

## FILTRES HORS BORD SIERRA TYPE RACOR SOUS BLISTER

Ces filtres (débit 227l/h) se composent d'une tête (alu ou inox), d'une cartouche 10 microns (18-7919 ou 18-7920) et d'un bol avec purge transparent 18-7922 ou métallique 18-7924. L'ensemble cartouche et bol transparent existe en kit (18-7928).

désignation	SIERRA	RACOR
filtre complet (tête alu + bol transparent avec purge + cartouche 10 microns)	<b>18-7932</b>	
filtre complet (tête alu + bol métal avec purge + cartouche 10 microns)	<b>18-7951</b>	
filtre complet (tête inox + bol transparent avec purge + cartouche 10 microns)	<b>18-7937</b>	
filtre complet (tête inox + bol métal avec purge + cartouche 10 microns)	<b>18-7938</b>	
tête de filtre alu 1/4"	<b>18-7853-1</b>	
tête de filtre inox 1/4"	<b>18-7777</b>	
bol transparent de rechange	<b>18-7922</b>	<b>RK30747</b>
bol métal de rechange	<b>18-7924</b>	
kit bol transparent + cartouche 10 microns Mercury/Yamaha	<b>18-7928</b>	<b>B32013</b>
kit bol transparent + cartouche 10 microns OMC		<b>B32014</b>
kit bol métal + cartouche 10 microns	<b>18-7929</b>	
cartouche de rechange 10 microns Mercury/Yamaha	<b>18-7919</b>	<b>S3213</b>
cartouche de rechange 10 microns OMC		<b>S3214</b>
raccord 1/4" D8mm (2 nécessaires)	<b>18-8055</b>	



## FILTRE HB SIERRA 10 MICRONS 115CH MAX SOUS BLISTER

désignation	réf.
filtre complet 10 microns	<b>18-7965-1</b>
cartouche de remplacement	<b>18-7865</b>
tête aluminium	<b>18-7774</b>



## FILTRES COMPLETS SEPARATEURS SIERRA (BLISTER)

désignation	origine	origine	réf.	cartouche 10µ
filtre alu raccords 1/4"			<b>18-7852-1</b>	
filtre inox raccords 1/4"	<i>Merc35-807172</i>	<i>YamABB-FUELF-IL-TR</i>	<b>18-7777-1</b>	
filtre alu raccords 3/8"			<b>18-7775-1</b>	
cartouche de recharge Merc/Yamaha courte	<i>Merc35-807172</i>	<i>YamABB-FUELF-IL-TR</i>	<b>18-7844</b>	<b>18-7944</b>
cartouche de recharge Merc/Yamaha longue	<i>Merc35-802893Q</i>	<i>YamABB-FUELF-IL-TR</i>	<b>18-7845</b>	<b>18-7945</b>
cartouche de recharge OMC	<i>OMC502905</i>		<b>18-7846</b>	<b>18-7946</b>
cartouche de recharge OMC/Volvo EFI	<i>OMC502906</i>	<i>Volvo3851218-2</i>	<b>18-7789</b>	<b>18-7989</b>
cartouche de recharge Merc.EFI (1996&+)	<i>Merc35-18458Q4</i>		<b>18-7968</b>	
raccord droit 1/4" D8mm			<b>18-8055</b>	
raccord droit 1/4" D10mm			<b>18-8074</b>	
raccord coudé 1/4" D8mm			<b>18-8067</b>	
raccord droit 3/8" D8mm			<b>18-8108</b>	



## FILTRES COMPLETS ESS. 50L/H CAN

désignation	réf.
filtre bol transparent et filtre plastique	<b>CA-FI2582</b>
kit 2 raccords coudés D8mm	<b>CA-FI2583</b>
cartouche plastique de recharge	<b>CA-FI2584</b>



## FILTRES COMPLETS 100L/H CAN

désignation	réf.
filtre cuve transparent et vis de purge	<b>CA-FI2586</b>
kit 2 raccords droits D8mm	<b>CA-FI2588</b>
kit 2 raccords droits D10mm	<b>CA-FI2589</b>



## FILTRES COMPLETS NAUCO 80L/H

désignation	réf.
filtre cuve verre	<b>PFG16V</b>
filtre cuve alu	<b>PFG16</b>
cartouche de recharge	<b>FC16</b>
raccord droit 1/4" D8mm	<b>18-8055</b>
raccord droit 1/4" D10mm	<b>18-8074</b>



