



# CATALOGUE ACCESSOIRES





## CATALOGUE AP

# ACCESSOIRES - PIÈCES DÉTACHÉES

## ASPIRATEURS INDUSTRIELS

**Kevac Aspirateurs Industriels SAS**  
109 Avenue de Gallouedec - Bât.C5  
45400 Fleury les Aubrais  
Téléphone : +33 9 37 35 28 18

[www.kevac-aspirateurs.fr](http://www.kevac-aspirateurs.fr)

[info@kevac-aspirateurs.fr](mailto:info@kevac-aspirateurs.fr)

# CATALOGUE AP

## ACCESSOIRES - PIÈCES DÉTACHÉES

### ASPIRATEURS INDUSTRIELS



#### Accessoires



#### Pièces détachées



#### Description



#### Référence

523495761



#### Qualité alimentaire

EC: réglementation UE  
FDA: réglementation USA



#### Conducteur (conseillé pour ATEX)



#### Longueur en millimètres



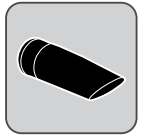
#### Diamètre en millimètres




















#### Position

### INDEX

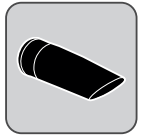
Raccords pour flexibles .....	5
Raccords jonctions.....	6
Bifurcations.....	7
Autres raccords pour flexibles .....	8
Raccords rapides.....	9
Flexibles et manchons.....	10
Colliers de serrage pour flexibles .....	14
Supports de flexible .....	14
Maniches.....	15
Rallonges.....	15
Capteurs racleurs et capteur au tas .....	16
Capteurs mobiles, fixes et kit lèvres.....	17
Capteurs tronconiques caoutchouc et silicone.....	18
Capteurs plats caoutchouc et silicone.....	18
Capteurs à bec caoutchouc et silicone.....	18
Lances plates.....	20
Brosses.....	21
Deflecteurs et grilles .....	23
Équilibreur et panier à copeaux.....	23
Préséparateurs.....	24
Couvercles pour préséparateurs.....	27
Bacs.....	28
Unités aspirantes monophasées.....	30
Filtres étoiles primaires .....	31
Filtres poches primaires .....	32
Anneaux porte-filtre.....	34
Colliers de serrage pour filtres.....	34
Joint pour anneaux porte-filtre.....	34
Filtres à cartouche.....	35
Cartouches de rechange pour filtres absolus .....	36
Accessoires variés pour fixation filtre absolu en aspiration ....	37
Kits filtre absolu en aspiration .....	38



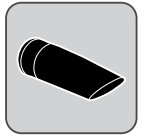
	“ — ”	P	Ex	Ø (mm)	523495761
 <p>Réduction encliquetable pour flexible en acier zingué</p>		1		50/40	900003
				70/40	900004
 <p>Réduction encliquetable pour flexible en <b>acier INOX AISI 304</b></p>		2	X	70/50	900005
				100/50	900007
 <p>Réduction encliquetable pour flexible en acier zingué</p>		3		100/70	900008
				50/40	900010
 <p>Réduction encliquetable pour flexible en <b>acier INOX AISI 304</b></p>		2	X	70/40	900011
				70/50	900012
 <p>Réduction encliquetable en acier zingué pour flexible <b>avec entrée d'air supplémentaire réglable</b></p>		4		100/50	900013
				100/70	900014
 <p>Réduction encliquetable en acier <b>INOX AISI 304</b> pour flexible <b>avec entrée d'air supplémentaire réglable</b></p>		5	X	50/40	900018
				70/40	900019
 <p>Réduction encliquetable en acier zingué pour flexible <b>avec entrée d'air supplémentaire réglable</b></p>		4		70/50	900020
				100/50	900022
 <p>Réduction encliquetable en acier <b>INOX AISI 304</b> pour flexible <b>avec entrée d'air supplémentaire réglable</b></p>		5	X	100/70	900023
				50/40	900025
 <p>Raccord encliquetable coudé à 90° pour flexible en acier zingué</p>		6		70	900058
				100	900190
 <p>Raccord encliquetable coudé à 90° pour flexible en <b>acier INOX AISI 304</b></p>		7	X	50	900057
				70	900059
 <p>Raccord encliquetable coudé à 90° pour flexible en acier zingué</p>		8		100	HFI001
				50/40	HFR001
 <p>Raccord encliquetable coudé à 90° pour flexible en <b>acier INOX AISI 304</b></p>		7	X	70/50	900061
				70/63	900186
 <p>Raccord encliquetable coudé à 90° pour flexible en acier zingué</p>		8		100/70	HFR002
				50/40	900271
 <p>Raccord encliquetable coudé à 90° pour flexible en <b>acier INOX AISI 304</b></p>		9	X	70/50	HFR004
				70/63	HFR005
 <p>Raccord encliquetable coudé à 90° pour flexible en acier zingué</p>		9		100/70	HFR006
				40/50	900188
 <p>Extension encliquetable pour flexible en acier zingué</p>		10		40/50	900188
				40/50	EXI001
 <p>Extension encliquetable pour flexible en <b>acier INOX AISI 304</b></p>		11	X	40/50	EXI001




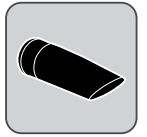
	“ ——— ”	P	Ex	Ø (mm)	523495761
	Raccord encliquetable pour flexible en acier zingué	12		40	900040
				50	900041
	Raccord encliquetable pour flexible en <b>acier INOX AISI 304</b>	13	X	70	900042
				100	900043
	Raccord encliquetable hermétique pour flexible en acier zingué	14		40	900044
				50	900045
	Raccord encliquetable pour flexible en acier zingué <b>avec entrée d'air supplémentaire réglable</b>	15		70	HFG001
				100	900074
	Raccord encliquetable pour flexible en <b>acier INOX AISI 304 avec entrée d'air supplémentaire réglable</b>	16	X	125	900076
				40	900048
	Raccord de jonction pour flexible en acier zingué	17		50	900049
				70	900050
	Raccord de jonction pour flexible en <b>acier INOX AISI 304</b>	18	X	100	900051
				40	900052
				50	900063
				70	900064
				100	900065
				40	900067
				50	900068
				70	900069
				100	900070






