



Filter simple 9^{3/4}

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 chargé, Vase (S.A.N) Polypropylène transparent, insert fileté : laiton. Débit sans cartouche : 3m³/h.

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

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



Filter double 9^{3/4}

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 chargé, Vase (S.A.N) Polypropylène transparent, insert fileté : laiton. Débit sans cartouche : 3m³/h.

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

Livré avec équerre, sans cartouche.



Filter simple 5^{3/4}

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 chargé, Vase (S.A.N) Polypropylène transparent, insert fileté : laiton. Débit sans cartouche : 3m³/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^{3/4} et 9^{3/4} sur l'installation.



Clé de serrage

Application :

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