

Modèle	type	Φ	H	Filet	Entrées	Pression	Préhension	Masse	Média							Cuve	Tarage	Dispositif	Remarques					
									total	sortie	Sorties	épreuve	Surface	Φ	Φ					H	Pliage	Seuil de	Efficacité	Capacité
mm	mm	Φ x pas	mm	bar	g	dm²	mm	mm	mm	µm	%	g / ΔP	bar											
0 450 902 161 (TU3JP)	cartouche	50	90	-	Φ8	?	-	98	~9,14	38	50	69	accordéon	?	?	?	PA66+GF25	-	-	De l'ext. vers l'int. 2 disques acier				
	essence		145		Φ8			séché	papier				62 plis			?	ep. 1,5			chromatés zingués aux bouts, soudure				
	60 k ess.				type 9			scié					6,7 cm x 2,2 cm			?				ultrasons, joint caoutchouc pour sortie				
									photos			made in Spain												
0 450 905 262 (R25)	cartouche	76	108	-	Φ8 / 6	?	-	~300	~43,42	27	70	85.5	spirale	?	?	?	alu nu	-	-	De l'ext. vers l'int. Support en POM?				
	essence				Φ8 / 6				papier				ondulée			?	ep. 0,6			un joint torique				
	100 k ess.?				olive			photos					made in Spain			?								
									photos			made in Spain												
Fiaam FT-5386 (TU3JP)	cartouche	56	82	-	Φ8	?	-	117	~				accordéon	?	?	?	alu nu	-	-	De l'int. vers l'ext.				
	essence		135		Φ8				papier				x plis			?	ep. ?							
	60 k ess.				type 9								x cm x			?				aucun bouchons aux extrémités				
									photo			x cm												
Honda 16902-RZ0-G01 Mahle, Inde (N16A1)	cartouche	72	155	-	Φ8	?	silent-block	254	~16,17	27.9	57.35	113	accordéon	?	?	?	PA12	-	-	De l'ext. vers l'int., cylindre de maintien pla-				
	gazole				Φ8		21 vis		papier				53 plis			?	ép. 2 mm			à l'intérieur du média,				
	60k dies.				lisse		1 téton						11,3 cm x			?				joint torique entre cartouche et bol				
									photos			2,7 cm			chapeau bol soudé ultrasons?									
Knecht KL 72 (TU3JP)	cartouche	55	83	-	Φ8	?	-	120	~9,57	23	47	64	accordéon	?	?	?	alu nu	-	-	De l'int. vers l'ext. Support en plastique				
	essence		140		Φ8			plein	papier				68 plis			?	ep. 0,8			translucide forçant le passage du carb				
	60 k ess.				type 9								6,4 cm x			?				tout monté pressé				
									2,2 cm			96 253 422 80												
Knecht KL 145 (R259)	cartouche	50	94	-	Φ8?	?	-	71	~4,42	24	42	39	accordéon	4?	99,5?	?	alu nu	-	-	De l'int. vers l'ext. Supports en plastique				
	essence				Φ8?				papier				63 plis			?	ep. 1			translucide forçant le passage du carb				
	40 k ess.				olive								3,9 cm x			?				tout monté pressé				
									photos			1,8 cm												
Kuss BMW Z3 (E83)	cartouche	50	75	-	Φ5,5	?	-	?	~9,9	25	50	75	accordéon	7	90	SAE J905	POM	-	-	De l'ext. vers l'int., disques en POM				
	réservoir				Φ6				papiers				52 plis		SAE J1985	15,5 g				conducteur en haut/bas reliés par métal				
	essence								Stratapore				7,5 cm x			/ 0,7 bar				avec R(POM)<1MΩ/m², connecteur extér.				
									à vie			918			2,54 cm			ΔP<5kPa @ 120l/h SAE J905, 52±2 folds 1/2" pleat, papr. collapse >1 bar SAE 2941						
Lautrette ELE 6005 (TU3JP)	cartouche	55	81	-	Φ8	?	-	113	~7,22	23	45	67	accordéon	?	?	?	alu nu	-	-	De l'int. vers l'ext. Pas de support intérieur				
	essence		137		Φ8				papier				49 plis			?	ep. 1,8			étanchéité par résine				
	60 k ess.				type 9								6,7 cm x			?				jolis bouchons aux deux extrémités				
									photos			2,2 cm			par mécaplast									
Lautrette ELG 5269 (RF DiTD)	cartouche	72	125	3/4" dr.	3/4" dr.	?	Polygone	253	~16,65	8	58	45	spirale	?	?	?	tole CrZn	-	-	bavures sur trous				
	gazole			16 fil./ "	3 x Φ8		12 faces	avec	papier				fermée en bas			?	ep?			M36X1,5 OR35X4				
	45k dies.			photos			SW 57 mm	OR								?								