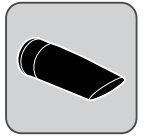
	“ ≡ ”	P	Ex	∅ (mm)	523495761
	Bifurcation encliquetable en acier zingué	19		40/40/40 50/50/50 70/70/70 100/100/100	900084 900086 900090 900097
	Bifurcation encliquetable en <b>acier INOX AISI 304</b>	20	X	40/40/40 50/50/50 70/70/70 100/100/100	900103 900104 900105 900106
	Bifurcation encliquetable en acier zingué <b>avec entrée d'air supplémentaire réglable</b>	21		50/50/50 70/70/70 100/100/100	900201 900202 900203
	Bifurcation encliquetable en <b>acier INOX AISI 304 avec entrée d'air supplémentaire réglable</b>	22	X	50/50/50 70/70/70 100/100/100	900207 900208 900209
	Bifurcation encliquetable en acier zingué <b>avec entrée d'air supplémentaire réglable</b>	23		70/70	900291
	Bifurcation encliquetable avec réduction en acier zingué	24		50/40/40 70/40/40 70/50/50 100/50/50 100/70/70	900085 900088 900089 900095 900096
	Bifurcation encliquetable avec réduction en <b>acier INOX AISI 304</b>	25	X	50/40/40 70/40/40 70/50/50 100/50/50 100/70/70	900107 900108 900109 900110 900111
	Bifurcation encliquetable en acier zingué <b>avec réduction et entrée d'air supplémentaire réglable</b>	26		50/40/40 70/40/40 70/50/50 100/50/50 100/70/70	900102 900101 900100 900098 900099
	Bifurcation encliquetable en <b>acier INOX AISI 304 avec réduction et entrée d'air supplémentaire réglable</b>	27	X	50/40/40 70/40/40 70/50/50 100/50/50 100/70/70	900214 900213 900212 900210 900211
	Bifurcation encliquetable en acier zingué <b>avec réduction et entrée d'air supplémentaire réglable</b>	28		100/70	900294



	“ ≡ ”	P	Ex	∅ (mm)	523495761
	Raccord pour fûts en acier zingué	29		2"/50/40	900123
	Manche court coudé en acier zingué	30		40	900112
				50	900113
				70	900114
	Manche court coudé en <b>acier INOX AISI 304</b>	31	X	40	900115
				50	900116
	70			900117	
Manche court coudé avec réduction en acier zingué	32		50/40	900147	
			70/50	900148	
Manche court coudé avec réduction en <b>acier INOX AISI 304</b>	33	X	50/40	900149	
			70/50	900150	
	Réduction en acier zingué pour capteur à bec pos. 100, 101 or 102	34		50/32	900174
	Réduction en <b>acier INOX AISI 304</b> pour capteur à bec pos. 100, 101 or 102			35	X
	Extension en <b>acier INOX AISI 304</b> pour lance plate pos. 111 or 112	36	X		
	Réduction en <b>acier INOX AISI 304</b> pour lance plate pos. 111 or 112			37	50/44
	Raccord pour flexible d'air de refoulement en acier zingué	38		60/50	120277
				80/70	120278
				100/50	CONV01
				100/70	120279
				150/70	160442
			150/100	120280	



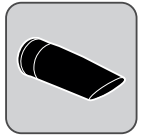
	“ — — — ”	P	Ex	Ø (mm)	523495761
	Raccord rapide en acier zingué	39		40	900122
				50	900124
	Raccord rapide en <b>acier INOX AISI 304</b>	40	X	40	900128
				50	900129
	Raccord rapide en acier zingué	41		70	900126
	Raccord rapide en <b>acier INOX AISI 304</b>	42	X	70	900130



	“ ≡ ”	P	↻ ↻	T (°C)		Ex	Fork and Knife		Ø (mm)	Barcode 523495761
				min	max		EC	FDA		
	Flexible “Flex”, au mètre (TF0001)	43	↻ ↻	-30	+60				40	910042
									50	910043
	Flexible “Flex” en rouleau de 30 mètres, au mètre (TF0001)	44	↻ ↻	-30	-60				40	910042R
									50	910043R
	Manchons en PVC noir pour flexible “Flex”	45	↻						40	910005
	Manchons en PVC gris pour flexible “Flex”	46	↻ ↻						40	910004
									50	910006
	Flexible <b>conducteur</b> , au mètre (TF0002)	47	↻ ↻	-20	+60	X			40	910044
									50	910045
	Flexible <b>conducteur</b> en rouleau de 30 mètres, au mètre (TF0002)	48	↻ ↻	-20	+60	X			40	910044R
									50	910045R
	Manchons en caoutchouc pour flexible conducteur	49	↻ ↻			X			40	910007
									50	910008

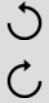










	“ ≡ ”	P	↻ ↻	T (°C)		⊕ Ex	🍴 EC	🍴 FDA	L	∅ (mm)	📊 523495761	
				min	max							
	Flexible "Air", au mètre (TF0003)	50	↻	-10	+60					40	910049	
										50	910050	
										70	910051	
										100	910052	
	Flexible "Air" en rouleau, au mètre (TF0003)	51	↻	-10	+60				50 m	40	910049R	
										50 m	50	910050R
										50 m	70	910051R
										30 m	100	910052R
	Manchon en caoutchouc antistatique anti-huile pour flexible "Air"	52	↻							40	910015	
										50	910016	
										70	910017	
	Flexible en polyuréthane, au mètre (TF0005)	53	↻	-25	+90 ... +125		X	X		40	910082	
										50	910083	
										70	910084	
										100	910085	
	Flexible en polyuréthane en rouleau, au mètre (TF0005)	54	↻	-25	+90 ... +125		X	X	20 m	40	910082R	
										20 m	50	910083R
										20 m	70	910084R
										15 m	100	910085R
	Manchon en caoutchouc antistatique anti-huile pour flexible en polyuréthane	55	↻							40	910018	
										50	910019	
										70	910020	
	Manchon en silicone pour flexible en polyuréthane	56	↻				X	X		40	910025	
										50	910026	
										70	910027	



