

## ATTACHE SYSTÈME RAPIDE

# FIBRE



Les **Filtres FIBRE** garantissent un niveau de filtration de **0,15** micron : grâce à la **membrane spéciale à fibres creuses (Hollow Fiber)**, élimine toutes les microparticules en suspension et 99,9999 % de la charge bactérienne de l'eau traitée.

La fibre creuse, ou ultrafiltration, est combinée à l'élément filtrant dans **Bloc de carbone** argenté pour éliminer l'excès de chlore et assurer une action bactériostatique.

**FILTRES EN FIBRE** Ils constituent la meilleure solution pour fournir une eau de bonne qualité et sûre **car microbiologiquement pure** et exempt de toute impureté ou polluant.

Filtres avec **ATTACHE SYSTÈME RAPIDE** en combinaison avec une tête de lit spécifique. *L'attaque est compatible avec les têtes des principaux produits du marché.*



Filtre	Code	Hauteur	Diamètre	Couler	Autonomie
<b>FIBRE 250</b>	B12209	260 mm	Ø 79 mm	180 l/h*	5 000 l
<b>FIBRE 350</b>	B12210	375 mm	Ø 79 mm	300 l/h*	10 000 l
<b>FIBRE 500</b>	B12211	525 mm	Ø 79 mm	400 l/h*	15 000 l

*Pour calculer l'autonomie, on considère la présence de 1 ppm de chlore dans l'eau à traiter.*

*\* Le débit peut varier en fonction de la pression d'entrée.*

RS

DISPONIBLE AVEC ATTAQUE :  
SYSTÈME RAPIDEUTILISABLE UNIQUEMENT  
AVEC DE L'EAU POTABLEAPPAREIL CONFORME AUX NORMES :  
DM 25/2012-DM 174/2004

Comment ça marche vertical et horizontal. Température: de 3°C à 30°C (36°-92°F).  
Pression de service : 1 à 7 bar (15-100 psi) sans choc.

ATTENTION: Cet équipement nécessite un entretien périodique régulier afin de garantir les exigences de potabilité de l'eau potable traitée et le maintien des améliorations telles que déclarées par le fabricant. Ne pas utiliser avec de l'eau non potable. Après de longues périodes d'inactivité (3/4 semaines) effectuez une désinfection complète ou remplacez le filtre.

ATTACHE SYSTÈME RAPIDE

# AFFINER® AG



Filtres **REFINER AG** garantissent un niveau de filtration de 0,5 micron, grâce à l'action combinée de :

- **membrane en fibre de polyéthylène** à double surface, avec un drain spécial qui assure une excellente action mécanique, retenant les microparticules en suspension, la rouille, les moisissures et les algues ;
- **poudre de charbon actif**, obtenu à partir de la noix de coco, il élimine efficacement le chlore et ses dérivés et réduit les métaux et les composés organiques toxiques.
- **Principe de l'agriculture**, ou plutôt **lesels d'argent** dont le charbon est imprégné, exerce une action bactériostatique importante en empêchant les bactéries de proliférer à l'intérieur du filtre.

Filtres avec ATTACHE SYSTÈME RAPIDE en combinaison avec une tête de lit spécifique. *L'attaque est compatible avec les têtes des principaux produits du marché.*



Filtre	Code	Hauteur	Diamètre	Couler	Autonomie
RAFFINEUR AG 250	R11940	260 mm	Ø 79 mm	200 l/h*	10 000 l
RAFFINEUR AG 350	R11941	375 mm	Ø 79 mm	350 l/h*	15 000 l
RAFFINEUR AG 500	R11942	525 mm	Ø 79 mm	420 l/h*	35 000 l

Pour calculer l'autonomie, on considère la présence de 1 ppm de chlore dans l'eau à traiter. \* Le débit peut varier en fonction de la pression d'entrée.



**RS** **CP** DISPONIBLE AVEC ATTACHES :  
SYSTÈME RAPIDE - COMPACT



**UTILISABLE**  
AVEC DE L'EAU UNIQUEMENT  
BOIRE

APPAREIL CONFORME AUX NORMES :  
DM 25/2012-DM 174/2004

Comment ça marche verticale. Température: de 3°C à 30°C (36°-92°F). Pression de service : 1 à 7 bar (15-100 psi) sans choc.

