



CATALOGUE AP

ACCESSOIRES - PIÈCES DÉTACHÉES ASPIRATEURS INDUSTRIELS

CATALOGUE AP

ACCESSOIRES - PIÈCES DÉTACHÉES ASPIRATEURS INDUSTRIELS

INDEX

Raccords de flexible.....	5
Raccords de jonction.....	6
Bifurcations.....	7
Autres Raccords de flexible.....	8
Flexibles et manchons.....	9
Collier pour flexible.....	13
Supports de flexible.....	13
Manicle.....	14
Rallonges.....	14
Capteurs sol.....	16
Cônes.....	17
Capteurs plat.....	17
Busés coudés.....	17
Lances plates.....	18
Brosses.....	19
Option de cuves.....	21
Dispositif d'ensachage.....	21
Préséparateurs.....	22
Cuves.....	25
Couvercles.....	27
Moteurs monophasé.....	28
Filtres étoiles.....	29
Filtres poches.....	30
Accessoires de filtres.....	32
Joints.....	32
Filtres cartouches.....	33
Filtres absolu.....	34
Kit filtre absolu.....	36



Accessoires



Pièces détachées



Description



523495761

Référence



Alimentarité



Conductivité ATEX



Longueur en millimètres








Diametre en millimètres











Position



	“ ≡ ”	P	Ex	Ø	 523495761
	Réduction pour flexible en acier zingué	1		50/40 70/40 70/50 100/50 100/70	900003 900004 900005 900007 900008
	Réduction pour flexible en acier INOX AISI 304	2	X	50/40 70/40 70/50 100/50 100/70	900010 900011 900012 900013 900014
	Réduction pour flexible en acier zingué avec réglage	3		50/40 70/40 70/50 100/50 100/70	900018 900019 900020 900022 900023
	Réduction pour flexible en acier INOX AISI 304 avec réglage	4	X	50/40 70/40 70/50 100/50 100/70	900025 900026 900027 900028 900029
	Raccord pour flexible en acier zingué avec coude 90°	5		50 70 100	900056 900058 900190
	Raccord pour flexible en acier INOX AISI 304 avec coude 90°	6	X	50 70 100	900057 900059 HFI001
	Réduction pour flexible en acier zingué avec coude 90°	7		50/40 70/50 70/63 100/70	HFR001 900061 900186 HFR002
	Réduction pour flexible en acier INOX AISI 304 avec coude 90°	8	X	50/40 70/50 70/63 100/70	HFR003 HFR004 HFR005 HFR006
	Réduction inversée	9		40/50	900188
	Réduction inversée en acier INOX AISI 304	10	X	40/50	EXI001









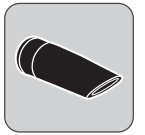
	“ — ”	P	Ex	Ø	523495761
	Raccord pour flexible en acier zingué	11		40	900040
				50	900041
	70			900042	
	100			900043	
	Raccord pour flexible en acier INOX AISI 304	12	X	40	900044
				50	900045
				70	900046
				100	900047
	Raccord pour flexible en acier zingué avec réglage	13		40	900048
				50	900049
	70			900050	
	100			900051	
	Raccord pour flexible en acier INOX AISI 304 avec réglage	14	X	40	900052
				50	900053
				70	900054
				100	900055
	Raccord jonction entre flexible en acier zingué	15		40	900062
				50	900063
	70			900064	
	100			900065	
	Raccord jonction entre flexible en acier INOX AISI 304	16	X	40	900067
				50	900068
				70	900069
				100	900070
	Raccord rapide en acier zingué	17		40	900122
				50	900124
				70	900126
	Raccord rapide en acier INOX AISI 304	18		40	900128
				50	900129
				70	900130









