

RÉCIPIENTS POUR CARTOUCHES FILTRANTES ET CARTOUCHES



Réceptes en plastique pour filtre à cartouche, vase transparent

Réceptes pour filtre à cartouche 3 pièces. Couvercle en polypropylène avec éléments en laiton, vase transparent en SAN, joint torique en caoutchouc NBR.
Pression de travail max 6 bar, pression de rupture 12 bar.
Température max en exercice 35°C.
Capacité 3000-6000 l/h sans la cartouche.
Support de fixation et clef inclus.

DONNÉES TECHNIQUES

Code	Raccords IN-OUT	Hauteur	Pièces par confection	Euro
FP5-05	1/2"	5"	24	15,11
FP10-07	3/4"	10"	12	19,20
BOX-FP10-07	includes 12 FP10-07			16,70
FP10-1	1"	10"	12	19,20
BOX-FP10-1	includes 12 FP10-1			16,70

Les réceptes pour filtre à cartouche sont vendus par confections entières.
Frais supplémentaires forfaitaires de 8 euro (nets) pour confections incomplètes.



Réceptes en plastique pour filtre à cartouche, vase opaque ou transparent

Réceptes pour filtre à cartouche 2 pièces de 10" avec double joint torique, raccords en plastique 1/4", vase opaque et vase transparent.
Pression de travail max 8 bar, température max 35°C.
Possibilité de fixer les réceptes avec les supports doubles ou triples p. 194.



Code	Description	Euro
FP10-OP	Récepte cartouche 10", in/out, 1/4", vase opaque	
BOX-FP10-OP	En confection de 12 FP10-OP	
FP10-CL	Récepte cartouche 10", in/out, 1/4", vase transparent	
BOX-FP10-CL	En confection de 12 FP10-CL	

Réceptes en plastique pour filtre à cartouche, vase bleu

Réceptes pour cartouches 2 pièces pour applications résidentiels ou industrielles. Construction en polypropylène, joint torique NBR, soupape d'échappement de l'air.
Pression de travail max 8 bar.
Température max en exercice 35°C.
Capacité 3000-6000 l/h sans la cartouche.

Code	Description	Euro
FP121	Récepte cartouche 10", in/out, 3/4", vase opaque	
BOX-FP121	En confection de 12 FP121	
FP122	Récepte cartouche 20", in/out, 3/4", vase opaque	
BOX-FP122	En confection de 8 FP122	



Filtre auto-nettoyant en laiton

Filtre en laiton nickelé conçu pour éliminer les impuretés contenues dans l'eau du réseau hydraulique. Conseillé comme pré-filtre de sécurité pour protéger les installations thermiques, adoucisseurs, mélangeurs et vannes diverses. Grâce à ses deux manomètres, il est possible de remarquer immédiatement que le filtre est sale. Pour récupérer un fonctionnement optimal, il suffit d'ouvrir la vanne installée sur le fond du filtre, permettant ainsi le nettoyage interne de la cartouche. Gamme de filtration 100 microns.

DONNÉES TECHNIQUES

Codice	Raccords IN-OUT	Matériel de la cartouche	Débit m³/h	Euro
AP1/2	1/2"	ACIER INOX	1,5	112,90
AP3/4	3/4"	ACIER INOX	2,3	112,90
AP1	1"	ACIER INOX	4,2	132,90
AP1-1/4	1"1/4	ACIER INOX	7,0	132,90
AP1-1/2	1"1/2	ACIER INOX	10,2	168,00
AP2	2"	ACIER INOX	12,3	168,00



Filtres auto-nettoyants conformes à la norme DIN 19632



MX filtre

FILTRE AUTO-NETTOYANT MANUEL MX
Filtre protecteur auto-nettoyant à rétro-lavage selon la norme DIN 19632 pour la filtration du sable et des impuretés solides de l'eau potable. Élément filtrant modulaire de haute qualité avec cartouche en acier inoxydable de 100 µm (sur demande également 50, 200 ou 500 µm). Corps en laiton ou en matériel technique de synthèse. Raccordement pour l'eau de rinçage, manomètre et raccords filetés jusqu'au DN50 (2"), bague à partir du DN65. L'auto-nettoyage ne se fait qu'avec l'eau filtrée à travers un filtre interne. Pression nominale PN 16, température max de l'eau 90°C. Produit certifié pour les eaux potables par l'office allemand DVGW.

