


FILTRES À CARTOUCHE

		D - Tête bleue - Filtre 10"		
		Composé de trois pièces - Livré sans cartouche Tête matière synthétique Corps en polycarbonate alimentaire Orifice en laiton femelle - Purgeur		Pression max. : 7 bars à 20° Température eau max. : 35°
TYPE	Détails	Ø orifice	CODE	p.u. HT €
D2	Filtre simple 10"	1"	273 996	29,99
D1	Filtre double 10"	1"	274 003	61,49

		Accessoires et Pièces détachées pour D		
TYPE	Détails	CODE	p.u. HT €	
K5	Clé de serrage	274 348	10,49	
K3	Joint	274 381	3,00	
K4	Support Mural	274 334	5,99	









		Cartouches 10" pour D		
TYPE	FIG.	CODE	p.u. HT €	
Fil bobine jetable	1	251 828	5,84	
Tamis nylon lavable	2	251 836	12,45	
Inox AISI 304 lavable 60 µ	3	251 909	85,85	
Inox AISI 304 144 µ	4	274 164	11,30	
Charbon actif	5	251 844	18,08	
Polyphosphate	6	251 852	26,68	
Céramique	7	251 935	40,12	
Résine	8	251 917	35,18	

MODÈLES	UTILISATION	l/h	H x L (mm)
1 Fil bobine jetable	Filtration 25 µ - Filtration de particules solides : sable, algues etc...	2625	255x60
2 Tamis nylon lavable	Filtration 60 µ - Filtration de particules solides : sable, algues etc...	3150	250x66
3 Inox AISI 304 lavable	Filtration 60 µ - Filtration de particules solides : sable, algues etc...	3150	255x60
4 Inox AISI 301	Filtration 144 µ - Filtration de particules solides : sable, algues etc...		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	BIG - Filtre 10"				
		Composé de trois pièces - Livré sans cartouche		Pression maxi 7 bars à 20°		
Tête matière synthétique ou tête en laiton		Temp. max. :				
Corps en polycarbonate alimentaire		tête synthétique : 40°				
Orifice en laiton femelle, Purgeur		tête laiton : 50°				
TYPE		Débit max.	Ø orifice	CODE	p.u. HT €	
BIG ¾"		2400 l/h	¾"	251 763	31,47	
BIG 1"		3400 l/h	1"	251 771	32,46	
BIG 1"¼		5200 l/h	1"¼	251 798	49,76	
BIG 1"½		6000 l/h	1"½	251 801	52,18	
BIG ¾" laiton		2400 l/h	¾"	251 739	117,15	
BIG 1" laiton		3400 l/h	1"	251 747	117,15	

 Joint  Soupape de sécurité  Clé  Clé Big laiton  Cartouche vide  Vase	Accessoires et Pièces détachées pour BIG				
	TYPE				CODE
Soupape de sécurité Big				252 158	8,04
Clé BIG				252 050	7,22
Clé BIG Laiton				252 166	22,84
Joint BIG				513 520	3,98
Vase BIG				252 107	13,23
Cartouche vide 1"				252 174	8,15

 1  2  3  4  5  6  7  8	Cartouches 10" pour BIG						
	TYPE		FIG,	BIG ¾" et 1"		BIG 1"¼ et 1"½	
			CODE	p.u. HT €	CODE	p.u. HT €	
Fil bobine jetable		1	251 828	5,84	251 860	5,84	
Tamis nylon lavable		2	251 836	12,45	251 879	16,04	
Inox AISI 304 lavable 60 µ		3	251 909	85,85	251 883		
Inox AISI 304 144 µ		4	274 164	11,30	274 170		
Charbon actif		5	251 844	18,08	251 887	22,09	
Poly Phosphate		6	251 852	26,68	251 895	28,11	
Céramique		7	251 935	40,12	251 920		
Résine		8	251 917	35,18	251 925		
MODELES		UTILISATION				l/h	H x L (mm)
1 Fil bobine jetable		Filtration 25 µ - Filtration de particules solides : sable, algues etc...				2625	255x60
2 Tamis nylon lavable		Filtration 60 µ - Filtration de particules solides : sable, algues etc...				3150	250x66
3 Inox AISI 304 lavable		Filtration 60 µ - Filtration de particules solides : sable, algues etc...				3150	255x60
4 Inox AISI 301		Filtration 144 µ - Filtration de particules solides : sable, algues etc...					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
Produit en vrac pour recharge, Prix du Kg

TYPE	Conditionnement	CODE	Prix du kilo HT €
Charbon actif	sac de 1 kg	252 042	15,26
PolyPhosphate	sac de 1 kg	252 034	18,01