	“ — — — ”	P	Ex	Ø	523495761
	Bifurcation en acier zingué	19		50/50/50	900086
				70/70/70	900090
				100/100/100	900097
	Bifurcation en acier INOX AISI 304	20	X	50/50/50	900104
				70/70/70	900105
				100/100/100	900106
	Bifurcation en acier zingué avec réglage	21		50/50/50	900201
				70/70/70	900202
				100/100/100	900203
	<i>Bifurcation en acier INOX AISI 304 avec réglage</i>	22	X	50/50/50	900207
				70/70/70	900208
				100/100/100	900209
	Bifurcation avec réduction en acier zingué	23		50/40/40	900085
				70/40/40	900088
				70/50/50	900089
	Bifurcation avec réduction en acier INOX AISI 304	24	X	100/50/50	900095
				100/70/70	900096
				50/40/40	900107
70/40/40	900108				
70/50/50	900109				
100/50/50	900110				
100/70/70	900111				
	Bifurcation en acier zingué avec réduction et réglage	25		50/40/40	900102
				70/40/40	900101
				70/50/50	900100
	<i>Bifurcation en acier INOX AISI 304 avec réduction et réglage</i>	26	X	100/50/50	900098
				100/70/70	900099
				50/40/40	900214
70/40/40	900213				
70/50/50	900212				
100/50/50	900210				
100/70/70	900211				









	“ ≡ ”	P	Ex	Ø	523495761
	Raccord double passage pour fûts	27		2"/50/40	900123
	Manche court coudé en acier zingué	28		40 50 70	900112 900113 900114
	<i>Manche court coudé en acier INOX AISI 304</i>	29	X	40 50 70	900115 900116 900117
	Manche court coudé avec réduction en acier zingué	30		50/40 70/50	900147 900148
	<i>Manche court coudé avec réduction en acier INOX AISI 304</i>	31	X	50/40 70/50	900149 900150
		Réduction en acier zingué pour capteur à bec pos. 90, 91 or 92	32		50/32
<i>Réduction en acier INOX AISI 304 pour capteur à bec pos. 90, 91 or 92</i>		33	X	40/32	900182
	<i>Extension en acier INOX AISI 304 pour lance plate pos. 100 or 101</i>	34	X	40/44	900238
	<i>Extension en acier INOX AISI 304 pour lance plate pos. 100 or 101</i>	35		50/44	900181
	Raccord pour flexible en acier zingué avec joint	36		70	HFG001
				100	HFG002



	“ ≡ ”	P	↻ ↻	T (°C)		Ex	⚡	Ø	 523495761
				min	max				
	Flexible Flex, au mètre (TF0001)	37	↻ ↻					40	910042
								50	910043
	Flexible Flex, en rouleau de 30 mètres (TF0001)	38	↻ ↻					40	910042R
								50	910043R
	Manchons noir en PVC pour flexible Flex	39	↻					40	910005
	Manchons gris en PVC pour flexible Flex	40	↻ ↻					38	910004
								50	910006
	Flexible Flex conducteur , au mètre (TF0002)	41	↻ ↻					40	910044
								50	910045
	Flexible Flex conducteur , en rouleau de 30 mètres (TF0002)	42	↻ ↻					40	910044R
								50	910045R
	Manchons noir en PVC pour flexible Flex conducteur	43	↻ ↻					40	910007
								50	910008








	“ ≡ ”	P	↻ ↻	T (°C)		Ex	⚡	L	Ø	 523495761
				min	max					
	Flexible Air, au mètre (TF0003)	44	↻	-10	+60				40 50 70 100	910049 910050 910051 910052
	Flexible Air en rouleau au mètre (TF0003)	45	↻	-10	+60			50 m 50 m 50 m 30 m	40 50 70 100	910049R 910050R 910051R 910052R
	Manchon en caoutchouc antistatique anti-huile pour flexible Air & polyuréthane	46	↻						40 50 70	910015 910016 910017
	Flexible en polyuréthane, au mètre (TF0005)	47	↻	-40	+90 ... +125		X		40 50 70 100	910082 910083 910084 910085
	Flexible en polyuréthane, en rouleau (au mètre) (TF0005)	48	↻	-40	+90 ... +125		X	20 m 20 m 20 m 15 m	40 50 70 100	910082R 910083R 910084R 910085R
	Manchon en caoutchouc antistatique anti-huile pour flexible polyuréthane	49	↻						40 50 70	910018 910019 910020
	Manchon en silicone pour flexible polyuréthane	50	↻				X		40 50	910025 910026