ATTENTION: Cet équipement nécessite un entretien périodique régulier afin de garantir les exigences de potabilité de l'eau potable traitée et le maintien des améliorations telles que déclarées par le fabricant. Ne pas utiliser avec de l'eau non potable. Après de longues périodes d'inactivité (3/4 semaines) effectuez une désinfection complète ou remplacez le filtre.

ATTAQUE SYSTÈME RAPIDE

**AFFINER®**

Les filtres **REFINER** garantissent un niveau de filtration de 0,5 micron, grâce à l'action combinée de :

- **membrane en fibre de polyéthylène** à double surface, avec un drain spécial qui assure une excellente action mécanique, retenant les microparticules en suspension, la rouille, les moisissures et les algues ;
- **poudre de charbon actif, obtenue** issu de la noix de coco, élimine efficacement le chlore et ses dérivés et réduit les métaux et les composés organiques toxiques.

Filtres avec ATTACHEMENT SYSTÈME RAPIDE en combinaison avec une tête de lit spécifique. *L'attaque est compatible avec les têtes des principaux produits du marché.*



Filtre	Code	Hauteur	Diamètre	Couler	Autonomie
RAFFINEUR 250	R11079	260 mm	Ø 79 mm	200 l/h*	10 000 l
RAFFINEUR 350	R11078	375 mm	Ø 79 mm	350 l/h*	15 000 l
RAFFINEUR 500	R11080	525 mm	Ø 79 mm	420 l/h*	35 000 l

Pour calculer l'autonomie, on considère la présence de 1 ppm de chlore dans l'eau à traiter. \* Le débit peut varier en fonction de la pression d'entrée.

**RS**DISPONIBLE AVEC ATTAQUE :  
SYSTÈME RAPIDEUTILISABLE UNIQUEMENT  
AVEC DE L'EAU POTABLEAPPAREIL CONFORME AUX NORMES :  
DM 25/2012-DM 174/2004

Comment ça marche verticale. Température: de 3°C à 30°C (36°-92°F). Pression de service : 1 à 7 bar (15-100 psi) sans choc.

ATTENTION: Cet équipement nécessite un entretien périodique régulier afin de garantir les exigences de potabilité de l'eau potable traitée et le maintien des améliorations telles que déclarées par le fabricant. Ne pas utiliser avec de l'eau non potable. Après de longues périodes d'inactivité (3/4 semaines) effectuez une désinfection complète ou remplacez le filtre.

## SYSTÈME D'ULTRAFILTRATION

# PURIFIÉ



LE CLEANSUI PX EST UN SYSTÈME D'ULTRAFILTRATION PAR ROBINET. GARANTIT UN NIVEAU DE FILTRATION DE 0,1 MICRON : GRÂCE AU MEMBRANE À FIBRES CREUSES, ÉLIMINE LES IMPURETÉS ET LA CHARGE BACTÉRIENNE.

L'ultrafiltration est combinée avec la **poudre de charbon actif** pour éliminer le chlore, ses dérivés et réduire les métaux et les composés organiques toxiques.

Le système d'ultrafiltration **CLEANSUI PXC** est la meilleure solution si vous souhaitez fournir de l'eau **microbiologiquement pure** et exempt de toute impureté ou polluant où que ce soit.

### Particularités du système :

- installation facile: il s'applique directement sur la sortie du robinet, sans utilisation de clés ;
- il est possible de vérifier, à travers une fenêtre latérale, la quantité d'impuretés retenues tout en vérifiant l'état du filtre ;
- système de drainage en cas de longues périodes de non-utilisation
- remplacement facile de la cartouche filtrante



Cartouche filtrante de rechange Cleansui Px



## ATTAQUE SYSTÈME RAPIDE

# BASIQUE



Les filtres **BASIC** garantissent un taux de filtration de 5 microns, réduisant le chlore et les microparticules en suspension, contribuant ainsi à améliorer considérablement le goût et l'odeur de l'eau traitée.

Les filtres **BASIC** trouvent application dans des systèmes technologiques et appareils électroménagers, assurant des débits et une autonomie élevés ainsi que de faibles pertes de charge.

