



## Principales características de las boquillas filtrantes HYSIFILT®

Las boquillas HYSIFILT® están diseñadas para equipar fondos filtrantes monolíticos de hormigón armado en filtros lavados con aire y agua en forma simultánea o secuencial.

El diseño adoptado para el cabezal de las boquillas HYSIFILT® permite una mayor flexibilidad en la adopción de la separación entre boquillas.

Para proyectos nuevos se recomienda la adopción de distancias entre 250 y 300mm, que representan una cuantía entre 16 y 12 boquillas por metro cuadrado de fondo filtrante.

Para casos de remodelación de baterías filtrantes existentes el diseño de las boquillas HYSIFILT® permite igualmente cubrir siempre un rango de distancias adecuado, facilitando la adaptación a las dimensiones y configuraciones interiores de diferentes tipos de filtros.

## Datos Técnicos:

### Cabezal

Diámetro de cabezal 180 mm  
Disposición de ranuras: horizontal  
Separación de ranuras : 0,35 mm  
Sección libre de pasaje de ranuras 5 cm<sup>2</sup>  
Material constructivo : Polipropileno

### Vastago

Diámetro nominal : 32 mm  
Largo nominal Standard : 380 mm (\*)  
Material constructivo : Polipropileno  
(\* ) Ajustable a diferentes configuraciones de fondos en filtros existentes

### Accesorios para instalación de las boquillas

Manguito inferior roscado en polipropileno (\*)  
Manguito superior roscado en polipropileno (\*\*)

(\* ) Apto para ser instalado en losetas de 6 a 8 cm de espesor

(\*\* ) Para embeber en la losa del fondo filtrante