	“ ≡ ”	P	↻ ↻	T (°C)		Ex	⚠	Ø	 523495761
				min	max				
	Flexible léger en polyuréthane, au mètre (TF0004)	51	↻	-25	+85			40	910072
								50	910073
								70	910074
	Flexible léger en polyuréthane, en rouleau de 20 mètres (TF0004)	52	↻	-25	+85			40	910072R
								50	910073R
								70	910074R
	Manchon en caoutchouc antistatique anti-huile pour flexible polyuréthane	53	↻					40	910015
								50	910016
								70	910017
	Flexible en polyuréthane conducteur , au mètre(TF0006)	54	↻	-30	+90	X		40	910089R
								50	910090R
								70	910091R
								100	910092R
	Flexible en polyuréthane conducteur , en rouleau (au mètre)(TF0006)	55	↻	-10	+60	X		30	910055
								40	910056
								50	910057
								70	910058
	Manchon en caoutchouc antistatique anti-huile pour flexible polyuréthane conducteur	56	↻					40	910018
								50	910019
								70	910020
	Flexible non-toxique/ antistatique , au mètre (TF0007)	57		-10	+60			30	910055
								40	910056
								50	910057
								70	910058
	Flexible non-toxique/antistatique, en rouleau de 30 mètres (au mètre) (TF0007)	58		-10	+60			30	910055R
								40	910056R
								50	910057R
								70	910058R






	“ ≡ ”	P	↻ ↻	T (°C)		Ex	⚡	L	Ø	 523495761
				min	max					
	Flexible Silicone , au mètre (TF0010) Sur demande	59		- 60	+200				upon request	Sur demande
	Flexible en caoutchouc antistatique , anti-huile (TF0008)	60						3 m 3 m 5 m 3 m	40 50 50 70	910059 910060 910064 910061
	Flexible en acier, au mètre (TF0009)	61							40 50 70	910095 910096 910097
	Manchon en caoutchouc antistatique anti-huile pour flexible conducteur	62	↻						40 50	910021 910022



	“ — — — ”	P	Ex	Ø	 523495761
	Collier spécial flexible	63		56-59 74-79 80-85 104-112	CLA001 420021 420022 420020
	Support flexible pour modèle KB	64			190118
	Support flexible pour modèle KC	65			AVVT01



	“ ≡ ”	P	Ex	⚡	L	Ø	523495761	
	Manicle en acier chromé	66				40	920000	
						50	920002	
	Manicle en aluminium	67				40	920001	
						50	920003	
						70	920004	
	Manicle en acier INOX AISI 304	68	X	X		40	920006	
						50	920007	
	Rallonge en aluminium	69				1 m	40	920045
						1 m	50	920048
						2 m	40	920046
						2 m	50	920049
						3 m	40	920047
						3 m	50	920050
	Rallonge en aluminium pour fours (double parroies)	70				1 m	40	920054
						1 m	50	920057
						2 m	40	920055
						2 m	50	920058
						3 m	40	920056
						3 m	50	920059










	“ — — — ”	P	Ex	L	Ø	523495761
	Capteur racleur largeur 120 mm acier peint L=1100mm	71		110 mm	40	920040
		72	X	120 mm	50	920041
		73		150 mm	70	920042
	Capteur racleur largeur 300 mm acier peint L=1200mm	74	X	300 mm	50	920043
	Lance en aluminium avec poignées * sans poignées	75			50*	920029
					70	920030
					100	920031
	Lance en aluminium avec poignée et orifice de fluidification réglable	76			70	920025
					100	920027
	Capteur au tas	77			50	920077
					70	920078



	“ ≡ ”	P	Ex	⚡	L	Ø	523495761
 <p>Capteur mobile pour sols avec bandes en caoutchouc</p>		78			300 mm	40	930026
					300 mm	50	930038
					400 mm	40	930032
					400 mm	50	930033
					500 mm	50	930035
 <p>Capteur mobile pour sols avec bande brosse</p>		79			300 mm	40	930027
					300 mm	50	930039
					400 mm	40	930028
					400 mm	50	930029
					500 mm	50	930030
 <p>Capteur mobile pour sols en acier INOX AISI 304 avec bande silicone</p>		80	X	X	300 mm	40	930091
					300 mm	50	930092
					400 mm	40	930088
					400 mm	50	930089
					500 mm	50	930090
 <p>Capteur mobile pour fours avec bande silicone</p>		81			300 mm	40	930083
					300 mm	50	930084
					400 mm	40	930085
					400 mm	50	930086
 <p>Capteur fixe bandes en caoutchouc</p>		82			600 mm	70	930080
					700 mm	70	930081
 <p>Kit bandes en caoutchouc pour capteurs (10 unités)</p>		83			400 mm		210050K
					500 mm		210051K
 <p>Kit bandes en silicone pour capteurs (10 unités)</p>		84		X	400 mm		210054K
					500 mm		210055K
 <p>Kit brosse pour capteurs mobile (10 unités)</p>		85			400 mm		930095K
					500 mm		930096K
 <p>Kit bandes en caoutchouc pour capteurs fixe (10 unités)</p>		86			700 mm		210053K



