

# UVGERMI®

ULTRAVIOLETS DE HAUTE TECHNOLOGIE

*Le spécialiste du traitement  
microbiologique de l'eau grâce  
aux réacteurs ultraviolets.*

● ○ ● FABRICATION FRANÇAISE

## FILTRES POUR CARTOUCHES À MONTAGE INSTANTANÉ DE TYPES BX

- Qualité alimentaire
- Température maximum : 45°C à 2 bars
- Pression de service conseillée:  
4 bars à 20°C (8 bars max.)
- Inserts laiton femelle

Les cartouches sont fermées par un fond et possèdent à la partie supérieure un embout avec 2 joints OR qui s'insère instantanément dans le siège de la tête du filtre. Ce système garantit une excellente étanchéité hydraulique, une très grande facilité d'entretien et élimine tout risque de montage erroné de la cartouche.



### SENIOR SINGLE 3P-AFO-BX\*

Réf: 491140

Entrée/sortie : 3/4"

Pour cartouches : BX 10" (250 mm)

Dimensions H x L : 315 x 133 mm

### SENIOR SINGLE 3P-BFO-BX\*

Réf: 491145

Entrée/sortie : 1"

Pour cartouches : BX 10" (250 mm)



### SENIOR DUPLEX 3P-AFO-BX\*

Réf: 491150

Entrée/sortie : 3/4"

Pour cartouches : BX 10" (250 mm)

Dimensions H x L : 315 x 275 mm



### MASTER SINGLE 3P-BFO-BX\*

Réf: 491155

Entrée/sortie : 1"

Pour cartouches : BX 20" (505 mm)

Dimensions H x L : 577 x 145 mm



### MASTER SINGLE 3P-BFO-BX\*

Réf: 491160

Entrée/sortie : 3/4"

Pour cartouches : BX 20" (505 mm)

Dimensions H x L : 571 x 275 mm

\* Attestation de Conformité Sanitaire sur demande



## CARTOUCHES FILTRATION

TYPE	REF.	HAUTEUR (mm)	DÉBIT MAX (l/h)
FA 10 BX 5μ	493813	10" (250 mm)	2000
FA 10 BX 10μ	493814	10" (250 mm)	2000
FA 10 BX 25μ	18000014	10" (250 mm)	2000
FA 10 BX 50μ	493816	10" (250 mm)	2000
FA 10 BX 100μ	493817	10" (250 mm)	2000

- Cartouche jetable pour la filtration de l'eau et de la plupart des liquides agressifs.
- Bobine nid d'abeille en fibre de PP sur support en PP.
- Permet une filtration progressive et en profondeur.

TYPE	REF.	HAUTEUR (mm)	DÉBIT MAX (l/h)
FA 20 BX 5μ	493818	20" (505 mm)	3000
FA 20 BX 25μ	493819	20" (505 mm)	3000
FA 20 BX 50μ	493820	20" (505 mm)	3000
FA 20 BX 100μ	493821	20" (505 mm)	3000

- Utilisée pour la filtration des solides en suspension.
- Température de service maximum 40°C.
- Indices de filtration : de 5 à 100μ.



TYPE	REF.	HAUTEUR (mm)	DÉBIT MAX (l/h)
RL 10 BX 50 μ	170000468	10" (250 mm)	2500
RL 20 BX 50 μ	170000528	20" (505 mm)	4000

- Pour d'autres liquides, vérifier la compatibilité avec les composants de la cartouche.
- Cartouche constituée d'un filet polyester sur support en PP.

- Usage alimentaire.
- Cartouche lavable pour la filtration de l'eau.
- Indice de filtration 50 μ.
- Température de service inférieure à 40°C.



TYPE	REF.	HAUTEUR (mm)	DÉBIT MAX (l/h)
CA 10 BX 25 μ	160000507	10" (250 mm)	600
CA 20 BX 25 μ	493837	20" (505 mm)	1200

- Filtration 25 μ + charbon actif pour traitement des substances chimiques dissoutes dans l'eau comme les dérivés du chlore.
- Améliore le goût et élimine d'éventuelles odeurs et saletés en suspension.

- Usage alimentaire sous réserve de changement fréquent.
- Matière filtrante externe: fibre de polyester.
- Matière filtrante interne: charbon actif.
- Jetable.

## ACCESSOIRES



### CLEF EN U POUR FILTRE SINGLE ET DUPLEX

Réf. 20000675

Pour desserrer le filtre lors du remplacement de la cartouche.



### MAMELONS MM 3/4"

Réf. 19000080

Pour raccordement filtres sorties F 3/4".

Mamelons vendus par 2 avec joints OR.



### SUPPORT MURAL POUR FILTRE SINGLE

Réf. 17000067

Livré avec visserie.



### SUPPORT MURAL POUR FILTRE DUPLEX

Réf. 16000191

Livré avec visserie.