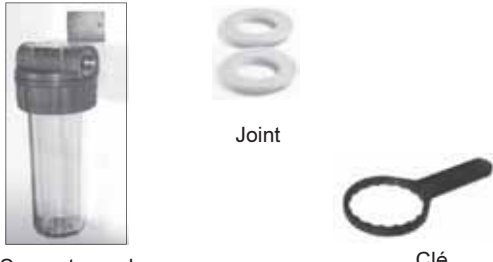





# FILTRES À CARTOUCHE



 <p>D2                      D1</p>	<b>D - Tête bleue - Filtre 10"</b>			
	Composé de trois pièces, livré sans cartouche. Tête matière synthétique, corps en polycarbonate alimentaire. Orifice en laiton femelle. Purgeur. Pression maxi 7 bars à 20°. Eau froide .			
	<b>TYPE</b>	<b>Ø orif.</b>	<b>CODE</b>	<b>Pu H.T. €</b>
<b>D2 - Filtre simple 1"</b>	1"	273 996	<b>19.60</b>	
<b>D1 - Filtre double 1"</b>	1"	274 003	<b>44.55</b>	

 <p>Support mural                      Joint                      Clé</p>	<b>Accessoires et Pièces détachées pour D</b>		
	<b>TYPE</b>	<b>CODE</b>	<b>Pu H.T. €</b>
	<b>K5 - Clé de serrage</b>	274 348	<b>9.80</b>
<b>K3 - Joint</b>	274 381	<b>2.80</b>	
<b>K4 - Support Mural</b>	274 334	<b>5.60</b>	





 <p>1                      2                      3                      4</p> <p>5                      6                      7                      8</p>	<b>Cartouches 10" pour D</b>			
	<b>TYPE</b>	<b>FIG.</b>	<b>CODE</b>	<b>Pu H.T. €</b>
	<b>Fil bobine jetable</b>	1	251 828	<b>5.30</b>
	<b>Tamis nylon lavable</b>	2	251 836	<b>11.30</b>
	<b>Inox AISI 304 lavable 60 µ</b>	3	251 909	<b>72.80</b>
	<b>Inox AISI 304 144 µ</b>	4	274 164	<b>9.10</b>
	<b>Charbon actif</b>	5	251 844	<b>16.40</b>
	<b>Polyphosphate</b>	6	251 852	<b>23.50</b>
	<b>Céramique</b>	7	251 935	<b>36.40</b>
	<b>Résine</b>	8	251 917	
	<b>MODÈLES</b>	<b>UTILISATION</b>	<b>l/h</b>	<b>H x L (mm)</b>
1	Fil bobine jetable	Filtration 25 µ - Filtration de particules solides : sable, algues etc...	2625	255x60
2	Tamis nylon lavable	Filtration 60 µ	3150	250x66
3	Inox AISI 304 lavable	Filtration 60 µ	3150	255x60
4	Inox AISI 301	Filtration 144 µ		250x60
5	Charbon actif	Pour eau potable élimine certaines substances chimiques et odeurs, chlore..	1400	260x75
6	Polyphosphate	Évite les dépôts de calcaire	2625	260x75
7	Céramique	Filtration 0,9 µ- Élimine certaines bactéries et particules solides	300	250x55
8	Résine	Déminéralisation de l'eau (pour accumulateur, fer à vapeur...)		260x75



# FILTRES À CARTOUCHE

 BIG	 BIG Laiton	<b>BIG - Filtre 10"</b>				
		Composé de trois pièces, livré sans cartouche. Tête matière synthétique, ou tête laiton. corps en polycarbonate alimentaire. Orifice en laiton femelle. Purgeur. Pression maxi 7 bars à 20°. Temp. max 40° tête synthétique, 50° tête laiton				
		<b>TYPE</b>	<b>Débit max.</b>	<b>Ø orif.</b>	<b>CODE</b>	<b>Pu H.T. €</b>
		<b>BIG ¾"</b>	2400 l/h	¾"	251 763	<b>28.55</b>
		<b>BIG 1"</b>	3400 l/h	1"	251 771	<b>29.45</b>
		<b>BIG 1"¼</b>	5200 l/h	1"¼	251 798	<b>45.15</b>
		<b>BIG 1"½</b>	6000 l/h	1"½	251 801	<b>47.35</b>
		<b>BIG ¾" laiton</b>	2400 l/h	¾"	251 739	<b>106.30</b>
		<b>BIG 1" laiton</b>	3400 l/h	1"	251 747	<b>106.30</b>

 Joint	 Clé	 Clé Big laiton	 Cartouche vide	 Vase	<b>Accessoires et Pièces détachées pour BIG</b>		
					<b>TYPE</b>	<b>CODE</b>	<b>Pu H.T. €</b>
					<b>Soupape de sécurité Big</b>	252 158	<b>7.30</b>
					<b>Clé BIG</b>	252 050	<b>6.55</b>
					<b>Clé BIG Laiton</b>	252 166	<b>18.50</b>
					<b>Joint BIG</b>	513 520	<b>1.80</b>
					<b>Vase BIG</b>	252 107	<b>12.00</b>
					<b>Cartouche vide 1"</b>	252 174	<b>7.25</b>

 1	 2	 3	 4	<b>Cartouches 10" pour BIG</b>			
						<b>BIG ¾" et 1"</b>	
		<b>TYPE</b>	<b>FIG.</b>	<b>CODE</b>	<b>Pu H.T. €</b>	<b>CODE</b>	<b>Pu H.T. €</b>
		<b>Fil bobine jetable</b>	1	251 828	<b>5.30</b>	251 860	<b>5.30</b>
		<b>Tamis nylon lavable</b>	2	251 836	<b>11.30</b>	251 879	<b>14.55</b>
		<b>Inox AISI 304 lavable 60 µ</b>	3	251 909	<b>72.80</b>		
		<b>Inox AISI 304 144 µ</b>	4	274 164	<b>9.10</b>		
		<b>Charbon actif</b>	5	251 844	<b>16.40</b>	251 887	<b>20.05</b>
		<b>Poly Phosphate</b>	6	251 852	<b>23.50</b>	251 895	<b>25.50</b>
		<b>Céramique</b>	7	251 935	<b>36.40</b>		
		<b>Résine</b>	8	251 917		251 925	
		<b>MODÈLES</b>	<b>UTILISATION</b>			<b>l/h</b>	<b>H x L (mm)</b>
		1 Fil bobine jetable	Filtration 25 µ - Filtration de particules solides : sable, algues etc...			2625	255x60
		2 Tamis nylon lavable	Filtration 60 µ			3150	250x66
		3 Inox AISI 304 lavable	Filtration 60 µ			3150	255x60
		4 Inox AISI 301	Filtration 144 µ				250x60
		5 Charbon actif	Pour eau potable élimine certaines substances chimiques et odeurs, chlore..			1400	260x75
		6 Polyphosphate	Evite les dépôts de calcaire			2625	260x75
		7 Céramique	Filtration 0,9 µ- Elimine certaines bactéries et particules solides			300	250x55
		8 Résine	Déméralisation de l'eau (pour accumulateur, fer à vapeur...)				260x75



**POUR TOUS FILTRES**

<b>Produit en vrac pour recharge.</b>			<b>Prix du Kg</b>	
<b>TYPE</b>	<b>Emball.</b>	<b>CODE</b>	<b>Pu H.T. €</b>	
<b>Charbon actif</b>	sac de 5 kg	252 042	<b>13.85</b>	
<b>PolyPhosphate</b>		252 034	<b>16.35</b>	