	“ ≡ ”	P	Ex	Ø	523495761
	Capteur tronconique anti-huile, en caoutchouc antistatique à combiner avec les raccords pos. 13, 14 or pos. 28, 29, 30, 31	87	X	40	930004
				50	930005
				70	930006
	Capteur tronconique anti-tràce à combiner avec les raccords pos. 13, 14 or pos. 28, 29, 30, 31	88		40	930011
				50	930010
	Capteur tronconique en silicone à combiner avec les raccords pos. 14 or pos. 29, 31	89		40	930007
				50	930008
	Capteur plat en caoutchouc antistatique , anti-huile, largeur 120 mm à combiner	90	X	40	930016
				50	
	Capteur plat en caoutchouc anti tràce, largeur 120 mm à combiner	91		40	930018
				50	
	Capteur plat en silicone, largeur 120 mm à combiner	92		40	930017
				50	
	Capteur à bec en caoutchouc antistatique , couleur noire à combiner avec réduction Ø50/32 pos. 32 or Ø40/32 pos. 33	93	X	32	930071
	Capteur à bec en caoutchouc gris, couleur grise à combiner avec réduction Ø50/32 pos. 32 or Ø40/32 pos. 33	94		32	930073
	Capteur à bec en silicone à combiner avec réduction Ø50/32 pos. 32 or Ø40/32 pos. 33	95		32	930072
	Capteur conique en caoutchouc à combiner avec les raccords de jonction Ø40 pos. 13 or 14	96	X	40/20	930022
	Capteur conique en caoutchouc à combiner avec les manchons Ø50 pos. 38, 39, 41, 45, 48, 49, 52, 55, 61			50/20	



	“ ≡ ”	P	Ex	L	Ø	 523495761
	Lance plate en acier zingué	97		320	40	920011
				320	50	920012
				500	40	920016
				500	50	920017
	Lance plate en acier INOX AISI 304	98	X	500	40	920019
					50	920020
					70	920028
	Lance plate en acier zingué avec réduction	99		500	40/30	920121
					50/30	920122
					50/40	920022
					70/50	920021
	Lance plate coudée horizontale en acier zingué	100			50	920023
	Lance plate coudée verticale en acier zingué	101			50	920024
	Lance plate en PVC	102		500	40	920032
					50	920033
	Lance plate antistatique en caoutchouc, couleur noir à combiner avec l'extension pos. 90	103	X	190	44	920036
	Lance plate en caoutchouc, couleur grise à combiner avec l'extension pos. 90	104		190	44	920035










	“ — — — ”	P	Ex	L	Ø	523495761	
	Brosse ronde diamètre 100 mm, en nylon avec raccord en acier zingué	105			80/40	930064	
					100/50	930065	
					100/70	930066	
	Brosse ronde avec soies en nylon et acier, à combiner avec raccords Ø40 pos. 15 or 16	106	X		100/40	930068	
	Brosse ronde avec soies en nylon et acier, à combiner avec les manchons Ø50 pos. 39, 40, 43, 46, 49, 50, 62				100/50		
	Brosse ronde en nylon à combiner avec raccords jonction Ø40 pos. 15 or 16	107			100/40	930063	
	Brosse ronde en nylon à combiner avec les manchons Ø50 pos. 38, 39, 42, 45, 48, 49, 61				100/50		
	Brosse ronde alimentaire, à combiner avec raccords Ø40 pos. 15 or 16	108			100/40	SPA001	
	Brosse ronde alimentaire, à combiner avec les manchons Ø50 pos. 38, 39, 42, 45, 48, 49, 61				100/50	SPA002	
	Brosse Conductrice avec soies en nylon et acier	109	X	200	50	SPA003	
	Brosse à 90°	110			220	40	930043
					220	50	930044
					300	40	930042
					300	50	930045
					400	40	930041
					400	50	930046
	Brosse à 30°	111			220	40	930056
					220	50	930049
					300	40	930057
					300	50	930050
					400	40	930058
					400	50	930051
	Brosse pour nettoyage de conduites cylindriques	112			100/50	930130	
					200/50	930131	