DONNÉES TECHNIQUES

Code	Description	Raccords IN-OUT	Débit en m³/h	Euro
MX107400	Filtre auto-nettoyant manuel MX 1"	1"	8,5	
MX107405	Filtre auto-nettoyant manuel MX 1 1/4"	1 1/4"	12	
MX107410	Filtre auto-nettoyant manuel MX 1 1/2"	1 1/2"	22	
MX107415	Filtre auto-nettoyant manuel MX 2"	2"	27	
MX107420	Filtre auto-nettoyant manuel MX DN 65	DN 65	33	
MX107425	Filtre auto-nettoyant manuel MX DN 80	DN 80	60	
MX107430	Filtre auto-nettoyant manuel MX DN 100	DN 100	66	

FILTRE AUTO-NETTOYANT AUTOMATIQUE MXA

Filtre protecteur auto-nettoyant à rétro-lavage complètement automatique selon la norme DIN 19632 pour la filtration du sable et des impuretés solides de l'eau potable. Élément filtrant modulaire de haute qualité avec cartouche en acier inoxydable de 100 µm (sur demande également 50, 200 ou 500 µm). Corps en laiton ou en matériel technique de synthèse. Raccordement pour l'eau de rinçage, manomètre et raccords filetés jusqu'au DN50 (2"), bague à partir du DN65. L'auto-nettoyage ne se fait qu'avec l'eau filtrée à travers un filtre interne. Pression nominale PN 16, température max de l'eau 90°C.

En comparaison avec le type MX, le filtre MXA possède un moteur intégré, une unité de contrôle électronique programmable séparée et un indicateur de défaillances. On peut également programmer les opérations d'entretien à intervalles réguliers. L'accessoire comprend: câble de liaison à l'unité de contrôle et câble électrique avec fiche Schuko, coffret électrique pour le montage au mur, contrôleur de la pression différentielle et minuterie. Raccordement électrique: 230V,50Hz.

Produit certifié pour les eaux potables par l'office allemand DVGW.



MXA filtre

DONNÉES TECHNIQUES

Code	Description	Raccords IN-OUT	Débit en m³/h	Euro
MXA107460	Filtre auto-nettoyant automatique MXA 1 1/2"	1 1/2"	22	
MXA107465	Filtre auto-nettoyant automatique MXA 2"	2"	27	
MXA107470	Filtre auto-nettoyant automatique MXA DN 65	DN 65	33	
MXA107475	Filtre auto-nettoyant automatique MXA DN 80	DN 80	60	
MXA107480	Filtre auto-nettoyant automatique MXA DN 100	DN 100	66	

Réceptacles pour cartouches MAXI BLU

Réceptacles pour cartouches filtrantes Heavy Duty pour réseaux résidentiels et industriels, à large débit et faiblement pollués. Construction en polymère plastique de très haute qualité, excellente résistance à la majeure partie des agents chimiques, joint torique en EPDM, soupape d'échappement d'air. Pression de travail max 6 bar.

N.B. Pour les débits, voir ceux des cartouches.

Code	Description	Euro
MAXI-BLU10	Réceptacle cartouche 10" BIG, in/out 1", vase bleu	
BOX-MAXI-BLU10	En confection de 6 MAXI BLU 10	
MAXI-BLU20	Réceptacle cartouche 20" BIG, in/out 1", vase bleu	
BOX-MAXI-BLU20	En confection de 6 MAXI BLU 20	
H0081-BT1131	Bride simple pour réceptacles MAXI BLU	

La cartouche filtrante n'est pas incluse dans le prix.



Filtres multicartouches en acier inox AISI 304

Filtres multicartouches en acier inox AISI 304 adaptés pour des installations de moyenne à large capacité. Finesse de filtration en fonction des cartouches installées. Entretien et nettoyage facilités par le couvercle de grandes dimensions. Peut contenir des cartouches basiques type bobinées, plissées, en polypropylène extrudé, en acier inox, etc... Résiste à une température de l'eau pouvant aller jusqu'à 75°C, pression de travail max 6 bar, prédisposition pour l'installation d'un manomètre.

Cartouches et manomètre non inclus.

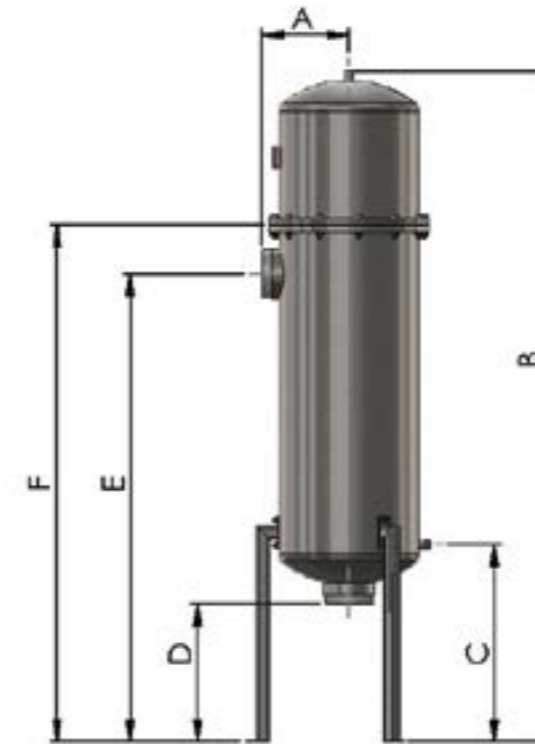


DONNÉES TECHNIQUES

Modèle	Raccords in-out	N° de cartouches	Débit conseillé (m³/h)	
			Min.	Max.
FM3X20-304	1"1/2	3 x 20"	4,8	7,5
FM3X40-304	2"	3 x 40"	9,6	15,0
FM7X40-304	3"	7 x 40"	22,4	35,0
FM12X40-304	4"	12 x 40"	38,4	60,0
FM19X40-304	DN125	19 x 40"	60,8	95,0

