballo 10 Bar. Poros (1/m) 1000-3000. O ratio de transferencia de oxíxeno depende principalmente da profundidade, fluxo de oxíxeno e composición da auga. Os poros non se obstrúen incluso despois de longos períodos de inactividade. Adaptable segundo o tranque a utilizar. Fácil de instalar. Os rangos de transferencia de oxíxeno son facilmente axustables.

OBSERVACIÓNS

Prazo de entrega: 10 – 15 días laborables dende a data de pedido. Para máis información consulte coa nosa Oficina Comercial en ventas@acuinuga.com.