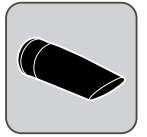
	“ ≡ ”	P	↻ ↻	T (°C)		⊕ Ex	Fork EC	Fork FDA	L	∅ (mm)	Barcode 523495761	
				min	max							
	Flexible <b>léger</b> en polyuréthane, au mètre (TF0004)	57	↻	-25	+85		X	X		40	910072	
										50	910073	
										70	910074	
	Flexible <b>léger</b> en polyuréthane en rouleau de 20 mètres, au mètre (TF0004)	58	↻	-25	+85		X	X		40	910072R	
										50	910073R	
										70	910074R	
	Manchon en caoutchouc antistatique anti-huile pour flexible léger en polyuréthane	59	↻							40	910015	
										50	910016	
										70	910017	
	Flexible en polyuréthane <b>conducteur</b> , au mètre (TF0006)	60	↻	-30	+90	X				40	910089	
										50	910090	
										70	910091	
										100	910092	
	Flexible en polyuréthane <b>conducteur</b> en rouleau de 20 mètres, au mètre (TF0006)	61	↻	-30	+90	X				20 m	40	910089R
										20 m	50	910090R
										20 m	70	910091R
										10 m	100	910092R
	Manchon en caoutchouc antistatique anti-huile pour flexible en polyuréthane conducteur	62	↻			X				40	910018	
										50	910019	
										70	910020	
	Flexible non-toxique/antistatique, au mètre (TF0007)	63		-10	+60		X			30	910055	
										40	910056	
										50	910157	
										70	910058	
	Flexible non-toxique/antistatique en rouleau de 30 mètres, au mètre (TF0007)	64		-10	+60		X			30 m	30	910055R
										30 m	40	910056R
										50 m	50	910157R
										30 m	70	910058R



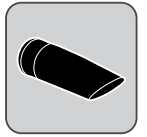
	“ ≡ ”	P		T (°C)				L	Ø (mm)	 523495761
				min	max					
	Flexible en silicone, au mètre (TF0010)  PRIX SUR DEMANDE	65		-60	+200				40 50 70	SH0001 SH0002 SH0003
	Flexible en caoutchouc antistatique, oléofuge, au mètre (TF0008)	66						3 m 3 m 3 m 5 m 5 m 5 m	40 50 70 40 50 70	910059 910060 910061 910063 910064 910065
	Flexible en acier, au mètre (TF0009)	67							40 50 70 100	910095 910096 910097 910098
	Manchon en caoutchouc antistatique anti-huile pour flexible en polyuréthane conducteur	68				X			40 50	910021 910022



	“ ≡ ”	P	Ex	Ø (mm)	523495761
	Collier de serrage pour flexible	69		56-59 74-79 80-85 104-112	CLA001 420021 420022 420020
	Support de flexible en acier peint pour modèles: K5S, K5P, K5P/56, KB5S, KB5P, KB5P/56	70			190118
	Support de flexible en acier peint pour modèles: KF	71			190120
	Support de flexible en acier peint pour modèles: KM, KMB	72			180161
	Support mural INOX				
	Support de flexible pour KOIL230/240				
	Support manicle pour châssis carré de KM2/3				
	Enrouleur automatique de flexible Livré avec support, fixation murale ou plafond				



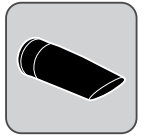
	“ — — — ”	P	Ex	🔪	L	∅ (mm)	523495761	
	Manicle en acier cromé	73				40	920000	
						50	920002	
	Manicle en aluminium	74				40	920001	
						50	920003	
						70	920004	
	Manicle en <b>acier INOX AISI 304</b>	75	X	X		40	920006	
						50	920007	
	Rallonge en aluminium	76				1 m	40	920045
						1 m	50	920048
						2 m	40	920046
						2 m	50	920049
						3 m	40	920047
						3 m	50	920050
	Rallonge en aluminium pour fours	77				1 m	40	920054
						1 m	50	920057
						2 m	40	920055
						2 m	50	920058
						3 m	40	920056
						3 m	50	920059



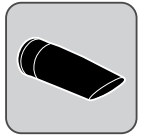
	“ — ”	P	Ex	⚡	L	∅ (mm)	523495761
	Capteur racleur en acier peint longueur 1,1 m	78	X		110 mm	40	920040
		79			120 mm	50	920041
		80			150 mm	70	920042
	Capteur racleur en acier peint longueur 1,2 m	81	X		300 mm	50	920043
	Lance en aluminium avec poignées  * sans poignées	82				50*	920029
						70	920030
						100	920031
	Lance en aluminium avec poignée et <b>orifice de fluidification réglable</b>	83				50	920026
						70	920025
						100	920027
	Capteur au tas en acier zingué avec fluidification réglable	84				50	920077
						70	920078
	KIT d'aspiration en hauteur en carbone  Voir catalogue d'aspiration en hauteur						
	KIT caméra pour perche d'aspiration en hauteur  Voir catalogue d'd'aspiration en hauteur						










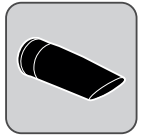
	“ ≡ ”	P	Ex	⚡	L	∅ (mm)	523495761
<p>Capteur mobile pour sols avec lèvres en caoutchouc</p>		85			300 mm	40	930026
					300 mm	50	930038
					400 mm	40	930032
					400 mm	50	930033
					500 mm	50	930035
					500 mm	70	930036
<p>Capteur mobile pour sols avec bande brosse</p>		86			300 mm	40	930027
					300 mm	50	930039
					400 mm	40	930028
					400 mm	50	930029
					500 mm	50	930030
					500 mm	70	930031
<p>Capteur mobile pour sols en acier INOX AISI 304 avec lèvres en silicone</p>		87	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 lèvres en silicone</p>		88			300 mm	40	930083
					300 mm	50	930084
					400 mm	40	930085
					400 mm	50	930086
<p>Capteur fixe avec lèvres en caoutchouc</p>		89			600 mm	70	930080
					700 mm	70	930081
<p>Kit lèvres en caoutchouc pour capteurs mobiles (10 unités)</p>		90			400 mm		210050K
					500 mm		210051K
<p>Kit lèvres en silicone pour capteurs mobiles (10 unités)</p>		91		X	400 mm		210054K
					500 mm		210055K
<p>Kit brosse pour capteurs mobiles (10 unités)</p>		92			400 mm		930095K
					500 mm		930096K
<p>Kit lèvres en caoutchouc pour capteurs fixes (10 unités)</p>		93			700 mm		210053K



