

■ Descripción

El accesorio antirremolino está formado por una pieza de polietileno con posibilidad de conexión a tubos de DN 125 o DN 110.

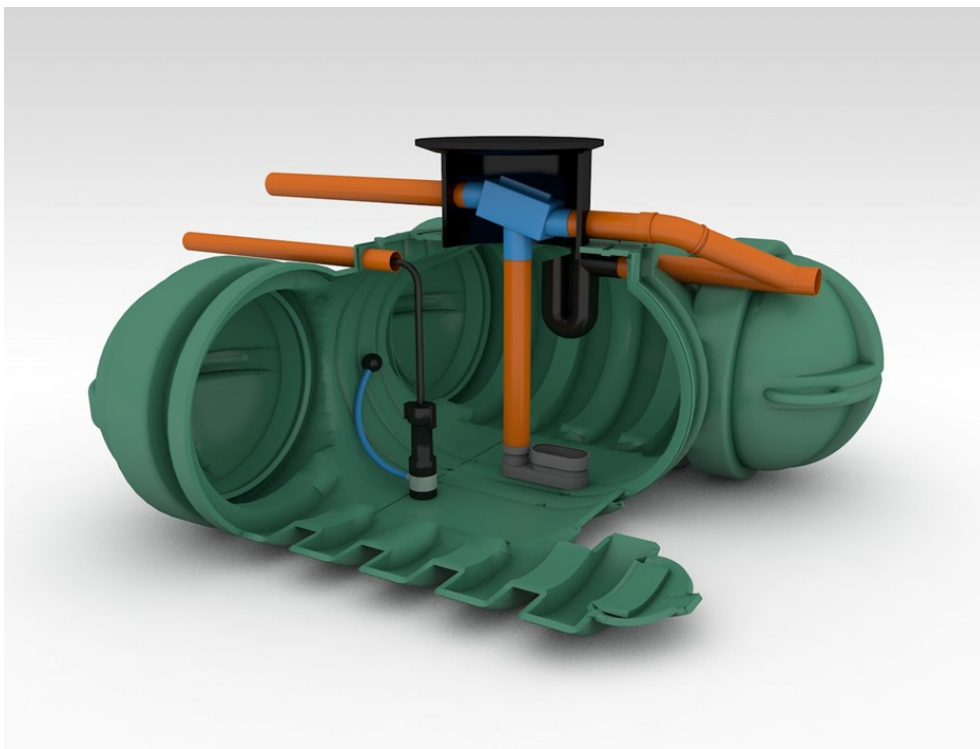
Con el accesorio antirremolino conseguimos llenar el depósito de aguas pluviales sin generar turbulencias en su interior, de esta forma no se remueven los limos que han podido entrar en el depósito y permanecen decantados en el fondo. Así se mantiene el agua más limpia en el interior del depósito y se evita que succione el grupo de presión áridos que pueden producir abrasiones en su interior.



■ Instalación

Se instala sobre el accesorio antirremolino un tramo de tubería DN 110 o DN 150 (según tubería de entrada de aguas pluviales) de una longitud que permita conectarla a la tubería de llenado de aguas pluviales desde el fondo del depósito.

Se introduce el accesorio antirremolino en el fondo del depósito y se coloca justamente debajo de la tubería de llenado. Se conectan las tuberías de llenado de aguas pluviales y la tubería de conexión con el accesorio antirremolino.



Todos los datos indicados en este documento son a título informativo y pueden ser modificados sin previo aviso.