

## Cartouche de filtration 96L/Min

### Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Capacité Dabsorption Maxi	390 mL
Debit Lmin	96
Raccord entrée	1"1/2-16 UNF

### Description technique

Ces filtres permettent de :

- filtrer les particules présentes dans le gasoil grâce à un tamis.
- Absorber l'eau présente dans le gasoil (principalement issue de la condensation dans les cuves). L'eau est absorbée grâce à un procédé chimique sous forme de poudre pulvérisé sur un papier installé dans le filtre. En présence d'eau cette poudre se transforme en gel.

les dimensions : Ø94xh210mm

Filtre adapté pour une installation avec une pompe ayant un débit maximum de 96l/min

### Points forts

✓ Ces filtres permettent de :

✓ filtrer les particules présentes dans le gasoil grâce à un tamis.

✓ Absorber l'eau présente dans le gasoil (principalement issue de la condensation dans les cuves). L'eau est absorbée grâce à un procédé chimique sous forme de poudre pulvérisé sur un papier installé dans le filtre. En présence d'eau cette poudre se transforme en gel. les dimensions : Ø94xh210mm Filtre adapté pour une installation avec une pompe ayant un débit maximum de 96l/min

Besoin d'aide ? Contactez nos experts au **03 59 61 63 62** ou par email à [contact@cuve-expert.fr](mailto:contact@cuve-expert.fr)