DIMENSIONS

Modèle	a	b	c	d	e	f	g
FM3X20-304	124	870	300	190	510	590	325
FM3X40-304	120	1368	300	192	1010	1090	325
FM7X40-304	170	1560	460	335	1090	1205	430
FM12X40-304	205	1565	460	320	1090	1205	480
FM19X40-304	290	1750	635	470	1490	1630	540



Code	Euro
FM3X20-304	
FM3X40-304	
FM7X40-304	
FM12X40-304	
FM19X40-304	

Cartouches en fil bobiné de polypropylène



Cartouches en fil de polypropylène 100%. Adaptées pour la filtration du sable et des particules en suspension qui peuvent donner lieu à des sédiments. Conseillées pour la pré-filtration des unités technologiques en général et pour protéger les installations des sédiments de nature corpusculaire (éclats de rouille, limons, etc...). Efficacité 80%. Température maximale d'utilisation 45°C.



DONNÉES TECHNIQUES

Code	Longueur (mm)	Diamètre (mm)	Gamme de filtration (µ)	Débit* (l/h)	Δp max** (bar)
FA5-5	128 - 5"	63	5	600	0,25
FA1-10	254 - 10"	63	1	1000	0,35
FA5-10	254 - 10"	63	5	1200	0,35
FA20-10	254 - 10"	63	20	2000	0,35
FA50-10	254 - 10"	63	50	2400	0,35
FA5-20	508 - 20"	63	5	4000	0,35
FA20-20	508 - 20"	63	20	1600	0,35
FA20-40	1016 - 40"	63	20	3200	0,35

*Débit conseillé pour conserver une efficacité de 80%.

**Δp max avant de remplacer la cartouche.



Code	Description	Euro
FA5-5	Cartouche en fil bobiné de polypropylène 5", 5µ	
BOX-FA5-5	En confection de 100 cartouches FA5-5	
FA1-10	Cartouche en fil bobiné de polypropylène 10", 1µ	
BOX-FA1-10	En confection de 50 cartouches FA 10", 1µ	
FA5-10	Cartouche en fil bobiné de polypropylène 10", 5µ	
BOX-FA5-10	En confection de 50 cartouches FA 10", 5µ	
FA20-10	Cartouche en fil bobiné de polypropylène 10", 20µ	
BOX-FA20-10	En confection de 50 cartouches FA 10", 20µ	
FA50-10	Cartouche en fil bobiné de polypropylène 10", 50µ	
BOX-FA50-10	En confection de 50 cartouches FA 10", 50µ	
FA5-20	Cartouche en fil bobiné de polypropylène 20", 5µ	
BOX-FA5-20	En confection de 25 cartouches FA 20", 5µ	
FA20-20	Cartouche en fil bobiné de polypropylène 20", 20µ	
BOX-FA20-20	En confection de 25 cartouches FA 20", 20µ	
FA20-40	Cartouche en fil bobiné de polypropylène 40", 20µ	
BOX-FA20-40	En confection de 25 cartouches FA 40", 20µ	

Cartouches en microfibre de polypropylène



Cartouches en microfibre de polypropylène extrudé 100%. Adaptées pour la filtration du sable et des particules en suspension qui peuvent donner lieu à des sédiments. Conseillées pour la pré-filtration des dispositifs à osmose inverse des appareils technologiques en général. Protègent des sédiments de nature corpusculaire, éclats de rouille, limons, etc... Efficacité 85%. Température maximale d'utilisation 60°C.



DONNÉES TECHNIQUES

Code	Longueur (mm)	Diamètre (mm)	Gamme de filtration (µ)	Débit* (l/h)	Δp max** (bar)
PP1-10	254 - 10"	63	1	600	0,25
PP5-10	254 - 10"	63	5	1000	0,35
PP20-10	254 - 10"	63	20	1200	0,35
PP5-20	508 - 20"	63	5	2000	0,35
PP20-20	508 - 20"	63	20	2400	0,35
PP1-40	1016 - 40"	63	1	3200	0,35
PP5-40	1016 - 40"	63	5	4000	0,35
PP5-10BB	254 - 10"	112	5	1600	0,35
PP5-20BB	508 - 20"	112	5	3200	0,35

*Débit conseillé pour conserver une efficacité de 85%.

