

## Cartouche de filtration 65L/Min

### Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Capacité	260 L
Debit Lmin	65
Raccord entrée	1"-12 UNF
Poids	0,70 kg

### 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 : Ø95x207mm

Filtre adapté pour une installation avec une pompe ayant un débit maximum de 65l/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 : Ø95x207mm Filtre adapté pour une installation avec une pompe ayant un débit maximum de 65l/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)