



## CARTOUCHE DE FILTRATION 80L/M

**CODE 972602**

+ 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

### TABLEAU TECHNIQUE

Capacité :	130 L	Débit :	80 L/min
Raccord entrée :	1"1/2-16 UNF	Poids :	0,60 kg

### EN SAVOIR DAVANTAGE

#### 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

#### Informations complémentaires :

Cartouche de filtration à installer sur des systèmes de distribution de gasoil.