

Cartouche de filtration 45L/Min

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Capacité	130 L
Debit Lmin	50
Raccord entrée	1"-12 UNF
Poids	0,50 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 : Ø95x136.5mm

Filtre adapté pour une installation avec une pompe ayant un débit maximum de 45l/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 : Ø95x136.5mm Filtre adapté pour une installation avec une pompe ayant un débit maximum de 45l/min

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