# FILTRES HORS-BORD



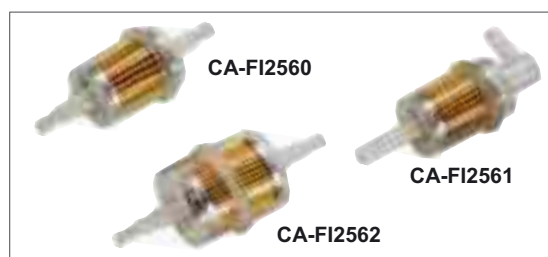
		moteurs	années	réf. origine	réf.
FILTRES A HUILE 4T	Honda	BF8/9.9/2025/30/40/50	toutes	15400-PFB-004	18-7911
		BF75/90/115/130/135/150	00/05	15400-POH-30/305PE	18-7910
	Johnson Evinrude	Ficht	toutes	502906	18-7789
		25 à 70ch	1999&+	5031411	18-7915-1
	Mercury	9.9	95/99	825467A1	18-7901
		8 à 15ch	G760300&+	35-82262Q1	18-7913
		25 à 50ch, 75 à 90ch	G760300&+	35-82262Q2	18-7914
		135/150/175 4T Verado		35-896546T	18-7921
		200/225/250/275 4T Verado		35-883701K01	18-7918
		225ch		35-822626T7/015	18-7906
	Tohatsu	9.9/30	toutes	3R0-07615-0	18-79111
	Suzuki	DF9.9/15	02/04	16510-05240	18-7903
		DF25/30/40/50/70	99/03	16510-87J00-82703	18-7915-1
		DF90/115	03 & +	16510-61A20-MHL	18-7896
		DF140	03 & +	16510-82703	18-7897
		DF200/225/250	04 & +	16510-93J00	18-7895
		DF150/300	07 & +	16510-96J00	18-7905
	Yamaha	F/T9.9	90/02	6G8-13440-00-00	18-7901
F/T15/20/25/50		98/99	3FV-13440-00-00	18-7902	
F/T40/80/100		99/01	3FV-13440-00-00	18-7902	
F15/25/T25/F30/40		00/05	5GH-13440-00-00	18-7911	
F/T50/60/75/80/90/100/115		00/05	5GH-13440-00-00	18-7911	
	L/LF150/200/225/250	toutes	69J-13440-00-00	18-7906	

		moteurs	années	réf. origine	réf.
FILTRES A ESSENCE	en ligne	tuyau D6mm int.	ttes	Merc35-16494	18-7829
		tuyau D8mm int.	ttes	Merc35-16494-1	18-7830
		tuyau D10mm int.	ttes	J/E398319	18-7831
		transparent+raccords D6/8/10	ttes		EA-13191FF
		cartouche pour 13191FF	ttes		EA-1318UFF
	Honda	BF8,9.9,15,25,30	ttes	16910-ZV4-015	18-8226
		BF35/45/50/75/90	ttes	16900-SR5-004	18-7786
		BF100,50,5,75,8	ttes	16910-GB2-005	18-8225
		BF115/130	ttes	16900-SR3-004	18-7720
		BF115/130	ttes	16010-ST5-993	18-7785
	Johnson Evinrude	E Tec	ttes	5005266	18-7722
	Mercury	F6/8	01 & +	68T-24251-0	18-7710
		4 à 9.9ch 2/4T	99 & +	35-16248	18-7712
		6 à 25ch	ttes	35-87946-Q3	18-7802
		25/90 4T	98 & +	35-877565T1	18-7714
		75/90/115EFI 4T	ttes	881540	18-7979
		90/115/200/225DFI Verado	ttes	35-884380T	18-7981
		Verado	ttes	35-879885T	18-7718
		carbus AJ/KA/B/C/D,WM/C	ttes	1399-3938	18-7832
	Suzuki	DF25/30/40/60/70/90/115/140 4T	ttes	15410-87J10, 5032323	18-7716
4/5/6/10/15/40/50/60/70 4T		ttes	15410-98500, 5032238	18-7719	
DF150/175		06 & +	15410-96J00	18-7711	
Yamaha	9.9 à 225NR	ttes	6F5-24563-00	18-7780	
	9.9/90° SX	ttes	61N-24563-00-00	18-7781	
	6/8 2T 4/9.9 4T	90 & +	35-80365M, 646-24251-02	18-7713	

AIR	origine	moteurs	réf.
Mercury	35-893318T01	200/225/250/275 4T Verado	18-7998
	35-896247	135/150/175 4T Verado	18-7999
	35-853333T	115-225 DFI	18-7997

## FILTRES A ESSENCE EN LIGNE CAN

désignation	réf.
filtre en ligne avec raccords droit PM	CA-FI2560
filtre en ligne avec 1 raccord droit, 1 raccord coudé PM	CA-FI2561
filtre en ligne avec raccords droits GM	CA-FI2562



# FILTRES HORS-BORD



			
standard	18-7710	18-7711	18-7712
			
18-7713	18-7714	18-7718	18-7720
			
18-7722	18-7780/81	18-7785	18-7786
			
18-7802	en ligne 18-7829/30/31	18-7832	18-7901
			
18-7903	18-7936	18-7979	18-7981
			
18-7997	18-7998	18-7999	EA-1318UFF/13191FF

Consultez les tarifs ou commandez directement au travers de la boutique en ligne en saisissant la référence dans la zone recherche