**Δp max avant de remplacer la cartouche.



Code	Description	Euro
PP1-10	Cartouche en polypropylène melt blow 10", 1µ	
BOX-PP1-10	En confection de 50 cartouches PP1-10	
PP5-10	Cartouche en polypropylène melt blow 10", 5µ	
BOX-PP5-10	En confection de 50 cartouches PP5-10	
PP20-10	Cartouche en polypropylène melt blow 10", 20µ	
BOX-PP20-10	En confection de 50 cartouches PP20-10	
PP5-20	Cartouche en polypropylène melt blow 20", 5µ	
BOX-PP5-20	En confection de 25 cartouches PP5-20	
PP20-20	Cartouche en polypropylène melt blow 20", 20µ	
BOX-PP20-20	En confection de 25 cartouches PP20-20	
PP1-40	Cartouche en polypropylène melt blow 40", 1µ	
BOX-PP1-40	En confection de 25 cartouches PP1-40	
PP5-40	Cartouche en polypropylène melt blow 40", 5µ	
BOX-PP5-40	En confection de 25 cartouches PP 40", 5µ	
PP5-10BB	Cartouche en polypropylène melt blow pour BIG BLUE 10", 5µ	
BOX-PP5-10BB	En confection de 20 cartouches PP pour BIG BLUE 10", 5µ	
PP5-20BB	Cartouche en polypropylène melt blow pour BIG BLUE 20", 5µ	
BOX-PP5-20BB	En confection de 10 cartouches PP pour BIG BLUE 20", 5µ	



Cartouches CARBON BLOCK



Les cartouches CARBON BLOCK Aquastar sont produites avec du charbon actif à partir de noix de coco, certifié pour l'utilisation avec les eaux potables.

Elles permettent de supprimer plus de 99% du chlore libre et plus de 85% de certains pesticides, solvants, hydrocarbures, phénols, benzènes et autres composés organiques présents dans les eaux primaires. Elles réduisent également le pourcentage d'éventuels métaux lourds comme le plomb, le mercure, etc... L'odeur et le goût de l'eau seront nettement meilleurs.



DONNÉES TECHNIQUES

Code	Longueur (mm)	Diamètre (mm)	Gamme de filtration (µ)	Capacité* (l)	Débit** (l/h)	Δp avec filtre propre (bar)
CTO-10	254	63	5	14000	300-600	0,15
CTO-20	508	63	5	22000	600-1200	0,15
CTO-10BB	254	115	5	40000	700-1200	0,30
CTO-20BB	508	115	5	80000	1400-2000	0,25

*Test effectué en éliminant 85% de 2ppm de chlore.

**Avec un débit maximum, on peut obtenir une efficacité partielle de la cartouche.

Code	Description	Euro
CTO-10	Cartouche Carbon Block 10"	
BOXCTO-10	En confection de 25 cartouches Carbon Block 10"	
CTO-20	Cartouche Carbon Block 20"	
BOXCTO-20	En confection de 25 cartouches Carbon Block 20"	
CTO-10BB	Cartouche Carbon Block 10" pour BIG BLUE	
BOXCTO-10BB	En confection de 12 cartouches Carbon Block 10" pour BIG BLUE	
CTO-20BB	Cartouche Carbon Block 20" pour BIG BLUE	
BOXCTO-20BB	En confection de 6 cartouches Carbon Block 20" pour BIG BLUE	

Cartouches à charbon actif en grains



Cartouches à charbon actif en grains extra-pur pour l'élimination des mauvaises odeurs et mauvais goûts de l'eau comme par exemple le chlore et d'autres composés organiques. Elles améliorent les caractéristiques organoleptiques et réduisent les concentrations de pesticides, métaux lourds et polluants en général. Conseillées comme préfiltres pour les appareils d'osmose inverse. Gamme de filtration 20 microns. Efficacité >85%. Hauteur disponible 10" (252mm). Diamètre externe 75mm, diamètre interne 28mm. Température maximale d'utilisation 45°C.

Contient du charbon actif certifié pour les eaux potables selon la norme UNI/EN 12915.

DONNÉES TECHNIQUES

Code	Longueur (mm)	Diamètre (mm)	Gamme de filtration (µ)	Capacité* (l)	Débit** (l/h)	Δp avec filtre propre (bar)
GAC5-10	254	75	20	14000	300	0,30

*Test effectué en éliminant 85% de 2ppm de chlore.



Code	Description	Euro
GAC5-10	Cartouche à charbon actif en grains 10"	
BOX-GAC5-10	En confection de 25 cartouches GAC5-10	

Cartouches mixtes à charbon actif/PP



Cartouche composée construite en microfibre de polypropylène melt-blown et charbon actif en grains; idéale pour l'élimination des sédiments, des odeurs et goûts désagréables tels le chlore et autres composés organiques.

DONNÉES TECHNIQUES

Code	Longueur (mm)	Diamètre (mm)	Gamme de filtration (µ)	Capacité* (l)	Débit** (l/h)	Δp avec filtre propre (bar)
SC5-10	254	75	20	8000	300	0,30

*Test effectué en éliminant 85% de 2ppm de chlore.



Code	Description	Euro
SC5-10	Cartouche mixte à charbon actif en grains et polypropylène 10"	
BOX-SC5-10	En confection de 25 cartouches SC5-10	



Cartouches 10" vides

Cartouche vide en PP pour récipients de 10". On peut la remplir avec des résines, du charbon actif ou d'autres matériaux filtrants et une fois épuisée, on peut la recharger à nouveau. Capacité 980 cm³. Longueur 254 mm, diamètre 70 mm, diamètre interne 30 mm.