	“ ≡ ”	P	T (°C)					∅ (mm)	 523495761
			min	max		EC	FDA		
	Capteur tronconique anti-huile, en caoutchouc antistatique à combiner avec les raccords jonctions pos. 17, 18 ou les raccords pos. 12, 13 ou pos. 30, 31, 32, 33	94			X			40	930004
								50	930005
								70	930006
	Capteur tronconique en caoutchouc anti-trace à combiner avec les raccords jonctions pos. 17, 18 ou les raccords pos. 12, 13 ou pos. 30, 31, 32, 33	95						40	930011
								50	930010
	Capteur tronconique en silicone à combiner avec les raccords jonctions pos. 18 ou les raccords pos. 13 ou pos. 31, 33	96						40	930007
								50	930008
	Capteur plat en caoutchouc antistatique, anti-huile, largeur 120 mm à combiner avec les réductions de diamètre 50/40 mm, pos. 1, 2	97			X			40	930016
	Capteur plat en caoutchouc antistatique, anti-huile largeur 120 mm à combiner avec les raccords jonctions de diamètre 50 mm pos. 17,18 ou le raccords pos 12, 13							50	
	Capteur plat en caoutchouc anti-trace, largeur 120 mm à combiner avec les réductions de diamètre 50/40 mm, pos. 1, 2	98						40	930018
	Capteur plat en caoutchouc anti-trace, largeur 120 mm à combiner avec les raccords jonctions de diamètre 50 mm pos. 17,18 ou le raccords pos 12, 13							50	
	Capteur plat en silicone, largeur 120 mm à combiner avec les réductions de diamètre 50/40 mm, pos. 1, 2	99						40	930017
	Capteur plat en silicone, largeur 120 mm à combiner avec les raccords jonctions de diamètre 50 mm pos. 17,18 ou le raccords pos 12, 13							50	



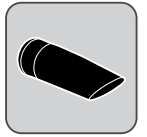
	“ ≡ ”	P	T (°C)					Ø (mm)	 523495761
			min	max		EC	FDA		
	Capteur à bec en caoutchouc antistatique, couleur noir à combiner avec la réduction de diamètre 50/32 mm pos. 34 ou de diamètre 40/32 mm pos. 35	100			X			32	930071
	Capteur à bec en caoutchouc anti-trace à combiner avec la réduction de diamètre 50/32 mm pos. 34 ou de diamètre 40/32 mm pos. 35	101						32	930073
	Capteur à bec en silicone à combiner avec la réduction de diamètre 50/32 mm pos. 34 ou de diamètre 40/32 mm pos. 35	102				X		32	930072
	Capteur conique en caoutchouc à combiner avec les raccords de diamètre 40 mm pos. 17 or 18	103			X			40/20	930022
	Capteur conique en caoutchouc à combiner avec les manchons de diamètre 50 mm pos. 45, 46, 49, 52, 55, 59, 62, 68							50/20	



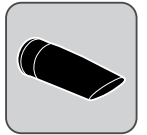
	“ ≡ ”	P	Ex	⚡	L	∅ (mm)	523495761
	Lance plate en acier zingué embrevée à l'extérieur	104			320 mm	40	920011
					320 mm	50	920012
					500 mm	40	920016
					500 mm	50	920017
					600 mm	70	920018
	Lance plate en acier zingué embrevée à l'intérieur	105			500 mm	40	920119
					500 mm	50	920120
	Lance plate en <b>acier INOX AISI 304</b>	106	X	X	500 mm	40	920019
					500 mm	50	920020
					600 mm	70	920028
	Lance plate en acier zingué avec réduction	107			500 mm	40/30	920121
						50/30	920122
						50/40	920022
						70/50	920021
	Lance plate coudée horizontale en acier zingué	108				50	920023
	Lance plate coudée vertical en acier zingué	109				50	920024
	Lance plate en PVC	110			500 mm	40	920032
						50	920033
	Lance plate en caoutchouc, couleur noir à combiner avec l'extension pos. 36 ou la réduction pos. 37	111	X		190 mm	44	920036
	Lance plate en caoutchouc, anti-trace à combiner avec l'extension pos. 36 ou la réduction pos. 37	112			190 mm	44	920035











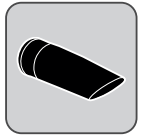
	“ ≡ ”	P	Ex	⌘	L	∅ (mm)	523495761	
	Brosse ronde avec soies en nylon, avec raccord en acier zingué	113				80/40 100/50 100/70	930064 930065 930066	
	Brosse ronde en nylon, à combiner avec les raccords de ∅ 40 mm pos. 17 or 18	114				100/40	930063	
	Brosse ronde en nylon, à combiner avec les manchons de diamètre 50 mm pos. 45, 46, 49, 52, 55, 59, 62, 68					100/50		
	Brosse ronde avec soies en nylon et <b>acier</b> , à combiner avec les raccords de diamètre 40 mm pos. 17 ou 18	115	X			100/40	930068	
	Brosse ronde avec soies en nylon et <b>acier</b> , à combiner avec les manchons de diamètre 50 mm pos. 45, 46, 49, 52, 55, 59, 62, 68					100/50		
	Brosse ronde (secteur alimentaire), à combiner avec les raccords de diamètre 40 mm pos. 17 ou 18	116		X		100/40	SPA001	
	Brosse ronde (secteur alimentaire), à combiner avec les manchons de diamètre 50 mm pos. 45, 46, 49, 52, 55, 59, 62, 68					100/50	930163	
	Brosse antistatique avec soies en nylon et acier	117	X		220 mm	50	930135	
	Brosse à 90°	118				220 mm	40	930043
						220 mm	50	930044
						300 mm	40	930042
						300 mm	50	930045
						400 mm	40	930041
						400 mm	50	930046
	Brosse à 30°	119				220 mm	40	930056
						220 mm	50	930049
						300 mm	40	930057
						300 mm	50	930050
						400 mm	40	930058
						400 mm	50	930051
	Brosse pour nettoyage pour conduites cylindriques	120				100/50	930130	
						200/50	930131	



