

Référence : 104749

PORTE-FILTRE SIMPLE NU 9"3/4 + EQUERRE - COMPATIBLE AVEC LES CARTOUCHES 9"3/4



- CERTIFICATION ACS
- FABRICATION FRANÇAISE

DESCRIPTION	<p>Filter simple grande capacité permettant différents traitements de l'eau à l'aide de cartouches standards. - Installé sous un évier ou en entrée d'installation, il permet (en fonction de la cartouche filtrante choisie) : - Une filtration progressive et en profondeur des sédiments contenus dans l'eau. - De retirer le goût et l'odeur de l'eau. - De protéger les installations contre la formation de tartre et/ou de la corrosion. - Débit maximum 3 m³/h. - Pression de service 4 bars, maxi. 8 bars. - Température maxi. +55°C. - Raccordement inserts laiton femelle 20/27. - Livré avec équerre de fixation et clé de desserrage. - Fabriqué en France.</p>
CARACTÉRISTIQUES	<p>Porte-filtre simple nu 9 3/4 : Débit maximum 3 m³/h Pression de service : 4 bars Pression max : 8 bars Température max : +50°C Raccordement : inserts laiton double Femelle 3/4" (20/27) Dimensions : Hauteur : 311 mm Entraxe : 122 mm Bol teinté : anti-prolifération bactérienne Equerre et Clé de desserrage incluses Certification ACS Fabrication française</p>
APPLICATIONS	<p>Porte-filtre simple permettant de recevoir une cartouche filtrante ou de traitement de l'eau, contre le calcaire, le goût, les odeurs ou la corrosion</p>
CONDITIONS D'UTILISATION	<p>Débit max : 3 m³/h Pression de service max : 4 bars Température max : 50°C</p>
COMPATIBILITÉ	<p>Raccordement sur raccords double Femelle 3/4" (20/27) Toutes les cartouches avec une hauteur de 9"3/4</p>
PRÉCAUTION D'EMPLOI	<p>Nettoyage du bol à chaque changement de cartouche Changement périodique de la cartouche contenue dans le filtre (maxi 6 mois ou 1 an) Utiliser exclusivement du ruban téflon lors du raccordement Installation d'un réducteur de pression en amont du filtre</p>
PRESCRIPTION D'ENTRETIEN	<p>Nettoyage du bol à chaque changement de cartouche. Changement périodique de la cartouche contenue dans le filtre (maxi. 6 mois ou un an). Utiliser exclusivement du ruban téflon lors du raccordement.</p>