

# Maille Rigide en Plastique Tubes

Transformer l'Impossible en Possible



**BOEDON** Industech Limited

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

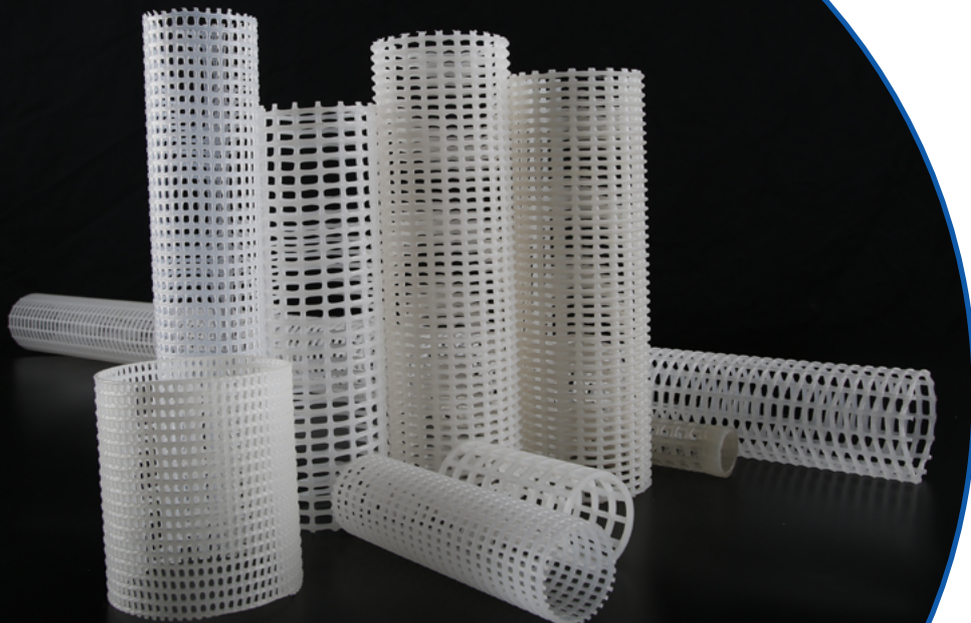
# BOEDON Brochure



## **Le tube cylindrique extrudé est fait de plastique rigide matériel, qui est la couche de support structural de la cellule anodique et des ultra-filtres électrophorétiques.**

Nos tubes en maille rigide en plastique offrent un support structural exceptionnel en tant que noyau central dans les cartouches de filtre pour les éléments filtrants plissés, enroulés ou à profondeur. C'est grâce à sa résistance et à sa rigidité. Il est également utilisé comme manchon de protection externe pour protéger les médias filtrants des dommages lors de la manipulation et du nettoyage. Les cylindres extrudés sont fabriqués grâce à un processus d'extrusion continue en une seule étape qui produit un matériau plastique avec des joints intégrés. Ils sont beaucoup plus solides que les tubes en filet cousus. Nous pouvons personnaliser le poids, la résistance à la traction, la taille des mailles, les couleurs, les résines et plus encore pour répondre aux exigences de développement de produits de nos clients. Des applications de filtration d'air et de liquide aux applications de support, de confinement et de protection d'une large gamme de matériaux et de composants, nos tubes cylindriques extrudés remplissent des fonctions essentielles à chaque fois.

## Maille Rigide en Plastique Tubes



TUBES EN MAILLE RIGIDE EN PLASTIQUE

## Spécification

Matériau:PP, HDPE.

Type:Tuyau en filet PP (tubes en filet PP), tuyau en filet HDPE (tubes en filet HDPE).

Forme du trou:carré .

Couleur:blanc .

Diamètre:30 - 140 mm.

Filtration:1-300 µm.

Épaisseur:2 - 6 mm.

Zone ouverte:30% - 75%.

Procédure:extrusion continue en une seule étape

## Caractéristiques

- Résistant à la rouille, non corrosif.
- Résistant aux températures.
- Résistant aux acides et aux alcalis.
- Joints intégraux cohérents.

## Application



### Centrale électrique

- Ultra-filtres électrophorétiques
- Cellules circulaires à membrane d'anode
- Ultra-filtres Ced
- Cellules d'anode
- Système de circulation de l'anolyte



### Fer et acier

- Ultra-filtres électrophorétiques
- Cellules circulaires à membrane d'anode
- Ultra-filtres Ced
- Cellules d'anode
- Système de circulation de l'anolyte



### Pétrole et gaz

- Ultra-filtres électrophorétiques
- Cellules circulaires à membrane d'anode
- Ultra-filtres Ced
- Cellules d'anode
- Système de circulation de l'anolyte



**BOEDON** Industech Limited

Transformer l'impossible  
en possible



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

---

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