

# Malha Rígida de Plástico Tubos

Tecendo o Impossível em Possível



**BOEDON** Industech Limited

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

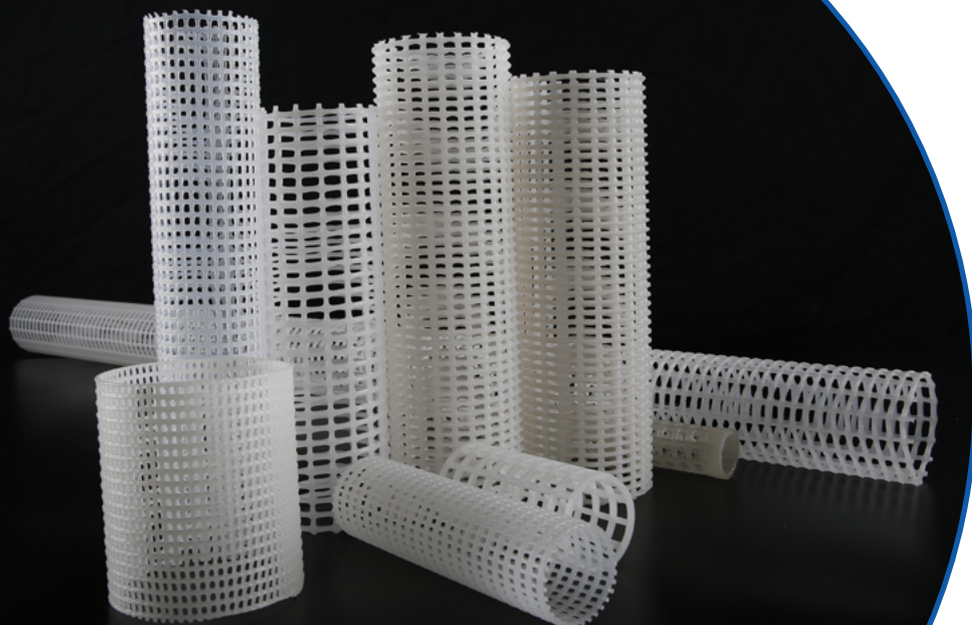
# BOEDON Brochura



## **O tubo cilíndrico extrudado é feito de material plástico rígido, que é a camada de suporte estrutural da célula ânodo e dos ultrafiltros eletroforéticos.**

Nossos tubos de malha rígida de plástico fornecem um excepcional suporte estrutural como núcleo central em cartuchos de filtro para elementos de filtro plissados, enrolados ou de profundidade. Isso ocorre devido à resistência e rigidez. Também são usados como mangas externas de contenção para proteger o meio filtrante contra danos durante o manuseio e a limpeza. Os cilíndricos extrudados são feitos através de um processo de extrusão contínua em uma única etapa que produz um material plástico com juntas integradas. Eles são muito mais fortes do que os tubos de rede costurados. Podemos personalizar o peso, resistência à tração, tamanho da malha, cores, resinas e muito mais para atender aos requisitos de desenvolvimento de produtos de nossos clientes. Desde filtragem de ar e líquidos até aplicações de suporte, contenção e proteção de uma ampla variedade de materiais e componentes, nossos tubos cilíndricos extrudados desempenham funções essenciais sempre.

## Malha Rígida de Plástico Tubos



## TUBOS DE MALHA RÍGIDA DE PLÁSTICO

## Especificação

**Material:** PP, HDPE.

Tipo:Tubo de rede PP (tubos de rede PP), tubo de rede HDPE (tubos de rede HDPE).

Formato do furo:quadrado .

**Cor:**branco .

Diâmetro:30 - 140 mm.

Classificação do filtro:1-300  $\mu$ m.

Espessura:2 - 6 mm.

Área aberta:30% - 75%.

Procedimento:extrusão contínua em um único passo

## Recursos

- À prova de ferrugem, não corrosivo.
- Resistente à temperatura.
- Resistente a ácidos e álcalis.
- Juntas integrais consistentes.

## Aplicação



## Usina de Energia

- Ultra Filtros Eletroforéticos
- Células de Membrana de Ânodo Circular
- Ultra Filtros Ced
- Células de Ânodo
- Sistema de Circulação de Anólito



## Ferro e Aço

- Ultra Filtros Eletroforéticos
- Células de Membrana de Ânodo Circular
- Ultra Filtros Ced
- Células de Ânodo
- Sistema de Circulação de Anólito



## Óleo e Gás

- Ultra Filtros Eletroforéticos
- Células de Membrana de Ânodo Circular
- Ultra Filtros Ced
- Células de Ânodo
- Sistema de Circulação de Anólito



**BOEDON** Industech Limited

# Tecendo o Impossível em Possível



**E-Mail:** [vendas@boedon.com](mailto:vendas@boedon.com)

---

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