Lautrette ELG 5269 (RF DiTD)	cartouche	72	125	3/4" dr.	3/4" dr.	?	Polygone	233	~26,21	20	64	48	spirale	?	?	?	tole bleue	-	-	joint plat sous tête entre côté propre et sale				
	gazole			16 fil./ "	6 x Φ7		12 faces	avec	papier				fermée en bas			?	int/ext			M36X1,5 OR35X4				
	45k dies.			photos			SW 57 mm	OR								?	ep 0,7			tôle perforée bleue libre				
Lucas 9001-910 (XUD7L)	filtre seul	70	62	-	Φ 62	?	-	65	~21,3	22	69	57	spirale	?	?	?	-	-	-	Du bas vers le haut, pas de metal				
	gazole				30 x Φ6				papier							?				corps en plastique, 3 pièces avec le joint				
	30k dies.				photos											?				et de la colle				
Mazda R2L1 13 ZA5A	cartouche	72	124	3/4" dr.	3/4" dr.	?	Polygone	297	~24,69	8	57	48.1	spirale	?	?	?	tole CrZn	-	-	De l'int. vers l'ext. côté entrée, de bas en				
	gazole	68		16 fil./ "	3 x Φ7,6		12 faces	mouillé	papier				type Japon ouvert en bas			?	ext+int			haut. Traces de résine tôle int.				

(RF DiTD)	45k dies.			photos			SW 57 mm	+OR					Lot DDN, made in Japan	?	ép 0,75			tout serrer à la main dont filtre 3/4 tour		
Mecafilter	cartouche	70	123	3/4" dr.	3/4" dr.	?	Polygone	242	~				spirale	?	?	?	tôle peinte	-	-	M36X1,5 OR35X4
ELG 5360	gazole			16 fil./ "	6 x Φ7		12 faces	avec	papier				fermée en bas		?		en bleu			
(RF DiTD)	45k dies.			photos			SW 57 mm	OR							?		ep?			
NPS	cartouche	72	122	3/4" dr.	3/4" dr.	?	Polygone	247	~16,24	8	57	40	spirale	?	?	?	tole CrZn	-	-	De l'int. vers l'ext. côté entrée, de bas en haut. Traces de résine tôle int.
T133A57	gazole			16 fil./ "	3 x Φ8		12 faces	avec	papier				fermée en bas		?		ext+int			
(RF DiTD)	45k dies.			photos			SW 57 mm	OR					Lot 04-05, made in Korea		?		ép 0,67			
Purflux	filtre seul	80	60	-	-	?	-	87	~16,26	22	65	58	accordéon	?	?	?	-	-	-	De l'ext. vers l'int. disques inox en haut et en bas, cyl. int.maintien métal
C 422	gazole								papier				+ chevron		?					
(XUD7L)	30k dies.			photos					13 x 11 x Φ~2,75				56 plis		?					11114FEV06-05:29
													8 cm x							
													3,63 cm							
Purflux	filtre seul	65	76.7	-	-	?	-	63	~7,26	45	65	70	accordéon	4	99	?	-	-	-	chapeaux en PA66-GF30 made in France
C533 A	gazole								papier				+ chevron		160 l/h	?				second filtre interne entre papier et tube
(DV6FC)	50k dies.			photos				+OR					33 plis		?					de maintien (coalescence de l'eau)
													10 cm x							05-JAN-2018
													2,2 cm							joint torique vert Φ3.85 X ~ Φ75
Purflux	filtre seul	100	65.5	-	-	?	-	142	~21,2	52	90	52.5	accordéon	?	?	?	-	-	-	chapeaux en PA66-GF30 made in France
C875	gazole								papier				+ chevron		?					second filtre interne entre papier et tube
(DV5RC)	60k dies.			photos				+ORs					53 plis		?					de maintien (coalescence de l'eau)
													10 cm x							22-JUN-2020
													4 cm							joint torique vert Φ3 X ~ Φ88
																				joint torique marron Φ4.5 X ~ Φ101
Purflux	cartouche	68	123	3/4" dr.	3/4" dr.	?	Polygone	267	~26,2	20	57	50	spirale	?	?	?	tole inox?	-	-	entrée centrale, descente, remontée, 3 sortie
CS465	gazole	58		16 fil./ "	3 x F7,6		12 faces		papier				type Japon ouvert en bas		?		ep?			latérales, joint élastomère entre entrée et sor
(RF DiTD)	45k dies.	51		photos			SW 57 mm	+OR					Lot 0733		?					tube central d'enroulement du média en plas
Purflux	cartouche	76	116	-	Φ8 / 6	?	-	252	?	?	?	?	?	?	?	?	alu nu	-	-	1 bouchon en sortie
EP 90 C	essence				Φ8 / 6				papier								ep. ?			
(R25)	100 k ess.?				olive															
Purflux	cartouche	55.5	85	-	Φ8	?	-	108	~12,54	22.6	49.8	68.8	accordéon	?	?	?	alu nu	-	-	1 bouchon en sortie, de l'ext. vers l'int.
EP 145	essence		140		Φ8				papier				67 plis		?		ep. 1,14			média collé sur alu en sortie et un disque
(TU3JP)	60 k ess.				type 9								6,88 cm x		?					acier à l'autre bout, pas de cyl. maintien
							photo						2,72 cm							
Técacafiltre	cartouche			3/4" dr.	3/4" dr.	?	Polygone						spirale	?	?	?	-	-	-	De l'int. vers l'ext. côté entrée, de bas en haut. Traces de résine tôle int.
KC100	gazole			16 fil./ "	3 x Φ8		12 faces						type Japon fermé en bas		?					
(RF DiTD)	45k dies.												made in Korea		?					