Code	Description	Euro
CVH7226	Cartouches 10" vides	
BOXCVH7226	En confection de 50 cartouches 10" vides	



Cartouches IN LINE 10"x2" vides

Cartouche IN LINE en plastique. On peut la remplir avec des résines, du charbon actif ou d'autres matériaux filtrants et une fois épuisée, on peut la recharger à nouveau. Capacité 450 cm³. Longueur 254 mm, diamètre 50 mm, raccords filetés F de 1/4".

Codice	Description	Euro
CV10	Cartouches IN LINE 10"x2" vides avec branchements rapides 1/4"	
BOXCV10	En confection de 50 cartouches in line 10"x2" vides	



Dosateurs de polyphosphates

Dosateur proportionnel hydrodynamique de sels de polyphosphates en poudre ou en cartouches. Les modèles IDRODOS 1/2" R et IDRODOS 1/2" DIMA sont équipés de by-pass qui permettent d'insérer une nouvelle recharge sans devoir interrompre le flux d'eau dans l'installation. Le modèle IDRODOS 1/2" DIMA permet en outre un remarquable gain de place dans le cas de montages difficiles. Toutes les confections ne contiennent qu'une seule cartouche.

Code	Note	Raccords IN-OUT	Confection (pièces)	Euro
IDRODOS1/2	-	1/2"	1	
IDRODOS1/2 R	BY-PASS	1/2"	1	
IDRODOS1/2R-DIMA	BY-PASS	1/2"	1	



IDRODOS1/2 IDRODOS1/2 R IDRODOS1/2R-DIMA

Sels de polyphosphates en cartouches

Mélange extra-pur de sels de polyphosphates en cartouches prêtes à l'emploi. Chaque confection contient 6 cartouches.

Code	Note	Confection (pièces)	Euro
CSP5	SEL POLYPHOSPHATE EN CARTOUCHE USAGE ALIMENTAIRE	6	



Cartouches en tamis lavables

Cartouche en tamis de nylon, lavable, adaptée pour ôter les sédiments, le sable et les solides grossiers en général. Il est possible de la laver régulièrement avec une brosse et un détergent.



DONNÉES TECHNIQUES

Code	Longueur (mm)	Diamètre (mm)	Gamme de filtration (µ)	Capacité (l)	Débit (l/h)	Δp avec filter propre (bar)
RL5	128 - 5"	70	50 µ	-	1500	0,10
RL10	254 - 10"	70	50 µ	-	3000	0,10



Code	Description	Euro
RL5	Cartouche en tamis lavable de PP et nylon de 5", 50 microns	
BOX-RL5	En confection de 100 cartouches en tamis lavable de PP et nylon 5"	
RL10	Cartouche en tamis lavable de nylon de 10", 50 microns	
BOX-RL10	En confection de 50 cartouches en tamis lavable de PP et nylon 10"	

Cartouches pour l'élimination de l'arsenic

Les cartouches ASC 10 Aquastar sont produites avec le BAYOXIDE E33 en grains pur, certifié NSF pour les eaux potables. Il est actuellement le moyen le plus sûr et le plus efficace pour filtrer l'arsenic présent dans l'eau. Il élimine l'arsenic trivalent et pentavalent présent dans l'eau pour ramener cette valeur au-dessous de la limite autorisée (<10 microgrammes/l).

DONNÉES TECHNIQUES

Code	Longueur (mm)	Diamètre (mm)	Capacité d'éliminer As III + As IV (g)	Capacité* (l)	Débit (l/h)	Δp avec filter propre (bar)
ASC-10	254	63	1	4000-8000	0,6	0,15

*La durée dépend de la quantité d'arsenic et d'autres éléments présents dans l'eau, elle peut donc être inférieure à celle indiquée ci-dessus.



BAYOXIDE

Code	Description	Euro
ASC-10	Cartouche de 10" pour l'élimination de l'arsenic	

Cartouches en céramique

Cartouche en pure céramique, microporeuse, pour la filtration des particules jusqu'à 0,2 microns. Elle empêche la croissance et le passage d'algues, spores et solides en suspensions, micro-organismes et bactéries. Élimine la turbidité de l'eau et la rend parfaitement limpide. Gamme de filtration absolue sur les particules jusqu'à 1 micron. Capacité de vie moyenne 6 à 12 mois ou 4000 l d'eau. Pour augmenter la durée de vie de la cartouche, il est recommandé d'installer une cartouche en polypropylène en amont.

DONNÉES TECHNIQUES

Code	Longueur (mm)	Diamètre (mm)	Gamme de filtration (µ)	Capacité (l)	Débit (l/h)	Δp avec filter propre (bar)
CC10	254 - 10"	70	0,2	-	7	n.d.



