



FILTRE BOCAL 3 PIECES LG9"3/4

ENTREE/SORTIE 3/4" FEMELLE

CODE 980240

+ ouverture et fermeture faciles pendant l'entretien

+ fabrication respectueuse de l'environnement

+ insert laiton

TABLEAU TECHNIQUE

Modèle :	Filtre bocal FP3	DN Entrée/Sortie :	3/4"F
Dimension B :	294 mm	Hauteur :	9"3/4
Dimension A :	122 mm	:	

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

Avantages :

- avec évent et insert laiton
- de qualité alimentaire
- fabrication respectueuse de l'environnement

Le conseil RENSON : Le raccordement se fait avec des raccords cylindriques BSP, préférablement des flexibles. L'étanchéité se fait avec du Téflon en rouleau.

Application : domestique

Compatible avec les cartouches :

- 980217 CARTOUCHE LAVABLE 80µm LG 9'3/4 POUR FILTRE BOCAL = 1"
- 980245 CARTOUCHE LAVABLE 250µm LG 9"3/4 PR FILTRE BOCAL = 1"
- 980216 CARTOUCHE JETABLE 20µm LG 9" 3/4 POUR FILTRE BOCAL = 1"
- 980242 CARTOUCHE JETABLE 50µm LG 9" 3/4 POUR FILTRE BOCAL = 1"
- 980248 CARTOUCHE CHARBON ACTIF 20µm LG 9"3/4 PR FILTRE BOCAL = 1"
- 980249 CARTOUCHE POLYPHOSPHATE 20µm LG9"3/4 PR FILTRE BOCAL =1"

Informations complémentaires :

Porte-filtre prévu pour des cartouches sans joint ou joints plats.

Construction :

- Corps de filtres réalisés en PET, un plastique hautement recyclable fabriqué avec une technologie spécifique, qui permet d'économiser jusqu'à 60% d'énergie lors du moulage par injection comparativement à du plastique standard.
- Insert en laiton
- Tête et anneau en PP
- Joint torique en NBR 70 Sh A

Cadre d'utilisation :

- Pression max. de service : 8 bar
- Température min. de service : 5°C
- Température max. de service : 50°C
- Turbidité maximale : 10 NTU

Les solutions de traitement de l'eau RENSON sont destinées à l'abreuvement des animaux. Elles ne sont pas destinées à la consommation humaine.

ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE 980217



CARTOUCHE LAVABLE 80µm LG9'3/4
POUR FILTRE BOCAL = 1"

CODE 980245



CARTOUCHE LAVABLE 250µm
LG9'3/4 PR FILTRE BOCAL =1"

CODE 980216



CARTOUCHE JETABLE 20µm
LG9'3/4 POUR FILTRE BOCAL =1"