

# Tableau de sélection des filtres

Filtres simplex							
Désignation	Filtre plastique		Filtre laiton				
Référence	F20P	F20PO	1020HP	1026HP	1040P	1050HP	1020HPI
Tête	Polypropylène		Laiton				
Bol	SAN	POLYPRO	SAN				INOX
Ø de raccordement	20/27			26/34	40/49	50/60	20/27
Débit maxi	3m <sup>3</sup> /h		4m <sup>3</sup> /h		12m <sup>3</sup> /h	15m <sup>3</sup> /h	3-4m <sup>3</sup> /h
Temp. maxi	30°C			30°C			90°C
Destination	Eau de pluie et de forage Eau de réseau Pression normale		Eau de réseau Haute pression				Eau de réseau Eau chaude
Garantie	1 an		5 ans				
Cartouches recommandées	CB1025 - CL1060		CL1060RLA		CL1060I		
							

## Cartouches filtrantes

Les cartouches filtrantes jetables en fil de polypropylène bobiné sont destinées à un usage domestique et industriel pour le traitement de l'eau primaire, potable ou non. Idéales pour filtrer les sédiments, le sable, le limon et la rouille. Elles ont une grande capacité à retenir les impuretés et sont compatibles avec une large gamme de produits chimiques. Elles sont à remplacer lorsque l'on constate une perte de débit ou au maximum au bout de 6 mois.

Les cartouches filtrantes en polypropylène extrudé sont conçues pour la précision et l'uniformité de leur filtration et offrent une grande résistance à la compression. Elles sont particulièrement recommandées pour les utilisations dans l'industrie alimentaire, graphique, la chimie et la pétrochimie.

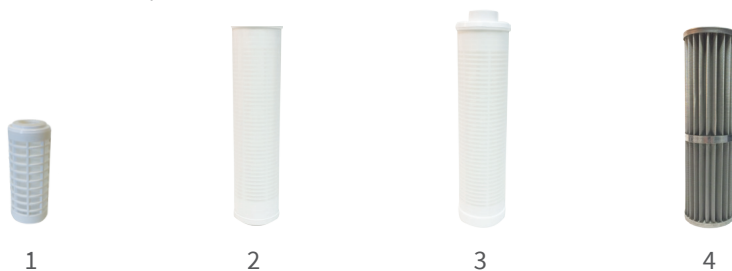


Rang	Désignation	Réf.	Haut. pouce	Dim. L x H mm	Fin. Filtrat. µm	Temp. maxi °C	Prix unit. € HT.
1	Cartouche bobinée 4" 3/4 Mini - 25µ	CBMINI25	4" 3/4	45 x 122	25	60	
2	Cartouche bobinée 9" 3/4 - 1µ	CB1	9" 3/4	61 x 250	1	60	
2	Cartouche bobinée 9" 3/4 - 5µ	CB5	9" 3/4	61 x 250	5	60	
2	Cartouche bobinée 9" 3/4 - 25µ	CB1025	9" 3/4	61 x 250	25	60	
2	Cartouche bobinée 9" 3/4 - 50µ	CB1050	9" 3/4	61 x 250	50	60	
2	Cartouche bobinée 20" - 25µ	CB2025	20"	61 x 516	25	60	
3	Cartouche bobinée 9" 1/2 - 20µ pour 1120THP	CB1120	9" 1/2	61 x 240	20	60	
4	Cartouche polypropylène extrudé 9" 3/4 - 25µ	CMB1025	9" 3/4	65 x 248	25	60	

# Cartouches lavables tamis nylon et inox - filtration de particules solides

Les cartouches filtrantes lavables à tamis nylon ou inox sont conçues pour la filtration des particules solides de dimension supérieure à 50 ou 60µm en applications domestique et industrielle. Elles sont adaptées aux filtres plastique et laiton à bol fermé ou à purge basse. Leur tamis synthétique ou inox, d'une durée de vie de 2 à 3 ans, filtrant uniquement en surface, permet de traiter des débits d'eau plus importants en limitant les pertes de charges.

La cartouche lavable à tamis en "inox 316" est particulièrement indiquée pour les applications à fortes contraintes, comme la filtration de fluides corrosifs ou dans les processus de traitement nécessitant des hautes températures.



Rang	Désignation	Réf.	Haut. pouce	Dim. L x H mm	Fin. filtrat. µm	Temp. maxi °C	Prix unit. € HT.
1	Cartouche lavable 4" 3/4 Mini - 50µ	CLMINI50	4" 3/4	50 x 127	50	60	
2	Cartouche lavable 9" 3/4 - 60µ - <= 1"	CL1060	9" 3/4	60 x 248	60	60	
3	Cartouche lavable 9" 3/4 - 60µ - > 1"	CL1060RLA	9" 3/4	60 x 256	60	60	
	Cartouche lavable 20" - 60µ - <= 1"	CL2060	20"	60 x 508	60	60	
4	Cartouche lavable inox 9" 3/4 - 60µ - eau chaude 90°C	CL1060I	9" 3/4	70 x 248	60	90	

# Cartouches traitantes: cristaux de polyphosphate - charbon actif - céramique

Les conteneurs transparents remplis de cristaux de polyphosphate sont destinés au traitement antitartre de l'eau dure ou utilisés dans les cas où il est nécessaire de contrôler les phénomènes de corrosion et d'encrassement. L'application idéale est en entrée de chaudière ou devant tout appareil ou équipement devant être protégé des incrustations de différents types. Ils sont à remplacer selon les utilisations et le volume d'eau traité. Il est conseillé de ne pas étendre leur utilisation au-delà de 12 mois. Les cartouches charbon actif en bloc sont destinées à l'élimination du chlore, du goût et des odeurs, en application domestique. En application industrielle, elles peuvent aussi être utilisées pour le traitement des eaux primaires, potables ou non. Elles sont à remplacer selon les conditions d'utilisation. Il est conseillé de ne pas étendre leur utilisation au-delà de 6 mois.

La cartouche céramique 0,45µ (réf. CAB10) est utilisée dans le traitement anti-bactérie de l'eau potable dans les systèmes de fontaines à eau de type filtre duplex DEOPUR'HP. Elle est associée, en finition d'un premier étage de filtration, avec une cartouche de charbon actif (réf. CA10FC).



Rang	Désignation	Réf.	Haut. pouce	Dim. L x H mm	Fin. filtrat. µm	Temp. maxi °C	Prix unit. € HT.
1	Cartouche polyphosphate 4" 3/4 Mini	CPAMINI	4" 3/4	50 x 122		30	
2	Cartouche polyphosphate 9" 3/4	CPA10	9" 3/4	70 x 248		30	
3	Cartouche mixte bobinée / polyphosphate 9" 1/2 pour filtre Brav'eau®	CPATCF	9" 1/2	70 x 240	20	30	
4	Cartouche charbon actif en bloc 9" 3/4 - 10µ	CA10FC	9" 3/4	70 x 248	10		
	Cartouche charbon actif en bloc 20" - 10µ	CA20FC	20"	70 x 508	10		
5	Cartouche céramique 9" 3/4 - 0,45µ	CAB10	9" 3/4	68 x 248	0,45	35	