

# Malla Rígida de Plástico Tubos

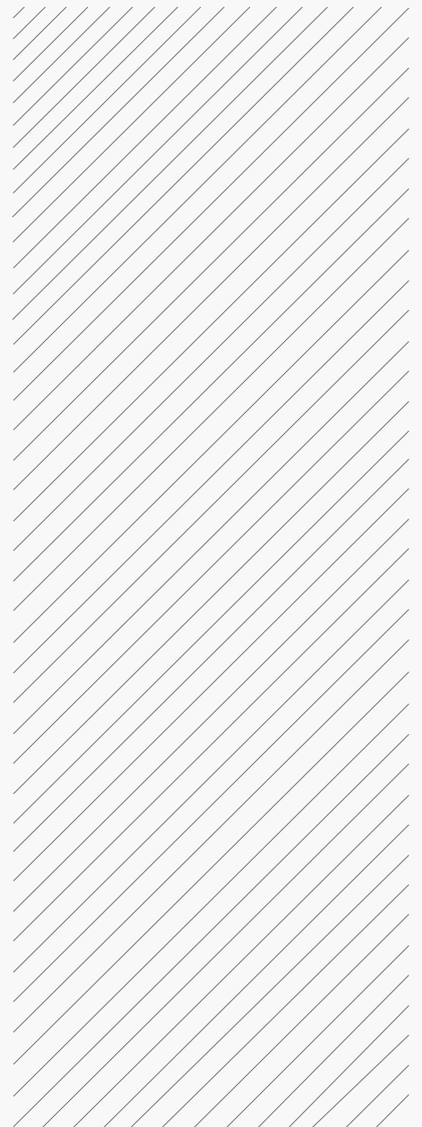
Tejido de lo Imposible a lo Posible



**BOEDON** Industech Limited

[www.boedon.com](http://www.boedon.com) | [sales@boedon.com](mailto:sales@boedon.com)

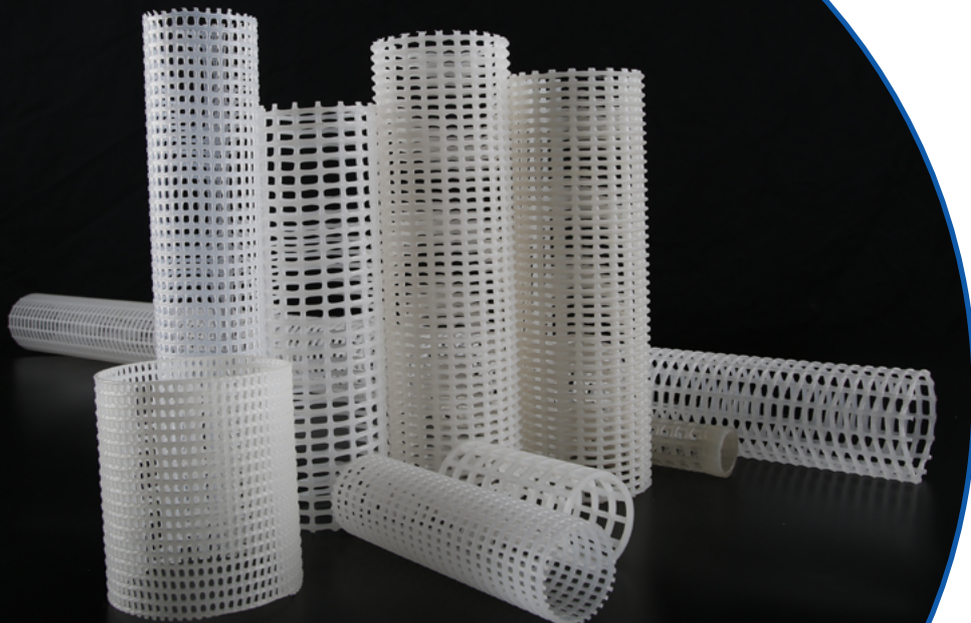
# BOEDON Folleto



## **El tubo cilíndrico extruido está hecho de material plástico rígido, que es la capa de soporte estructural de la celda de ánodo y los ultrafiltros electroforéticos.**

Nuestros tubos de malla rígida de plástico proporcionan un soporte estructural excepcional como núcleo central en cartuchos de filtro para elementos de filtro plegados, enrollados o de profundidad. Es debido a su resistencia y rigidez. También se utilizan como fundas de contención externas para proteger los medios filtrantes de daños durante el manejo y la limpieza. Los cilíndricos extruidos se fabrican mediante un proceso de extrusión continua de un solo paso que produce un material plástico con uniones integrales. Son mucho más fuertes que los tubos de malla con costuras. Podemos personalizar el peso, la resistencia a la tracción, el tamaño de la malla, los colores, las resinas y más para satisfacer los requisitos de desarrollo de productos de nuestros clientes. Desde la filtración de aire y líquidos hasta aplicaciones de soporte, contención y protección de una amplia gama de materiales y componentes, nuestros tubos cilíndricos extruidos desempeñan funciones esenciales en todo momento.

## Malla Rígida de Plástico Tubos



TUBOS DE MALLA RÍGIDA DE PLÁSTICO

## Especificación

**Material:** PP, HDPE.

Tipo:Tubo de red de PP (tubo de red de PP), tubo de red de HDPE (tubo de red de HDPE).

Forma del orificio:cuadrado .

**Color:** blanco .

Diámetro: 30 - 140 mm. Clasificación del filtro: 1-300  
µm.

Espesor:2 - 6 mm.

Área abierta:30% - 75%.

Procedimiento:extrusión continua de un solo paso

## Características

- Resistente al óxido, no corrosivo.
- Resistente a altas temperaturas.
- Resistente a ácidos y álcalis.
- Uniones integrales consistentes.

## Aplicación



### Planta de energía

- Ultrafiltros electroforéticos
- Células de membrana anódica circular
- Ultrafiltros Ced
- Células anódicas
- Sistema de circulación de anolito



### Hierro y acero

- Ultrafiltros electroforéticos
- Células de membrana anódica circular
- Ultrafiltros Ced
- Células anódicas
- Sistema de circulación de anolito



### Petróleo y gas

- Ultrafiltros electroforéticos
- Células de membrana anódica circular
- Ultrafiltros Ced
- Células anódicas
- Sistema de circulación de anolito



**BOEDON** Industech Limited

Convertimos lo imposible  
en posible



Correo electrónico : [ventas@boedon.com](mailto:ventas@boedon.com)

---

[www.boedon.com](http://www.boedon.com)