	“ ≡ ”	P	Ex	L	Ø	 523495761
	Rechange pour brosse en Nylon	113			80	930100
					100	930101
	Rechange pour brosse	114		220		930105
				300		930102
				400		930103
				500		930104
	Rechange pour brosse pour conduite	115			100/50	930107
					200/50	930108



	“ — ”	P	Ex	Ø	523495761
	Défecteur cyclonique démontable pour liquides en acier zingué	116		460 560	950002 950003
	<i>Défecteur cyclonique démontable pour liquides en acier INOX AISI 304</i>	117	X	460 560	950004 950005
	Grille de fond pour bac en acier zingué	118		460 560	120120 120121
	<i>Grille de fond pour bac en acier INOX AISI 304</i>	119	X	460 560	120130 120131
	Vanne de vidange de 3/4" pour liquides	120			430061
	Grille de fond pour bac en acier zingué et vanne de vidange pour liquides	121		460 560	950006 950007
	<i>Grille de fond pour bac en acier INOX AISI 304 et vanne de vidange pour liquides</i>	122	X	460 560	950014 950015
	Dépresseur pour récupération du matériel aspiré en sac (ensachage direct) PBS	123		460 560	950053 950052
	Grille de fond en acier zingué pour bac et dépresseur pour récupération en sac (ensachage direct)	124		460 560	950009 950010
	<i>Grille de fond en acier INOX AISI 304 pour bac et dépresseur pour récupération en sac (ensachage direct)</i>	125	X	460 560	950016 950017
	Panier pour copeaux de 40 litres en acier zingué	126		460	100171



	“ — — — ”	P	Ex	Ø	 523495761
	Préséparateur de 50 litres, diamètre 360 mm	127		50 50	950058
	Préséparateur de 100 litres, diamètre 460 mm	128			950059
	Préséparateur de 100 litres, diamètre 460 mm	129		70 70	950060
	Préséparateur de 195 litres, diamètre 560 mm	130			950061
	Préséparateur de 100 litres, diamètre 460 mm	131		100 100	950289
	<i>Préséparateur de 50 litres, diamètre 360 mm, en acier INOX AISI 304</i>	132		40 40	950079
	<i>Préséparateur de 50 litres, diamètre 360 mm, en acier INOX AISI 304</i>	133	X	50 50	950069
	<i>Préséparateur de 100 litres, diamètre 460 mm, en acier INOX AISI 304</i>	134			950070
	<i>Préséparateur de 100 litres, diamètre 460 mm, en acier INOX AISI 304</i>	135		70 70	SEPI01
	<i>Préséparateur de 195 litres, diamètre 560 mm, en acier INOX AISI 304</i>	136			950068
	<i>Préséparateur de 50 litres, diamètre 360 mm, en acier INOX AISI 316L, finition pharmaceutique*</i>	137		X	50 50
	<i>Préséparateur de 100 litres, diamètre 460 mm, en acier INOX AISI 316L, finition pharmaceutique*</i>	138	SEPI04		
	<i>Préséparateur de 100 litres, diamètre 460 mm, en acier INOX AISI 316L, finition pharmaceutique*</i>	139	X	70 70	SEPI05
	<i>Préséparateur de 195 litres, diamètre 560 mm, en acier INOX AISI 316L, finition pharmaceutique*</i>	140			SEPI06

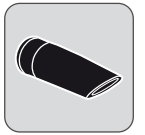
* Finition pharmaceutique: soudures nettoyées et intérieur poli









	“ — — — ”	P	Ex	Ø	523495761
 	Préséparateur de 100 litres, diamètre 460 mm, pour matériaux incandescents	141		50 50	950066
		142		70 70	950067
	Préséparateur de 100 litres, diamètre 460 mm, pour matériaux incandescents en acier INOX 304	143	X	50 50	950281
		144	X	70 70	SEPI02
	Préséparateur de 600 litres à benne basculante	145		100 100	950065
	Recharge longopac			4*22m	450124



