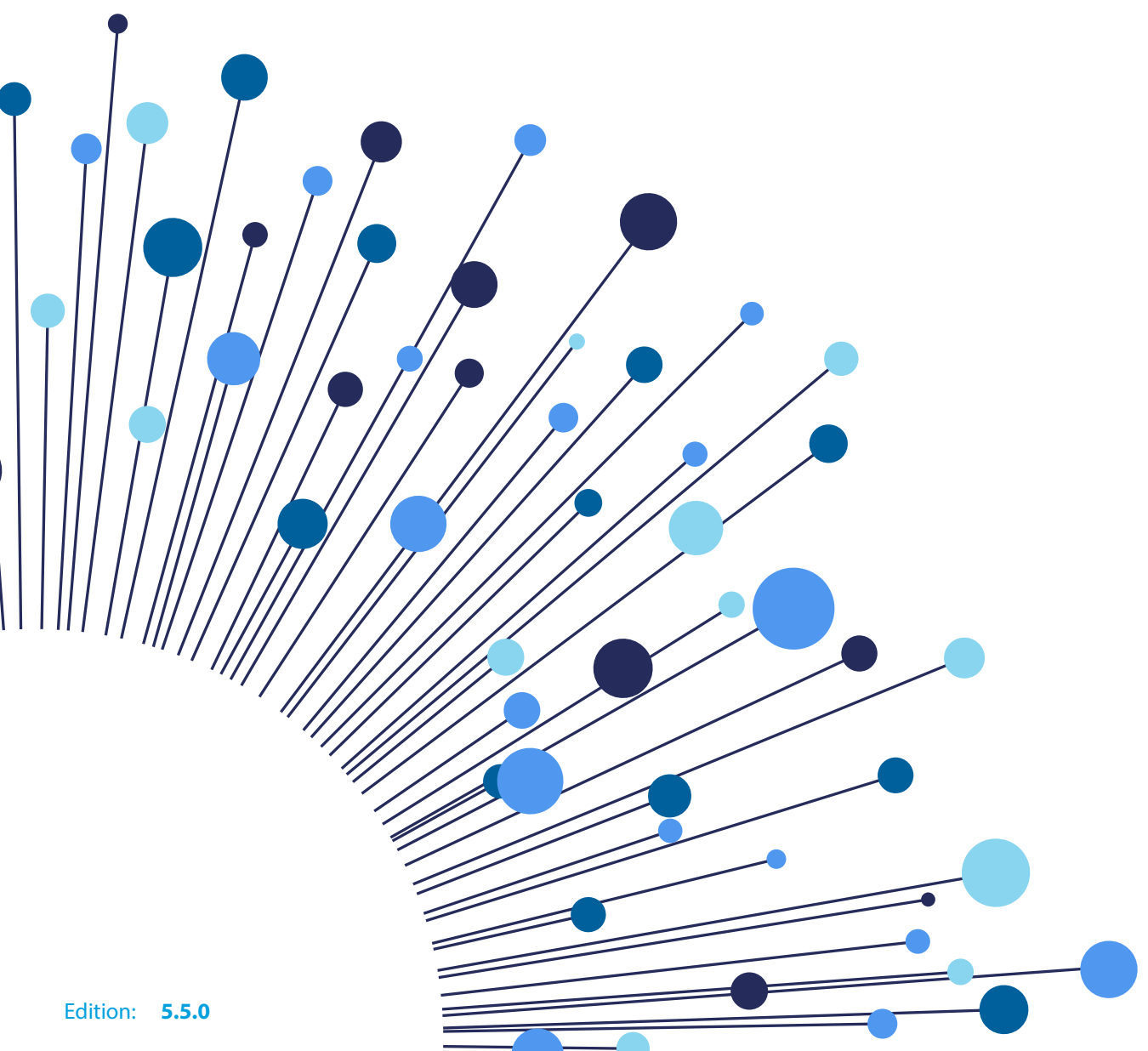




CATALOGUE ACCESSOIRES

ASPIRATEURS INDUSTRIELS



LEGENDE



Accessoires



Pièces de rechange



Description



523495761

Numéro d'article



qualité alimentaire

CE : Norme de l'UE

FDA : Norme américaine



Conducteur (ATEX)