	“ ≡ ”	P	Ex	⌘	L	∅ (mm)	523495761
	Recharge pour brosse en nylon	121				80	930100
						100	930101
	Recharge pour brosse	122			220 mm		930105
					300 mm		930102
					400 mm		930103
					500 mm		930104
	Recharge pour brosse pour nettoyage pour conduites cylindriques	123				100/50	930107
						200/50	930108
	Brosse ronde en silicone démontable, fixé sur manchons en caoutchouc						930061
	Lot d 10 sacs pour KMS1						200195
	Recharge - Lot de 4 sacs sans fin						950124
	Recharge - Lot de 4 sacs sans fin antistatiques						950125



	“ ≡ ”	P	Ex	∅ (mm)	523495761
	Défecteur cyclonique démontable pour liquides en acier zingué	124		460 560	950002 950003
	Défecteur cyclonique démontable pour liquides en <b>acier INOX AISI 304</b>	125	X	460 560	950004 950005
	Grille de fond pour bac en acier zingué	126		460 560	120120 120121
	Grille de fond pour bac en <b>acier INOX AISI 304</b>	127	X	460 560	120130 120131
	Vanne de vidange pour liquides en laiton	128		3/4" 1"	430061 430062
	Vanne de vidange pour liquides en <b>acier INOX AISI 304</b>	129	X	3/4" 1"	430271 DV0001
	Grille de fond pour bac en acier zingué et vanne de vidange pour liquides	130		460 560	950006 950007
	Grille de fond pour bac en <b>acier INOX AISI 304</b> et vanne de vidange pour liquides	131	X	460 560	950014 950015
	Équilibreur de vide pour ensachage direct en sac plastique	132		460	950053
				560	950052
	Grille de fond en acier zingué pour bac et équilibreur de vide pour ensachage direct en sac plastique	133		460	950009
				560	950010
	Grille de fond en <b>acier INOX AISI 304</b> pour bac équilibreur de vide pour ensachage direct en sac plastique	134	X	460	950016
				560	950017
	Panier pour copeaux de 40 litres en acier zingué	135		460	100122
				460	100171

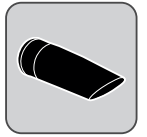


	“ ≡ ”	P	Ex	🔪	∅ (mm)	523495761
	Préséparateur en acier peint couleur bleu RAL 5012, capacité de 50 litres, diamètre 360 mm	136			50   50	950058
	Préséparateur en acier peint couleur bleu RAL 5012, capacité de de 100 litres, diamètre 460 mm	137				950059
	Préséparateur en acier peint couleur bleu RAL 5012, capacité de de 100 litres, diamètre 460 mm	138			70   70	950060
	Préséparateur en acier peint couleur bleu RAL 5012, capacité de de 175 litres, diamètre 560 mm	139				PSPV01
	Préséparateur en <b>acier INOX AISI 304</b> , capacité de 50 litres, diamètre 360 mm	140			40   40	950079
	Préséparateur en <b>acier INOX AISI 304</b> , capacité de 50 litres, diamètre 360 mm	141			50   50	950069
	Préséparateur en <b>acier INOX AISI 304</b> , capacité de 100 litres, diamètre 460 mm	142				950070
	Préséparateur en <b>acier INOX AISI 304</b> , capacité de 100 litres, diamètre 460 mm	143			70   70	950278
	Préséparateur en <b>acier INOX AISI 304</b> , capacité de 175 litres, diamètre 560 mm	144				950068
	Préséparateur en <b>acier INOX AISI 316L, finition pharmaceutique *</b> , capacité de 50 litres, diamètre 360 mm	145		X	50   50	950386
	Préséparateur en <b>acier INOX AISI 316L, finition pharmaceutique *</b> , capacité de 100 litres, diamètre 460 mm,	146		X		950387
	Préséparateur en <b>acier INOX AISI 316L, finition pharmaceutique *</b> , capacité de 100 litres, diamètre 460 mm	147		X	70   70	950284
	Préséparateur en <b>acier INOX AISI 316L, finition pharmaceutique *</b> , capacité de 175 litres, diamètre 560 mm	148		X		950388

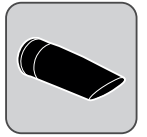
\* Finition pharmaceutique: soudures nettoyées et intérieur poli



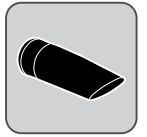
	“ — — — ”	P	Ex	🔪	∅ (mm)	523495761
	Préséparateur pour matériaux incandescents en acier peint couleur bleu RAL 5012, capacité de 100 litres, diamètre 460 mm, embouchures pour raccords encliquetables	149			50   50	950066
		150			70   70	950067
	Préséparateur pour matériaux incandescents en acier <b>INOX AISI 304</b> , capacité de 100 litres, diamètre 460 mm, embouchures pour raccords encliquetables	151			50   50	950281
		152			70   70	950392
	Benne basculante avec préséparation par tourelle cyclonique, capacité 600 litres, embouchures pour raccords encliquetables	153			100   100	950065
	Benne basculante avec préséparation par tourelle cyclonique <b>pour applications ATEX</b> , capacité 600 litres, embouchures pour raccords encliquetables	154	X		100   100	950065.022
	Benne 530L à ouverture frontale Disponibles en 530/1000 ou 1500 litres	154	X		100   100	Benne OF500