**ILS SONT ÉGALEMENT LA SOLUTION IDÉALE  
COMME PRÉFILTRATION DANS LES SYSTÈMES  
D'OSMOSE INVERSE.**

Filtres avec ATTACHE SYSTÈME RAPIDE en combinaison avec une tête de lit spécifique. L'attaque est compatible avec les têtes des principaux produits du marché.



Filtre	Code	Hauteur	Diamètre	Couler	Autonomie
MINI DE BASE	B14007	200 mm	Ø 79 mm	150 l/h*	7 000 l
BASIQUE 250	B12092	260 mm	Ø 79 mm	300 l/h*	15 000 l
BASIQUE 350	B12150	375 mm	Ø 79 mm	450 l/h*	30 000 l
BASE 500	B12153	525 mm	Ø 79 mm	600 l/h*	45 000 l

Pour calculer l'autonomie, on considère la présence de 1 ppm de chlore dans l'eau à traiter.  
\* Le débit peut varier en fonction de la pression d'entrée.



**RS** DISPONIBLE AVEC ATTAQUE :  
SYSTÈME RAPIDE



UTILISABLE UNIQUEMENT  
AVEC DE L'EAU POTABLE

APPAREIL CONFORME AUX NORMES :  
DM 25/2012-DM 174/2004

Comment ça marche vertical et horizontal. Température: de 3°C à 30°C (36°-92°F).  
Pression de service : 1 à 7 bar (15-100 psi) sans choc.

ATTENTION: Cet équipement nécessite un entretien périodique régulier afin de garantir les exigences de potabilité de l'eau potable traitée et le maintien des améliorations telles que déclarées par le fabricant. Ne pas utiliser avec de l'eau non potable. Après de longues périodes d'inactivité (3/4 semaines) effectuez une désinfection complète ou remplacez le filtre.

ATTACHE SYSTÈME RAPIDE

# PH DE BASE

CON L'AGGIUNTA DI POLI FOSFATI



**Filtres PH BASIC** Ils inhibent l'action du calcaire, assurant ainsi la production de glace cristalline, améliorant sa transparence et sa brillance. De plus, l'équipement dédié est maintenu en pleine efficacité, prolongeant ainsi sa durée de vie opérationnelle.

**Filtres PH BASIC** garantir un **taux de filtration à 0,5 microns**, éliminant le chlore et les microparticules en suspension, améliorant le goût et l'odeur. Ils garantissent une **faible perte de charge, débits élevés et autonomie**.

**Le principe Ag**, ou les sels d'argent dont est imprégné le Carbon Block, exercent une action bactériostatique importante en empêchant les bactéries de proliférer à l'intérieur du filtre.

Filtres avec ATTACHE SYSTÈME RAPIDE en combinaison avec une tête de lit spécifique. *L'attaque est compatible avec les têtes des principaux produits du marché.*



Filtre	Code	Hauteur	Diamètre	Couler	Autonomie
PH DE BASE 250	B12905	260 mm	Ø 79 mm	300 l/h*	10 000 l
PH DE BASE 350	B12906	375 mm	Ø 79 mm	450 l/h*	25 000 l
PH DE BASE 500	B12907	525 mm	Ø 79 mm	500 l/h*	35 000 l

\* Le débit peut varier en fonction de la pression d'entrée.

**RS** DISPONIBLE AVEC ATTAQUE : SYSTÈME RAPIDE



UTILISATION CONSTANTE POUR L'EAU POTABLE N'EST PAS RECOMMANDÉE

APPAREIL CONFORME AUX NORMES : DM 25/2012-DM 174/2004

Comment ça marche vertical et horizontal. Température: de 3°C à 30°C (36°-92°F). Pression de service : 1 à 7 bar (15-100 psi) sans choc.

ATTENTION: Cet équipement nécessite un entretien périodique régulier afin de garantir les exigences de potabilité de l'eau potable traitée et le maintien des améliorations telles que déclarées par le fabricant. Ne pas utiliser avec de l'eau non potable. Après de longues périodes d'inactivité (3/4 semaines) effectuez une désinfection complète ou remplacez le filtre.

## ATTAQUE SYSTÈME RAPIDE

# TECHNO



Les filtres TECHNO contiennent une colonne de **Charbon actif granulaire GAC**.

