



## FILTRE BOCAL 3 PIECES LG9"3/4

ENTREE/SORTIE 1"1/4  
FEMELLE

**CODE 818223**

+ ouverture et fermeture faciles pendant l'entretien

+ fabrication respectueuse de l'environnement

+ insert laiton

### TABLEAU TECHNIQUE

Modèle :	Filtre bocal FP3	DN Entrée/Sortie :	1" 1/4 F
Dimension B :	319 mm	Hauteur :	9"3/4
Dimension A :	126 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 :

- 980246 CARTOUCHE LAVABLE 80µm LG9'3/4 POUR FILTRE BOCAL 1"1/4 & 1"1/2
- 980247 CARTOUCHE LAVABLE 250µm LG9" 3/4 POUR FILTRE BOCAL 1"1/4 & 1"1/2
- 980243 CARTOUCHE JETABLE 20µm LG 9' 3/4 POUR FILTRE BOCAL 1"1/4 & 1"1/2
- 980244 CARTOUCHE JETABLE 50µm LG 9' 3/4 POUR FILTRE BOCAL 1"1/4 & 1"1/2

#### **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 bars
- 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 **980246**



**CARTOUCHE LAVABLE 80µm LG9'3/4**

PR FILTRE BOCAL 1'1/4 & 1'1/2

CODE **980247**



**CARTOUCHE LAVABLE 250µm LG93/4**

PR FILTRE BOCAL 1'1/4 & 1'1/2

CODE **980243**



**CARTOUCHE JETABLE 20µm LG9'3/4**

PR FILTRE BOCAL 1'1/4 & 1'1/2