	“ — ”	P	Ex	🔪	∅ (mm)	523495761
	Préséparateur cyclonique diamètre 460 mm en acier peint couleur bleu RAL 5012, capacité de 100 litres, embouchures pour raccords encliquetables	155			100   100	950257
	Préséparateur cyclonique diamètre 460 mm en acier peint couleur bleu RAL 5012, capacité de 175 litres, embouchures pour raccords encliquetables	156			100   100	950062
	Préséparateur cyclonique diamètre 460 mm en <b>acier INOX AISI 304</b> , capacité de 100 litres, embouchures pour raccords encliquetables	157			100   100	950256
	Préséparateur cyclonique diamètre 560 mm en <b>acier INOX AISI 304</b> , capacité de 175 litres, embouchures pour raccords encliquetables	158			100   100	950258
	Préséparateur cyclonique capacité de 100 litres, diamètre 460 mm, en <b>acier INOX AISI 316L, finition pharmaceutique *</b>	159		X	50   50	950404
	Préséparateur cyclonique capacité de 100 litres, diamètre 460 mm, en <b>acier INOX AISI 316L, finition pharmaceutique *</b>	160		X	70   70	950283
	Préséparateur cyclonique capacité de 175 litres, diamètre 560 mm, en <b>acier INOX AISI 316L, finition pharmaceutique *</b>	161		X	100   100	950405
	Préséparateur cyclonique capacité de 25 litres, diamètre 280 mm, avec les parties en contact avec les matériaux aspirés en <b>acier INOX AISI 316L, finition pharmaceutique *</b>	162		X	70   70	950075
	Préséparateur cyclonique capacité de 50 litres, diamètre 360 mm, avec les parties en contact avec les matériaux aspirés en <b>acier INOX AISI 316L, finition pharmaceutique *</b>	163		X	100   100	950081

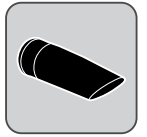






	“ — ”	P	Ex	🔪	∅ (mm)	523495761
	Couvercle préséparateur avec tourelle cyclonique en acier peint couleur bleu RAL 5012, diamètre 460 mm, embouchures pour raccords encliquetables	164			100   100	950020
	Couvercle préséparateur avec tourelle cyclonique en acier peint couleur bleu RAL 5012, diamètre 560 mm, embouchures pour raccords encliquetables				100   100	950012
	Couvercle préséparateur avec tourelle cyclonique en <b>acier INOX AISI 304</b> , diamètre 460 mm, embouchures pour raccords encliquetables	165	X		100   100	950021
	Couvercle préséparateur avec tourelle cyclonique en <b>acier INOX AISI 304</b> , diamètre 560 mm, embouchures pour raccords encliquetables		X		100   100	950018
	Adapteur en acier peint, diamètre 600 mm, pour couvercle préséparateur avec tourelle cyclonique, diamètre 560 mm	166				950312
	Tourelle cyclonique en acier peint couleur bleu RAL 5012, diamètre 280 mm, embouchures pour raccords encliquetables, bride de fixation	167			100   100	950050
	Couvercle préséparateur en acier peint couleur bleu RAL 5012, diamètre 360 mm, embouchures pour raccords encliquetables	168			50   50	950437
					70   70	950438
					50   50	950439
	Couvercle préséparateur en acier peint couleur bleu RAL 5012, diamètre 460 mm, embouchures pour raccords encliquetables				70   70	950440
					100   100	950441
	Couvercle préséparateur en acier peint couleur bleu RAL 5012, diamètre 560 mm, embouchures pour raccords encliquetables				70   70	950442
					100   100	950443
	Couvercle préséparateur en acier peint couleur bleu RAL 5012, pour fut de 200 litres, diamètre 590 mm, embouchures pour raccords encliquetables	169			70   70	950013
	Couvercle en acier peint couleur bleu RAL 5012, diamètre 560 mm, avec flotteur de trop plein pour l'aspiration de liquides	170			50   50	950078











	“ ≡ ”	P	Ex	🔪	∅ (mm)	523495761
	Bac de 25 litres en acier peint couleur bleu RAL 5012	171			360	100194
	Bac de 50 litres en acier peint couleur bleu RAL 5012				460	100200
	Bac de 90 litres en acier peint couleur bleu RAL 5012				460	100204
	Bac de 120 litres en acier peint couleur bleu RAL 5012				460	100221
	Bac de 175 litres en acier peint couleur bleu RAL 5012				560	100208
	Bac renforcé de 175 litres en acier peint couleur bleu RAL 5012				560	100219
	Bac de 25 litres en <b>acier INOX AISI 304</b>	172	X		360	100195
	Bac de 50 litres en <b>acier INOX AISI 304</b>				460	100201
	Bac de 90 litres en <b>acier INOX AISI 304</b>				460	100205
	Bac de 120 litres en <b>acier INOX AISI 304</b>				460	100258
	Bac de 175 litres en <b>acier INOX AISI 304</b>				560	100209
	Bac de 175 litres renforcé en <b>acier INOX AISI 304</b>				560	100222
	Bac de 50 litres en <b>acier INOX AISI 316L, finition pharmaceutique *</b>	173	X	X	460	100202
Bac de 90 litres en <b>acier INOX AISI 316L, finition pharmaceutique *</b>	460				100203	
	Bac de 25 litres en acier peint couleur gris RAL 9006	174			360	100240
	Bac de 50 litres en acier peint couleur gris RAL 9006				460	100242
	Bac de 25 litres en <b>acier INOX AISI 304</b>	175	X		360	100241
	Bac de 50 litres en <b>acier INOX AISI 304</b>				460	100243
	Bac de 25 litres en <b>acier INOX AISI 304, finition polie</b>	176	X		360	100244
	Bac de 25 litres en <b>acier INOX AISI 316L, finition pharmaceutique *</b>	177	X	X	360	100249
	Bac de 50 litres en <b>acier INOX AISI 316L, finition pharmaceutique *</b>				460	100248

\* Finition pharmaceutique: soudures nettoyées et intérieur poli







		“ — — — — ”	P	Ex	🔪	∅ (mm)	523495761
	Bac de 60 litres, compatible, en acier peint couleur bleu pétrole RAL 5021		178			460	109001
	Bac de 100 litres, compatible, en acier peint couleur bleu pétrole RAL 5021					460	109000
	Bac de 175 litres, compatible, en acier peint couleur bleu pétrole RAL 5021					560	109002
	<i>Bac de 60 litres, compatible, en <b>acier INOX AISI 304</b></i>		179	X		460	BINI03
	<i>Bac de 100 litres, compatible, en <b>acier INOX AISI 304</b></i>			X		460	109005
	<i>Bac de 175 litres, compatible, en <b>acier INOX AISI 304</b></i>			X		560	109006
		Étrier pour bac	180			460	950044
						560	950045
		Ceinture pour vidange du bac	181			460	950042
					560	950043	
	Cuve ergonomique de 65 litres avec oeillet de levage, vanne papillon 300mm, pour vidange gravitaire					460	110510
	Cuve ergonomique de 135 litres avec oeillet de levage, vanne papillon 300mm, pour vidange gravitaire					560	110379