Code	Description	Euro
CC10	Cartouche en céramique	

Cartouches IN LINE sédiments 10"x2" avec raccords instantanés



Cartouche IN LINE en polypropylène de 10"x2" avec raccords instantanés pour tube de 1/4". Élimine le sable et les particules en suspension qui peuvent créer des sédiments. L'enveloppe externe est faite d'un polypropylène robuste soudé aux ultrasons. Ces cartouches sont idéales pour le prétraitement des installations à osmose inverse ou la microfiltration dans le réseau domestique. Pression maximale 8 bar. Température maximale 38°C.



Détail du raccord instantané

DONNÉES TECHNIQUES

Code	Longueur (mm)	Diamètre (mm)	Gamme de filtration (µ)	Capacité* (l)	Débit (l/h)	Δp avec filtre propre (bar)
SED10QF	270 - 10"	50 - 2"	5	8000	115	0,10

*Avec eau des aqueducs ou similaire.

Code	Descriptions	Euro
SED10QF	Cartouche IN LINE 10"x2" sédiments, PP 100%, raccords instantanés 1/4"	
BOX-SED10QF	En confection de 25 cartouches SED10QF	

Cartouches IN LINE sédiments 12"x2 1/2" avec raccords instantanés



Cartouche IN LINE en polypropylène de 12"x2 1/2" avec raccords instantanés pour tube de 1/4". Élimine le sable et les particules en suspension qui peuvent créer des sédiments. L'enveloppe externe est faite d'un polypropylène robuste soudé aux ultrasons. Ces cartouches sont idéales pour le prétraitement des installations à osmose inverse ou la microfiltration dans le réseau domestique. Pression maximale 8 bar. Température maximale 38°C.



Détail du raccord instantané

DONNÉES TECHNIQUES

Code	Longueur (mm)	Diamètre (mm)	Gamme de filtration (µ)	Capacité* (l)	Débit (l/h)	Δp avec filtre propre (bar)
SED12QF	300 - 12"	63 - 2 1/2"	5	12000	230	0,10

*Avec eau des aqueducs ou similaire.

Code	Descriptions	Euro
SED12QF	Cartouche IN LINE 12"x2 1/2" sédiments, PP 100%, raccords instantanés 1/4"	
BOX-SED12QF	En confection de 25 cartouches SED12QF	

Cartouches IN LINE sédiments 12"x2 1/2" à queue lisse



Cartouche IN LINE en polypropylène de 12"x2 1/2" à queue lisse pour l'emboîtement rapide à un tube de 1/4". Élimine le sable et les particules en suspension qui peuvent créer des sédiments. L'enveloppe externe est faite d'un polypropylène robuste soudé aux ultrasons. Ces cartouches sont idéales pour le prétraitement des installations à osmose inverse ou la microfiltration dans le réseau domestique. Pression maximale 8 bar. Température maximale 38°C.

DONNÉES TECHNIQUES

Code	Longueur (mm)	Diamètre (mm)	Gamme de filtration (µ)	Capacité* (l)	Débit (l/h)	Δp avec filtre propre (bar)
PP33COD	315 - 12"	63 - 2 1/2"	5	12000	230	0,10

*Avec eau des aqueducs ou similaire.



Détail de la queue lisse

Code	Descriptions	Euro
PP33COD	Cartouche IN LINE 12"x2 1/2" sédiments, PP 100%, queue lisse 1/4"	
BOX-PP33COD	En confection de 25 cartouches PP33COD	

Cartouches IN LINE à charbon actif 10"x2"



Cartouche IN LINE 10"x2" à charbon actif en grains certifié pour les eaux potables selon la norme UNI12915 avec raccords filetés de 1/4". Réduit les odeurs et le goût désagréables de l'eau, le chlore, les polluants, les pesticides et les substances organiques. L'enveloppe externe est en polypropylène robuste soudé aux ultrasons. Idéale pour le pré ou post-traitement des installations à osmose inverse ou la microfiltration dans le réseau domestique. Pression maximale 8 bar. Température maximale 38°C.

Contient du charbon actif certifié pour les eaux potables selon la norme UNI/EN 12915.



DONNÉES TECHNIQUES

Code	Longueur (mm)	Diamètre (mm)	Gamme de filtration (µ)	Durée* (l)	Débit (l/h)	Δp avec filtre propre (bar)
GAC1-L	270 - 10"	50 - 2"	5	5500	115	0,10

*Avec eau des aqueducs ou similaire.

Code	Descriptions	Euro
GAC1-L	Cartouche IN LINE 10"x2" charbon actif en grains, raccords filetés de 1/4"	
BOX-GAC1-L	En confection de 40 cartouches GAC1-L	

Cartouches IN LINE à charbon actif 10"x2" avec raccords instantanés



Cartouche IN LINE 10"x2" à charbon actif en grains avec raccords instantanés de 1/4". Réduit les odeurs et le goût désagréables de l'eau, le chlore, les polluants, les pesticides et les substances organiques. L'enveloppe externe est en polypropylène robuste soudé aux ultrasons. Idéale pour le pré ou post-traitement des installations à osmose inverse ou la microfiltration dans le réseau domestique. Pression maximale 8 bar. Température maximale 38°C. Contient du charbon actif certifié NSF pour les eaux potables.