	“ ≡ ”	P	Ex	Ø	 523495761
	Préséparateur cyclonique de 100 litres, diamètre 460 mm	146		100 100	950257
	Préséparateur cyclonique de 175 litres, diamètre 560 mm	147		100 100	950062
	<i>Préséparateur cyclonique de 100 litres, diamètre 460 mm en acier INOX 304</i>	148	X	70 70	SEPI07
	<i>Préséparateur cyclonique de 175 litres, diamètre 560 mm en acier INOX 304</i>	149	X	100 100	SEPI08
	<i>Préséparateur cyclonique diamètre 460 mm - 100 litres inox AISI 316L finition pharmaceutique*, raccord clamp 2"</i>	150	X	50 50	950071
	<i>Préséparateur cyclonique diamètre 460 mm - 100 litres inox AISI 316L finition pharmaceutique*, raccord clamp 3"</i>	151	X	70 70	950283
	<i>Préséparateur cyclonique diamètre 560 mm - 175 litres inox AISI 316L finition pharmaceutique*</i>	152	X	100 100	SEPI09
	<i>Séparateur cyclonique diamètre 280 mm - 25 litres Châssis inox 304, cyclone en inox AISI 316L intérieur poli miroir finition pharmaceutique / extérieur satiné</i>	153		40 30	950075
	<i>Séparateur cyclonique diamètre 360 mm - 50 litres Châssis inox 304, cyclone en inox AISI 316L intérieur poli miroir finition pharmaceutique / extérieur satiné</i>	154		100 100	950081



	“ ≡ ”	P	Ex	Ø	523495761
	bac de 25 litres	155		360	100194
	bac de 50 litres			460	100200
	bac de 90 litres			460	100204
	bac de 120 litres			460	BINV03
	bac de 175 litres			560	100208
	bac de 175 litres renforcé			560	100219
	<i>bac de 25 litres inox AISI 304</i>	156	X	360	100195
	<i>bac de 50 litres inox AISI 304</i>			460	100201
	<i>bac de 90 litres inox AISI 304</i>			460	100205
	<i>bac de 120 litres inox AISI 304</i>			460	BINI01
	<i>bac de 175 litres inox AISI 304</i>			560	100209
	<i>bac de 175 litres inox AISI 304 renforcé</i>			560	100222
	<i>bac de 50 litres inox AISI 316L finition pharmaceutique ²⁾</i>	157		460	100202
<i>bac de 90 litres inox AISI 316L finition pharmaceutique ²⁾</i>	460			100203	
	bac de 25 litres	158		360	100240
	bac de 50 litres			460	100242
	<i>bac de 25 litres inox AISI 304</i>	159	X	360	BINI02
	<i>bac de 50 litres inox AISI 304</i>			460	100243
	<i>bac de 25 litres inox AISI 304 Easy cleaning ¹⁾</i>	160	X	360	BINI04
	<i>bac de 25 litres inox AISI 316L finition pharmaceutique ²⁾</i>	161	X	360	100244
	<i>50 liters capacity AISI 316L stainless steel dust bin Pharma finish ²⁾</i>			460	BINI05


¹⁾ Easy cleaning made finish

²⁾ Pharma finish: cleaned welding and inner mirror polished



	“ ≡ ”	P	Ex	Ø	 523495761
	Bac 60 litres compatible	162		460	109001
	Bac 100 litres compatible			460	BINV02
	Bac 175 litres compatible			560	BINV01
	<i>Bac 60 litres compatible inox AISI 304</i>	163		460	BINI03
	<i>Bac 100 litres compatible inox AISI 304</i>			460	109005
	<i>175Bac 0 litres compatible inox AISI 304</i>			560	109006
	 Etrier pour bac	164		460	950044
				560	950045
	 Ceinture pour vidange du bac	165		460	950042
				560	950043




	“ ≡ ”	P	Ex	Ø	 523495761
	Couvercle préséparateur avec tourelle cyclonique, diamètre 460 mm	166		100 100	950020
	Couvercle préséparateur avec tourelle cyclonique, diamètre 560 mm			100 100	950012
	<i>Couvercle préséparateur avec tourelle cyclonique en acier INOX AISI 304, diamètre 460 mm</i>	167		100 100	950021
	<i>Couvercle préséparateur avec tourelle cyclonique, en acier INOX AISI 304, diamètre 560 mm</i>			100 100	950018
	Tourelle cyclonique pour benne diamètre 280 mm	168		100 100	950050
	Couvercle préséparateur pour fut de 200 litres	169		70 70	950013
	Couvercle préséparateur 360mm	170		50 50	LIDV01