	“ ≡ ”	REF	P		∅ (mm)	 523495761
	Unité aspirante monophasée bi-stade by-pass de 1 kW - 230 V - 50   60 Hz		182			600001
	Unité aspirante monophasée bi-stade by-pass de 1,1 kW - 230 V - 50   60 Hz		183			600005
	Unité aspirante monophasée bi-stade by-pass de 1 kW - 120 V - 50   60 Hz		184			600002
	Unité aspirante monophasée brushless de 1,1 kW - 230 V - 50   60 Hz		185			600006
	Joint pour unité aspirante monophasée		186			210010
	Charbons pour unité aspirante monophasée	600001 600005 600002	187			600011 600012 600013



	“ ≡ ”	P	CAT	 EC    FDA		POCHES	∅ (mm)	 523495761	
	Filtre étoile en polyester (SFT001)	188	L	X		8	360	209000	
						16	460	200004	
						16	560	200010	
						20	780	200016	
						30	780	200016M	
	Filtre étoile en polyester <b>antistatique</b> (SFT002)	189	L	X		X	8	360	209021
							16	460	200012
							16	560	200013
							20	780	200014
	Filtre étoile en polyester et <b>polyuréthane</b> (SFT003)	190	M				8	360	209071
							16	360	200051
							16	460	200005
							16	560	200019
							20	780	200020
							30	780	200020M
	Filtre étoile en polyester <b>antistatique</b> (SFT004)	191	M	X		X	8	360	209041
							16	360	200053
							16	460	200006
							16	560	200022
							20	780	200023
							30	780	200023M
	Filtre étoile avec membrane en <b>PTFE</b> (SFT005)	192	M	X	X		8	360	209101
							16	460	200008
							16	560	200025
							20	780	200026
	Filtre étoile antistatique avec membrane en <b>PTFE</b> (SFT006)	193	M	X	X	X	8	360	209131
							12	360	209131M
							16	460	200009
16							560	200028	
20							780	209134	
Filtre étoile en <b>Nomex</b> (SFT007)	194					8	360	209081	
						16	460	200007	
						16	560	200031	
						20	780	200032	
Filtre étoile en <b>polypropylène</b> (SFT008)	195	M				8	360	200033	
						16	460	200034	
						16	560	200035	
						20	780	200036	
						30	780	200036M	



	“ ≡ ”	P	CAT	EC Fork	FDA Fork	Ex Hexagon	∅ (mm)	Barcode 523495761
 <p>12 poches</p>	Filtre étoile en polyester, 12 poches (SFT001)	196	L	X			460	209001
	Filtre étoile en polyester <b>antistatique</b> , 12 poches (SFT002)	197	L	X		X	460	209022
	Filtre étoile en polyester et <b>polyuréthane</b> , 12 poches (SFT003)	198	M				460	209072
	Filtre étoile en polyester <b>antistatique</b> , 12 poches (SFT004)	199	M	X		X	460	209042
	Filtre étoile avec membrane en <b>PTFE</b> , 12 poches (SFT005)	200	M	X	X		460	209102
	Filtre étoile antistatique avec membrane en <b>PTFE</b> , 12 poches (SFT006)	201	M	X	X	X	460	209132
	Filtre étoile en <b>Nomex</b> , 12 poches (SFT007)	202					460	209082
	Filtre étoile en <b>polypropylène</b> , 12 poches (SFT008)	203	M				460	209168
	Filtre poche en papier (10 unités)	204					280 360 460 560	200189K 200190K 200191K 200192K








	“ ≡ ”	P	CAT	 EC	 FDA		$\emptyset$ (mm)	 523495761
	Filtre poche en polyester (SFT001)	205	L	X			220	209010
							280	209011
							360	209012
							460	209013
							560	209014
	Filtre poche en polyester <b>antistatique</b> (SFT002)	206	L	X		X	220	209030
	280						209031	
	360						209032	
	460						209033	
	560						209034	
Filtre poche en polyester et <b>polyuréthane</b> (SFT003)	207	M				220	209060	
						280	209061	
						360	209062	
						460	209063	
						560	209064	
Filtre poche en polyester <b>antistatique</b> (SFT004)	208	M	X		X	220	209050	
						280	209051	
						360	209052	
						460	209053	
						560	209054	
Filtre poche avec membrane en <b>PTFE</b> (SFT005)	209					280	200061	
						360	209111	
						460	200075	
						560	200076	
Filtre poche antistatique avec membrane en <b>PTFE</b> (SFT006)	210	M	X	X	X	220	200063	
						280	200064	
						360	209192	
						460	200066	
						560	200067	
	Filtres en nylon pour les modèles: <b>KR1046 - KR1646</b> <b>KR1656 - KR2256</b> <b>KR3056 - KR4056 - KR5056</b>	211					460	209121
							560	209122
							560	209159
	Filtres en polyester pour les modèles: <b>KR1046 - KR1646</b> <b>KR1656 - KR2256</b> <b>KR3056 - KR4056 - KR5056</b>	212					460	209124
							560	209125
							560	209129
	<b>Filtres en nylon pour serie KOIL:</b>	213					360	209175
	300 micron						460	209174
	200 micron						360	209180
							460	209181



	“ ≡ ”	P	🔪	⊕	L	∅ (mm)	523495761
	Anneau porte-filtre en acier zingué	214				280 360 460 560 780	130002 130003 130004 130005 130006
	Anneau porte-filtre en <b>acier INOX AISI 304</b>		215		X		280 360 460 560 780
	Anneau porte-filtre en acier zingué, pour l'installation de filtre absolu à cartouche en aspiration	216					460
	Anneau porte-filtre en <b>acier INOX AISI 304</b> , pour l'installation de filtre absolu à cartouche en aspiration	217		X		460	130043
	Joint en caoutchouc pour anneau porte filtre	218				280	210014
						360	210015
						460	210016
						560	210017
						780	210018
	Joint en silicone pour anneau porte filtre	219	X			280	210020
						360	210021
						460	210022
						560	210023
						780	210024
	Joint en caoutchouc anti-huile pour anneau porte filtre	220				360	210044
						460	210045
						560	210046
	Collier de serrage pour filtre	221				280	420002
						360	420003
						460	420004
						560	420005
						780	420006
	Joint pour bac au mètre	222				360/460	210007
						560	210008
	Joint pour bac à l'unité	223				1,1 m	210114
						1,5 m	210115
						1,8 m	210116
						560	210116



