



### Filter simple 9<sup>3/4</sup>

#### Application :

Augmente la durée de vie de votre pompe et des différents appareils de l'installation (turbines, tuyères, robinet, électrovannes, etc...).

Bol de filtre transparent pour faciliter le contrôle visuel.

#### Caractéristiques techniques :

Fourni en trois parties : Tête polypropylène chargée, Vase (S.A.N) Polypropylène transparent, insert fileté : laiton. Débit sans cartouche : 3m<sup>3</sup>/h.

Pression d'épreuve : 32 bars. Pression maxi. de travail : 8 bars.

Température maxi. : 45°. **Livré sans cartouche.**



### Filter double 9<sup>3/4</sup>

#### Application :

Augmente la durée de vie de votre pompe et des différents appareils de l'installation (turbines, tuyères, robinet, électrovannes, etc...).

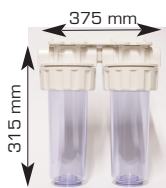
Bols des filtres transparents pour faciliter le contrôle visuel.

#### Caractéristiques techniques :

Fourni en trois parties : Tête polypropylène chargée, Vase (S.A.N) Polypropylène transparent, insert fileté : laiton. Débit sans cartouche : 3m<sup>3</sup>/h.

Pression d'épreuve : 32 bars. Pression maxi. de travail : 8 bars. Température maxi. : 45°.

**Livré avec équerre, sans cartouche.**



### Filter simple 5<sup>3/4</sup>

#### Application :

Augmente la durée de vie de votre pompe et des différents appareils de l'installation (turbines, tuyères, robinet, électrovannes, etc...).

Bols des filtres transparents pour faciliter le contrôle visuel.

#### Caractéristiques techniques :

Fourni en trois parties : Tête polypropylène chargée, Vase (S.A.N) Polypropylène transparent, insert fileté : laiton. Débit sans cartouche : 3m<sup>3</sup>/h.

Pression d'épreuve : 32 bars. Pression maxi. de travail : 8 bars. Température maxi. :

45°. **Livré sans cartouche.**



### Cartouche bobinée

#### Pour filtres 9"

*Les cartouches se fixent facilement sur le bol et évitent tout risque de montage erroné. Ce système garantit une excellente étanchéité hydraulique et une très grande facilité d'entretien.*

duits alimentaires.

**Application :** Eau de consommation, boues et impuretés. liquides compatibles avec le polypropylène, bains de traitement de surface, bains de traitement photographique, protection d'adoucisseurs, protection de déminéralisateurs, protection de membrane d'osmose inverse....

**Seuils de filtration :** 20 micromètres.

**Conformité :** Média filtrant 100% en polypropylène pur pour une utilisation avec produits alimentaires.



### Cartouche lavable

#### Pour filtres 5" - 60 microns

*Les cartouches se fixent facilement sur le bol et évitent tout risque de montage erroné. Ce système garantit une excellente étanchéité hydraulique et une très grande facilité d'entretien.*

Modèle plastique lavable, non démontable, en 1 partie.

Filtration de matières en suspension.



### Cartouche lavable

#### Pour filtres 9" - 60 microns

*Les cartouches se fixent facilement sur le bol et évitent tout risque de montage erroné. Ce système garantit une excellente étanchéité hydraulique et une très grande facilité d'entretien.*

Modèle plastique lavable, non démontable, en 1 partie.

Filtration de matières en suspension.





### **Equerre simple**

**Application :**

Facilite le montage du filtre simple 5<sup>3/4</sup> et 9<sup>3/4</sup> sur l'installation.



### **Clé de serrage**

**Application :**

Permet d'ouvrir et de fermer en toute facilité le couvercle du bol du filtre.