

Cartouches bobinée

AQUAPRO



APPLICATION

- Sédiments, particules en suspension, sable...
- Débits importants et faibles chutes de pression
- Fibres conformes aux normes de non migration

● DESCRIPTION

Idéales pour la pré-filtration, la filtration en profondeur des sédiments ou du sable, nos cartouches bobinées, fabriquées à partir de corde de coton, sont conçues pour emprisonner les particules grandes ou indéfinies.

Leur noyau (l'axe central de la cartouche) résiste à la corrosion et s'adapte à tout type de débit.

La capacité de rétention de nos cartouches bobinées est deux à trois fois supérieure à une cartouche sans structure.

Elles conviennent notamment aux applications qui ne tolèrent pas la migration des fibres et/ou des substances usinées.

Fabriquées à partir de polypropylène et conformes aux normes de non migration de la FDA et de l'EEC, les fibres qui composent nos cartouches bobinées peuvent supporter jusqu'à 8 bars de pression. La température de l'eau ne doit pas dépasser les 60°C.

• DONNEES TECHNIQUES

| Cartouche bobinée | 10" et 20" |
|---------------------------|-----------------------------|
| Matière | Coton |
| Format | Big Blue |
| Durée de vie | De 4 à 12 mois |
| Débit | 1 à 4 m ³ /heure |
| Porosité | 1 à 25 micron |
| Température d'utilisation | Maxi 60°C |
| Pression d'utilisation | Max 8 bars |



• ENTRETIEN

A remplacer suite à une réduction du débit (surveillance du manomètre pression)
A remplacer suite à un niveau de saturation atteint.

• RECYCLAGE

Tri sélectif ou déchetterie

- 
- **Filtre en coton recyclable**

