



CARTOUCHE DE FILTRATION 65L/M

CODE 972601

+ 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

TABLEAU TECHNIQUE

Capacité :	260 L	Débit :	65 L/min
Raccord entrée :	1"-12 UNF	Poids :	0,70 kg

EN SAVOIR D'AVANTAGE

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

Informations complémentaires :

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