	“ ≡ ”	REF	P	Ex	Ø	 523495761
	Unité aspirante monphasée bi-étage by-pass de 1 kW. 230 V. 50 60 Hz		171			600001
	Unité aspirante monphasée bi-étage by-pass de 1.1 kW. 230 V. 50 60 Hz		172			600005
	Unité aspirante monphasée bi-étage by-pass de 1 kW. 230 V. 50 60 Hz		173			600002
	Unité aspirante monphasée brushless 1.1 kW. 230 V. 50 60 Hz		174			600006
	Joint pour unité aspirante monphasée		175			210010
	Charbons pour unité aspirante monphasée	600001	176			600011
		600005				600012
		600002				600013



	“ ≡ ”	FOLDERS	P	CAT	⚡	Ex	∅	523495761
	Filtre étoile en polyester (STF001)	8	177	L			360	209000
		16					460	200004
		16					560	200010
		20					780	200016
		30					780	200016M
	Filtre étoile en polyester antistatique (STF002)	8	178	L		X	360	209021
		16					460	200012
		16					560	200013
		20					780	200014
	Filtre étoile en polyester et polyuréthane (STF003)	8	179	M			360	209071
		16					460	200005
		16					560	200019
		20					780	200020
		30					780	200020M
	Filtre étoile en polyester antistatique (STF004)	8	180	M		X	360	209041
		16					460	200006
		16					560	200022
		20					780	200023
		30					780	200023M
	Filtre étoile avec membrane en PTFE (STF005)	8	181	M	X		360	209101
		16					460	200008
		16					560	200025
		20					780	200026
	Filtre étoile antistatique avec membrane en PTFE (STF006)	8	182	M	X	X	360	209131
		12					360	209131M
		16					460	200009
		16					560	200028
		20					780	209134
Filtre étoile en Nomex (STF007)	8	183				360	209081	
	16					460	200007	
	16					560	200031	
	20					780	200032	
Filtre étoile en polypropylène (STF008)	8	184	M			360	200033	
	16					460	200034	
	16					560	200035	
	20					780	200036	
	30					780	200036M	



	“ ≡ ”	P	CAT	☞	⚠	∅	523495761
 <p>12 poches</p>	• Filtre étoile en polyester (12 poches) (STF001)	185	L			460	209001
	• Filtre étoile en polyester antistatique (12 poches) (STF002)	186	L		X	460	209022
	• Filtre étoile en polyester et polyuréthane (12 poches) (STF003)	187	M			460	209072
	• Filtre étoile en polyester antistatique (12 poches) (STF004)	188	M		X	460	209042
	• Filtre étoile avec membrane en PTFE (12 poches) (STF005)	189	M	X		460	209102
	• Filtre étoile antistatique avec membrane en PTFE (12 poches) (STF006)	190	M	X	X	460	209132
	• Filtre étoile en Nomex (12 poches) (STF007)	191				460	209082
	• Filtre étoile en polypropylène (12 poches) (STF008)	192	M			460	209168
	Filtre poche en polyester (STF001)	193	L			220	209010
						280	209011
						360	209012
						460	209013
						560	209014
	Filtre poche en polyester antistatique (STF002)	194	L			460	209033
	Filtre poche en polyester avec membrane en polyuréthane (STF003)	195	M			220	209060
						280	209061
						360	209062
						460	209063
						560	209064
	Filtre poche en PTFE (STF005)	196	M	X		220	200060
						280	200061
						360	209111
						460	200075
						560	200076
Filtre poche en PTFE antistatique (STF006)	197	M	X	X	220	200063	
					280	200064	
					360	209192	
					460	200066	
					560	200067	




	“ ≡ ”	P	CAT	⚡	Ex	∅	523495761		
	Filtres en nylon pour les modèles:	198							
	KR1046 - KR1646							460	209121
	KR1656 - KR2256							560	209122
	KR4056	560	209159						
	Filtres en Polyester pour les modèles: KR1046 - KR1646	199						460	209124
	KR1656 - KR2256							560	209125
KR4056	560							209129	
Filtres en nylon pour série KOIL:	200						360	209175	
300 micron							460	209174	
200 micron							360	209180	
							460	209181	
50 micron							360	209177	



