

Cartouche de filtration 80L/Min

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Capacité	130 L
Debit Lmin	80
Raccord entrée	1"1/2-16 UNF
Poids	0,60 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 Ø95xh138mm

Filtre adapté pour une installation avec une pompe ayant un débit maximum de 80l/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 Ø95xh138mm Filtre adapté pour une installation avec une pompe ayant un débit maximum de 80l/min

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