Détail du raccord instantané

DONNÉES TECHNIQUES

Code	Longueur (mm)	Diamètre (mm)	Gamme de filtration (µ)	Durée* (l)	Débit (l/h)	Δp avec filtre propre (bar)
GAC10QF	270 - 10"	50 - 2"	5	5500	115	0,10

*Avec eau des aqueducs ou similaire.

Code	Descriptions	Euro
GAC10QF	Cartouche IN LINE 10"x2" charbon actif en grains, raccords instantanés de 1/4"	
BOX-GAC10QF	En confection de 25 cartouches GAC10QF	

Cartouches IN LINE à charbon actif 12"x2"1/2 avec raccords instantanés

Cartouche IN LINE 12"x2"1/2 à charbon actif en grains avec raccords instantanés de 1/4". Réduit les odeurs et le goût désagréables de l'eau, le chlore, les polluants, les pesticides et les substances organiques. L'enveloppe externe est en polypropylène robuste soudé aux ultrasons. Idéale pour le pré ou post-traitement des installations à osmose inverse ou la microfiltration dans le réseau domestique. Pression maximale 8 bar. Température maximale 38°C.

Contient du charbon actif certifié NSF pour les eaux potables.



Détail du raccord instantané

DONNÉES TECHNIQUES

Code	Longueur (mm)	Diamètre (mm)	Gamme de filtration (µ)	Capacité* (l)	Débit (l/h)	Δp avec filtre propre (bar)
GAC12QF	300 - 12"	63 - 2"1/2	5	9250	230	0,10

*Avec eau des aqueducs ou similaire.

Code	Descriptions	Euro
GAC12QF	Cartouche IN LINE 12"x2"1/2 charbon actif en grains, raccords instantanés de 1/4"	
BOX-GAC12QF	En confection de 40 cartouches GAC12QF	

Cartouches IN LINE carbon block 12"x2"1/2 à queue lisse

Cartouche IN LINE 12"x2"1/2 à charbon actif en grains à queue lisse pour l'emboîtement à un tube de 1/4". Réduit les odeurs et le goût désagréables de l'eau, le chlore, les polluants, les pesticides et les substances organiques. L'enveloppe externe est en polypropylène robuste soudé aux ultrasons. Idéale pour le pré ou post-traitement des installations à osmose inverse ou la microfiltration dans le réseau domestique. Pression maximale 8 bar. Température maximale 38°C.

Contient du charbon actif certifié NSF pour les eaux potables.



Détail de la queue lisse

DONNÉES TECHNIQUES

Code	Longueur (mm)	Diamètre (mm)	Gamme de filtration (µ)	Capacité* (l)	Débit (l/h)	Δp avec filtre propre (bar)
CTO33COD	315 - 12"	63 - 2"1/2	5	7400	230	0,10

*Avec eau des aqueducs ou similaire.

Code	Descriptions	Euro
CTO33COD	Cartouche IN LINE 12"x2"1/2 Carbon Block, à queue lisse pour 1/4"	
BOXCTO33COD	En confection de 25 cartouches CTO33COD	



Cartouches pour distributeurs d'eau potable, fontaines, distributeurs de boissons.

Cartouches EVERPURE AC

Cartouche composée d'un mélange particulier de charbons actifs capables d'éliminer différents types de contaminants ainsi que l'odeur et le goût de chlore. La membrane interne, avec sa technologie "precoat", réduit la turbidité de l'eau et les particules jusqu'à 0,5 microns. Elle rend donc l'eau limpide, sans mauvais goût ou mauvaises odeurs et d'excellente qualité. Elle est efficace contre certains contaminants comme les kystes de Cryptosporidium et de Giardia ainsi que contre les fibres d'amiante. Elle n'ôte pas les fluorures de l'eau. Elle est conseillée sur des appareils professionnels de préparation et distribution de boissons et pour tous les usages domestiques.

Cartouche certifiée NSF 42 et 53.

Capacité: 2830 litres.

Dimensions (sans la baïonnette): 21,0 h Ø 8,26 (cm)

Débit de service: max 1,9 l/h

Pression de travail: 0,7 - 8,6 bar

Température: 2-38°C

Code	Description	Euro
EV960112	Cartouche EVERPURE AC	
BOX-EV960112	En confection de 6 cartouches AC	



Cartouches EVERPURE 4C

Cartouche composée d'un mélange particulier de charbons actifs capables d'éliminer différents types de contaminants ainsi que l'odeur et le goût de chlore. La membrane interne, avec sa technologie "precoat", réduit la turbidité de l'eau et les particules jusqu'à 0,5 microns. Elle rend donc l'eau limpide, sans mauvais goût ou mauvaises odeurs et d'excellente qualité. Elle est efficace contre certains contaminants comme les kystes de Cryptosporidium et de Giardia ainsi que contre les fibres d'amiante. Elle n'ôte pas les fluorures de l'eau. Elle est conseillée sur des appareils professionnels de préparation et distribution de boissons et pour tous les usages domestiques.