Particulièrement adapté lorsqu'un degré élevé de **adsorption du chlore et/ou substances organiques** est présent dans l'eau en concentrations élevées. De plus, grâce au principe Ag contenu, ou aux sels d'argent dont le charbon est imprégné, ils exercent une action bactériostatique importante, empêchant les bactéries et les virus de proliférer à l'intérieur du filtre.

Comme ils ne contiennent pas d'élément filtrant leur conférant un degré de filtration des particules en suspension, ils sont fortement recommandés, s'ils sont utilisés pour l'eau destinée à la consommation humaine, **la combinaison avec un filtre REFINER**.

Filtres avec ATTACHE SYSTÈME RAPIDE en combinaison avec une tête de lit spécifique.

*L'attaque est compatible avec les têtes des principaux produits du marché.*



Filtre	Code	Hauteur	Diamètre	Couler	Autonomie
TECHNO 250	R11911	260 mm	Ø 79 mm	450 l/h*	32 000 l
TECHNO 350	R12212	375 mm	Ø 79 mm	500 l/h*	48 000 l
TECHNO 500	R12213	525 mm	Ø 79 mm	550 l/h*	76 800 l

*Autonomie nominale en carbone 1 ppm Cl*

*\* Le débit peut varier en fonction de la pression d'entrée.*

**RS**

 DISPONIBLE AVEC ATTAQUE :  
SYSTÈME RAPIDE

 UTILISABLE UNIQUEMENT  
AVEC DE L'EAU POTABLE

 APPAREIL CONFORME AUX NORMES :  
DM 25/2012-DM 174/2004

Comment ça marche : verticale ou horizontale. Température : de 3°C à 30°C (36°-92°F).  
Pression de service : 1 à 7 bar (15-100 psi) sans choc.

**ATTENTION :** Cet équipement nécessite un entretien périodique régulier afin de garantir les exigences de potabilité de l'eau potable traitée et le maintien des améliorations telles que déclarées par le fabricant. Ne pas utiliser avec de l'eau non potable. Après de longues périodes d'inactivité (3/4 semaines) effectuez une désinfection complète ou remplacez le filtre.

## ATTACHE SYSTÈME RAPIDE

# TECHNOLOGIE COMME



**Filtres TECHNO AS** sont caractérisés par une colonne de résines anioniques chargées avec hydroxyde de fer et d'une sélectivité exceptionnelle pour la suppression de l'arsenic III et V.

**Filtres TECHNO AS** Ils constituent donc une solution efficace pour éliminer l'excès d'arsenic présents dans l'eau, les ramenant à des concentrations dans les limites établies par la loi.

Et recommandé, en cas d'utilisation pour des eaux destinées à la consommation humaine, la combinaison avec un **Filtre RAFFINEUR**.

Filtres avec ATTACHE SYSTÈME RAPIDE en combinaison avec une tête de lit spécifique. *L'attaque est compatible avec les têtes des principaux produits du marché.*



Filtre	Code	Hauteur	Diamètre	Couler	Autonomie
<b>TECHNO AS 250</b>	R11968	260 mm	Ø 79 mm	350 l/h**	5 000 l
<b>TECHNO AS 350</b>	R11938	375 mm	Ø 79 mm	400 l/h**	7 500 l
<b>TECHNO AS 500</b>	R11939	525 mm	Ø 79 mm	450 l/h**	12 000 l

Autonomie nominale de résine avec 50 ppb As V

\*\* Le débit peut varier en fonction de la pression d'entrée.

**RS CP\*** DISPONIBLE AVEC ATTAQUE :  
SYSTÈME RAPIDE - COMPACT



UTILISABLE UNIQUEMENT  
AVEC DE L'EAU POTABLE

APPAREIL CONFORME AUX NORMES :  
DM 25/2012-DM 174/2004

Comment ça marche : verticale ou horizontale. Température : de 3°C à 30°C (36°-92°F).  
Pression de service : 1 à 7 bar (15-100 psi) sans choc.

ATTENTION: Cet équipement nécessite un entretien périodique régulier afin de garantir les exigences de potabilité de l'eau potable traitée et le maintien des améliorations telles que déclarées par le fabricant. Ne pas utiliser avec de l'eau non potable. Après de longues périodes d'inactivité (3/4 semaines) effectuez une désinfection complète ou remplacez le filtre.



ATTAQUE SYSTÈME RAPIDE

# TÊTES DE FILTRE

**Têtes de porte-filtres**

sans anneau ni serrure.