	“ ≡ ”	P	CAT	 EC    FDA		Ø x L (mm)	FCD <sup>1)</sup>   NC <sup>2)</sup>	 523495761	
	Filtre cartouche en polyester <b>antistatique</b> , à l'unité	224	M			X	150 x 500	460   3	200770
							225 x 500	560   3 780   4	200772
							225 x 1.000	780   4	200774
	Filtre cartouche en <b>PTFE antistatique</b> , à l'unité	225	M			X	150 x 500	460   3	200771
							225 x 500	560   3 780   4	200773
							225 x 1.000	780   4	200778
	Filtre cartouche avec membrane <b>PTFE antistatique</b> alimentaire, à l'unité	226	M	X		X	150 x 500	460   3	200777
							225 x 500	560   3 780   4	200775
							225 x 1.000	780   4	200779
	Filtre cartouche <b>hydro-oléophobe</b> en polyester, à l'unité	227					140 x 150	460   3	200769

<sup>1)</sup> FCD = Diamètre Chambre Filtrante





<sup>2)</sup> NC = Numéro des cartouches inclus pour set de rechange



	“ ≡ ”	P	CAT	⚡	Ex	∅ (mm)	523495761
	Filtre absolu à cartouche en aspiration, pour les modèles: <b>KH0528, KH1028, KV0528, KV1028</b>	<b>228</b>	H14			280	200094
	Filtre absolu à cartouche en aspiration, pour les modèles: <b>KM1, KC36, KF10, KF16, KH1036, KH1636, KH2236, KH3036, KV1036, KV1636, KV2236</b>	<b>229</b>	H14			360	200093
	Filtre absolu à cartouche en aspiration, pour les modèles: <b>KM2, KM3, KMB2, KMB3, K2, K3, KB2, KB3, KBB2, KBB3, KF22, KF30, KH2246, KH3046, KH3046P, KV2246, KV3046, KV3046P</b>	<b>230</b>	H14			460	200090
	Filtre absolu à cartouche en aspiration, pour les modèles: <b>K4S, K5S, K4P, K5P, K4P/56, K5P/56, KB4S, KB5S, KB4P, KB5P, KB4P/56, KB5P/56, KB6, KB6P, KC, KC2/46, KC2, KT856P, KT856P.084, KF30P</b>	<b>231</b>	H14			460	200091
	Filtre absolu à cartouche en aspiration, pour les modèles: <b>KB7, KB7S, KB7P, K7, K9, K11S, K11P, K13, K15, K18</b>	<b>232</b>	H14			560	200092
	Filtre absolu à cartouche en aspiration, pour les modèles: <b>K7, K9, K11S, K11P, K13, K15, K18, K7/78, K9/78, K11P/78, K13/78, K15/78, K18/78</b>	<b>233</b>	H14				200095
	Filtre absolu à cartouche en aspiration, pour les modèles: <b>K20S, K20P, K25S, K25P</b>	<b>234</b>	H14				200295
	Filtre absolu à cartouche en refoulement, pour les modèles: <b>KF10, KF16</b>	<b>235</b>	H14				200096
	Filtre absolu à cartouche en refoulement, pour les modèles: <b>KF22, KF30, KF30P</b>	<b>236</b>	H14				200097

1) A l'intérieur de la chambre principale de filtrage  
2) Au dehors de la chambre principale de filtrage



	“ ≡ ”	P	Ex	∅ (mm)	523495761
	Entretoise, longueur 88 mm, pour fixation cartouche filtre absolu en aspiration sur les modèles suivants: <b>KM2, KM3, KMB2, KMB3</b>	237		22	140029
	Entretoise, longueur 73 mm, pour fixation cartouche filtre absolu en aspiration sur les modèles suivants: <b>K4S, K4P, K5S, K5P, KB4S, KB4P, KB5S, KB5P, KT856P, KT856P.084</b>			22	140030
	Joint d'étanchéité pour filtre absolu en aspiration	238		3/4"	210034
	Bague d'adaptation pour filtre absolu à cartouche réf. 200090	239		18   22	140075
	Ressort de centrage pour axe de secoue-filtre	240			420045



	“ ≡ ”	P	CAT	Ø	 523495761
	Kit filtre absolu en aspiration (l'installation d'un filtre étoile de classe M est fortement conseillé), pour les modèles: <b>KM2, KM3, KMB2, KMB3</b>	<b>241</b>	H14	460	950130
	Kit filtre absolu en aspiration (l'installation d'un filtre étoile de classe M est fortement conseillé), pour les modèles: <b>K2, K3, KB2, KB3, KC, KC2/46 KBB2, KBB3 KF22, KF30, KF30P, KH2246, KH3046, KH3046P, KV2246, KV3046, KV3046P</b>	<b>242</b>	H14	460	950132
	Kit filtre absolu en aspiration (l'installation d'un filtre étoile de classe M est fortement conseillé), pour les modèles: <b>K4S, K4P, K5S, K5P, KB4S, KB4P, KB5S, KB5P, KT856P, KT856P.084</b>	<b>243</b>	H14	460	950131
	Kit filtre absolu en aspiration (l'installation d'un filtre étoile de classe M est fortement conseillé), pour les modèles: <b>KH0528, KH1028, KV0528, KV1028</b>	<b>244</b>	H14	280	950254
	Kit filtre absolu en aspiration (l'installation d'un filtre étoile de classe M est fortement conseillé), en <b>acier INOX AISI 304</b> , pour les modèles: <b>KH0528, KH1028, KV0528, KV1028</b>	<b>245</b>	H14	280	950223
	Kit filtre absolu en aspiration (l'installation d'un filtre étoile de classe M est fortement conseillé), pour les modèles: <b>KM1, KC36, KF10, KF16, KH1036, KH1636, KV1036, KV1636</b>	<b>246</b>	H14	360	950128