Cartouche certifiée NSF 42 et 53.

Capacité: 11355 litres.

Dimensions (sans la baïonnette): 36,8 h Ø 8,26 (cm)

Débit de service: max 1,9 l/h

Pression de travail: 0,7 - 8,6 bar

Température: 2-38°C

Code	Description	Euro
EV960100	Cartouche EVERPURE 4C	
BOX-EV960100	En confection de 6 cartouches 4C	



Cartouche EVERPURE 2DC

Cartouche composée d'un mélange particulier de charbons actifs capables d'éliminer différents types de contaminants ainsi que l'odeur et le goût de chlore mais également de Micro-Pure II, un média filtrant à base de Sels d'argent (AgION™) qui rend la membrane bactériostatique. La membrane interne, avec sa technologie "precoat", réduit la turbidité de l'eau et les particules jusqu'à 0,5 microns. Elle rend donc l'eau limpide, sans mauvais goût ou mauvaises odeurs et d'excellente qualité. Elle est efficace contre certains contaminants comme les kystes de Cryptosporidium et de Giardia ainsi que contre les fibres d'amiante. Elle n'ôte pas les fluorures de l'eau. Elle est conseillée sur des appareils professionnels de préparation et distribution de boissons et pour tous les usages domestiques.

Cartouche certifiée NSF 42 et 53.

Capacité: 2839 litres.

Dimensions (sans la baïonnette): 21,0 h Ø 8,26 (cm)

Débit de service: max 1,9 l/h

Pression de travail: 0,7 - 8,6 bar

Température: 2-38°C

Code	Description	Euro
EV9591-06	Cartouche EVERPURE 2DC	
BOX-EV9591-06	En confection de 6 cartouches 2DC	



Cartouches EVERPURE 4DC

Cartouche composée d'un mélange particulier de charbons actifs capables d'éliminer différents types de contaminants ainsi que l'odeur et le goût de chlore mais également de Micro-Pure II, un média filtrant à base de Sels d'argent (AgION™) qui rend la membrane bactériostatique. La membrane interne, avec sa technologie "precoat", réduit la turbidité de l'eau et les particules jusqu'à 0,5 microns. Elle rend donc l'eau limpide, sans mauvais goût ou mauvaises odeurs et d'excellente qualité. Elle est efficace contre certains contaminants comme les kystes de Cryptosporidium et de Giardia ainsi que contre les fibres d'amiante. Elle n'ôte pas les fluorures de l'eau. Elle est conseillée sur des appareils professionnels de préparation et distribution de boissons et pour tous les usages domestiques.

Cartouche certifiée NSF 42 et 53.

Capacité: 11350 litres.

Dimensions (sans la baïonnette): 36,8 h Ø 8,26 (cm)

Débit de service: max 1,9 l/h

Pression de travail: 0,7 - 8,6 bar

Température: 2-38°C

Code	Descriptions	Euro
EV9591-46	Cartouche EVERPURE 4DC	
BOX-EV9591-46	En confection de 6 cartouches 4DC	



Cartouches EVERPURE MC²

Cartouche composée d'un mélange particulier de charbons actifs capables d'éliminer différents types de contaminants ainsi que l'odeur et le goût de chlore mais également de Micro-Pure II, un média filtrant à base de Sels d'argent (AgION™) qui rend la membrane bactériostatique. La membrane interne, avec sa technologie "precoat", réduit la turbidité de l'eau et les particules jusqu'à 0,5 microns. Elle rend donc l'eau limpide, sans mauvais goût ou mauvaises odeurs et d'excellente qualité. Elle est efficace contre certains contaminants comme les kystes de Cryptosporidium et de Giardia ainsi que contre les fibres d'amiante. Elle n'ôte pas les fluorures de l'eau. Elle améliore le goût des boissons et boissons gazeuses et aide à retenir l'anhydride carbonique après la carbonatation. Elle est conseillée sur des appareils professionnels de préparation et distribution de boissons.

Cartouche certifiée NSF 42 et 53.

Capacité: 33300 litres.

Dimensions (sans la baïonnette): 47,62 h Ø 8,26 (cm)

Débit de service: max 6,3 l/h

Pression de travail: 0,7 - 8,6 bar

Température: 2-38°C

Code	Descriptions	Euro
EV9612-56	Cartouche EVERPURE MC ²	
BOX-EV9612-56	En confection de 6 cartouches MC ²	



TOPS POUR LES CARTOUCHES EVERPURE

Tops pour cartouches Everpure équipés de vanne d'arrêt, support et vis de montage. Toutes les parties en contact avec l'eau sont certifiées NSF. In/Out 3/8" F.

Dimensions 7,6 x 9,5 x 8,9 (cm)

Code	Descriptions	Euro
EV4252-16	Top Everpure type QL2B	
BOX-EV4252-16	En confection de 6 tops QL2B	
EV4313-1	Top Everpure type QL3B	
BOX-EV4313-1	En confection de 6 tops QL3B	



QL2B



QL3B