## **Tête en polypropylène avec raccords latéraux automatiques Ø8 mm**

Tête de filtre en polypropylène avec raccords latéraux automatiques Ø8 mm et support de fixation en acier.



## **Tête en polypropylène avec raccords supérieurs automatiques Ø8 mm**

Tête de filtre en polypropylène avec raccords supérieurs automatiques Ø8 mm et support de fixation en acier.

ATTACHE SYSTÈME RAPIDE

# KIT TÊTE

Le **KIT TÊTE** Ils sont conçus pour fournir à l'installateur une solution pratique pour surveiller l'eau fournie par le filtre et le remplacement de l'équipement aux bons moments et/ou après les litres stables par l'atomicté du filtre lui-même afin de garantir les exigences de potabilité de l'eau traitée et le maintien des améliorations déclarées par le fabricant.

## KIT MINI TÊTE AVEC DÉBITMÈTRE NUMÉRIQUE

Le **KIT DE TÊTE DE DÉBITMÈTRE NUMÉRIQUE MINI** contient tout le nécessaire pour son installation et se compose comme suit :

- Tête en polypropylène (PP) avec raccords latéraux automatiques Ø8 mm sans bague et sans dispositif de blocage ;
- Débitmètre numérique avec fonction de diminution. Une fois les litres réglés réinitialisés, il émet un signal sonore pour avertir l'utilisateur que le filtre est épuisé.



## KIT TÊTE DÉBITMÈTRES ANALOGIQUES

Le **KIT DE TÊTE DE DÉBITMÈTRE ANALOGIQUE** contient tout le nécessaire pour son installation et se compose comme suit :

- Tête en polypropylène (PP) avec raccords latéraux automatiques Ø8 mm avec écrou annulaire et avec butée de blocage ;
- Débitmètre analogique.



RS

DISPONIBLE AVEC ATTAQUE :  
SYSTÈME RAPIDEUTILISABLE UNIQUEMENT  
AVEC DE L'EAU POTABLEAPPAREIL CONFORME AUX NORMES :  
DM 25/2012-DM 174/2004

Comment ça marche vertical et horizontal. Température: de 3°C à 30°C (36°-92°F). Pression de service : 1 à 7 bar (15-100 psi) sans choc.

ATTENTION: Cet équipement nécessite un entretien périodique régulier afin de garantir les exigences de potabilité de l'eau potable traitée et le maintien des améliorations telles que déclarées par le fabricant. Ne pas utiliser avec de l'eau non potable. Après de longues périodes d'inactivité (3/4 semaines) effectuez une désinfection complète ou remplacez le filtre.

USINE APPROVISIONNEMENT EN EAU

# MICROBOX

## 2 FILTRES



Conçu pour fournir de l'eau microfiltrée plate à température ambiante pour un usage privé et domestique.

Fabriqué en tôle peinte brillante, selon le modèle il peut être composé de :

- 2 têtes porte-filtres ;
- débitmètre numérique;
- Lampe UV.

Le système de livraison **Filtres Microbox 2** est conçu pour contenir un ou deux filtres selon les besoins du client.

Les filtres ne sont pas inclus en standard dans le système.

**DIMENSIONS LxPxH** : 38,5 x 10 x 46,5 cm  
(pieds inclus)



• *Présent - Absent*

Modèle MICROBOX	Tête RS PP 1 pièce	Tête RS PP 2 pièces	Débitmètre Numérique	Lampe UV 6 semaines	Trousse Installation
M12405.V3	•	-	•	•	•
M12145.V3	-	•	•	-	•
M12417.V3	-	•	•	•	•

RS

DISPONIBLE AVEC ATTAQUE :  
SYSTÈME RAPIDE



UTILISABLE UNIQUEMENT  
AVEC DE L'EAU POTABLE

APPAREIL CONFORME AUX NORMES :  
DM 25/2012-DM 174/2004

ATTENTION: Cet équipement nécessite un entretien périodique régulier afin de garantir les exigences de potabilité de l'eau potable traitée et le maintien des améliorations telles que déclarées par le fabricant. Ne pas utiliser avec de l'eau non potable. Après de longues périodes d'inactivité (3/4 semaines) effectuez une désinfection complète ou remplacez le filtre.