	“ ≡ ”	P	Ex	L	Ø	523495761
	Anneau porte-filtre en acier zingué	201			280	130002
					360	130003
	Anneau porte-filtre en acier INOX AISI 304	202	X		460	130004
					560	130005
					780	130006
	Anneau porte-filtre en acier zingué, pour l'installation de filtre absolu à cartouche en aspiration	203			460	130042
	Anneau porte-filtre en acier INOX AISI 304, pour l'installation de filtre absolu à cartouche en aspiration	204			460	130043
	Joint en caoutchouc pour anneau porte filtre	205			280	210014
					360	210015
					460	210016
					560	210017
					780	210018
	Joint en silicone pour anneau porte filtre	206			280	210020
					360	210021
					460	210022
					560	210023
					780	210024
	Joint en caoutchouc anti-huile pour anneau porte filtre	207			360	210044
					460	210045
					560	210046
	Collier de serrage pour filtre	208			280	420002
					360	420003
					460	420004
					560	420005
					780	420006
	Joint pour bac au mètre	209			360/460	210007
	Joint pour bac à l'unité	210		1,1 m	360	210114
1,5 m				460	210115	
1,8 m				560	210116	



	“ — ”	P	CAT	🍴	Ex	Ø x L	FCD ¹⁾ NC ²⁾	523495761
	Filtre cartouche en polyester antistatique	228	M		X	150 x 500	460 3	200770
						225 x 500	560 3 780 4	200772
						225 x 1000	780 4	200774
	Filtre cartouche en PTFE antistatique	229	M		X	150 x 500	460 3	200771
						225 x 500	560 3 780 4	200773
						225 x 1000	780 4	200778
	Filtre cartouche avec membrane PTFE antistatique alimentaire	230	M	X	X	150 x 500	460 3	200777
						225 x 500	560 3 780 4	200775
						225 x 1000	780 4	200779

¹⁾ FCD = Filtering Chamber Diameter

²⁾ NC = Number of cartridges included per spare set








	“ — — — ”	Models	P	CAT	🍴	⚠️	∅	523495761
	Filtre absolu à cartouche en aspiration	KH0528, KH1028, KV0528, KV1028	211	H13				200089
	Filtre absolu à cartouche en aspiration	KF10, KF16, KH1036, KH1636, KV1036, KV1636	212	H14				200093
	Filtre absolu à cartouche en aspiration	KM2, KM3, KMB2, KMB3, KF22, KH2246, KV2246 K2, K3, K4S, K5S, KB2, KB3, KB4S, KB5S	213	H14				200090
	Filtre absolu à cartouche en aspiration	K4P, K5P, K4P/56, K5P/56, KB4P, KB5P, KB4P/56, KB5P/56	214	H14				200091
	Filtre absolu à cartouche en aspiration	K7, K9, K11S, K11P, K13, K15, K18	215	H14				200092 ¹⁾
	Filtre absolu à cartouche en aspiration	K7, K9, K11S, K11P, K13, K15, K18, K7/78, K9/78, K11P/78, K13/78, K15/78, K18/78 K20S, K20P, K25S, K25P	216	H14				200095 ²⁾
	Filtre absolu à cartouche au refoulement	KF10, KF16	217	H14				200096
		KF22	218	H14				200097


¹⁾ Inside the main filtering chamber

²⁾ Outside the main filtering chamber



	“ ≡ ”	P	Ex	Ø	 523495761
	Entretoise pour filtre absolu KM2, KM3, KMB2, KMB3 K2, K3, K4P, K5P, KB2, KB3, KB4P, KB5P K4P/56, K5P/56 KB4P/56, KB5P/56 K7, K11P, K11S, K13, K15	219			140029
					140030
	Joint pour montage filtre absolu	220			210034
	Ressort	221			420045
	22/18 mm diameter spacer for upstream absolute filter cartridge ref. 200090 compatibility	222			140075



	“ ≡ ”	P	CAT	Ø	 523495761
	Kit filtre absolu pour KM2, KM3, KMB2, KMB3	223			KFA001
	Kit filtre absolu pour K2, K3, K4S, K5S, KB2, KB3, KB4S, KB5S	224			950132
	Kit filtre absolu pour K4P, K5P, KB4P, KB5P	225			950131
	Kit filtre absolu pour KH0528, KH1028, KV0528, KV1028	226			950135
	Kit filtre absolu pour KF10, KF16, KH1036, KH1636, KV1036, KV1636	227			950128



Kevac Aspirateurs Industriels
115 rue de Curembourg - Bât. O3
45400 FLEURY LES AUBRAIS

Téléphone : +33 (0) 9 70.73.53.71 Portable : +33 (0) 6 40.39.49.73

www.kevac.fr - info@kevac.fr