L

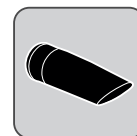
Longueur en millimètres

Ø

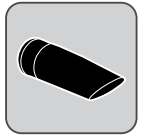
Diamètre en millimètres




P

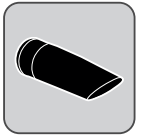
Position







	“ ≡ ”	P	Ex	Ø (mm)	523495761
	Raccord encliquetable pour flexible en acier zingué	1		40 50 70 100	900040 900041 900042 900043
	Raccord encliquetable pour flexible en acier inoxydable AISI 304	2	X	40 50 70 100	900044 900045 900046 900047
	Raccord encliquetable hermétique pour flexible en acier zingué	3		70 100 125	900073 900074 900076
	Finition zinc avec raccord de flexible coudé à 90°	4		50 70 100	900056 900058 900190
	Raccord de flexible coudé à 90° en acier inoxydable AISI 304	5	X	50 70 100	900057 900059 900121
	Raccord encliquetable pour flexible en acier zingué avec entrée d'air supplémentaire réglable	6		40 50 70 100	900048 900049 900050 900051
	Raccord encliquetable pour flexible en acier inoxydable AISI 304 avec entrée d'air supplémentaire réglable	7	X	40 50 70 100	900052 900053 900054 900055



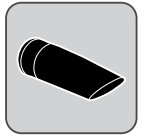
	“ — ”	P	Ex	Ø (mm)	523495761
	Réduction encliquetable pour flexible en acier zingué	8		50/40 70/40 70/50 100/50 100/70	900003 900004 900005 900007 900008
	Réduction encliquetable pour flexible en acier INOX AISI 304	9	X	50/40 70/40 70/50 100/50 100/70	900010 900011 900012 900013 900014
	Réduction encliquetable hermétique pour flexible en acier zingué	10		100/76	900304
	Réducteur encliquetable coudé à 90° pour flexible en acier zingué	11		50/40 70/50 70/63 100/70	900081 900061 900186 900151
	Réducteur encliquetable coudé à 90° pour flexible en acier INOX AISI 304	12	X	50/40 70/50 70/63 100/70	900271 900273 900274 900275
	Réduction encliquetable en acier zingué pour flexible avec entrée d'air additionnelle réglable	13		50/40 70/40 70/50 100/50 100/70	900018 900019 900020 900022 900023
	réduction encliquetable en acier INOX AISI 304 pour flexible avec entrée d'aire additionnelle réglable	14	X	50/40 70/40 70/50 100/50 100/70	900025 900026 900027 900028 900029








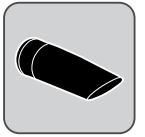
	“ ——— ”	P	Ex	Ø (mm)	523495761
	Raccord de jonction pour flexible en acier zingué	15		40	900062
				50	900063
				70	900064
				100	900065
	Raccord de jonction pour flexible en acier INOX AISI 304	16		40	900067
				50	900068
				70	900069
				100	900070
	Extension encliquetable pour flexible en acier zingué	17		40/50	900188
	Extension encliquetable pour flexible en acier INOX AISI 304	18	X	40/50	900215








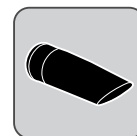
	“ — — — ”	P	Ex	Ø (mm)	523495761
	Bifurcation encliquetable en acier zingué	19		40/40/40	900084
				50/50/50	900086
				70/70/70	900090
				100/100/100	900097
	Bifurcation encliquetable en INOX AISI 304	20	X	40/40/40	900103
				50/50/50	900104
				70/70/70	900105
				100/100/100	900106
	Bifurcation encliquetable en acier zingué avec entrée d'air additionnelle réglable	21		50/50/50	900201
				70/70/70	900202
				100/100/100	900203
	Bifurcation encliquetable en acier INOX AISI 304 avec entrée d'air additionnelle réglable	22	X	50/50/50	900207
				70/70/70	900208
				100/100/100	900209
	Bifurcation encliquetable en acier zingué avec entrée d'air additionnelle réglable	23		70/70	900291
	Trifurcation encliquetable en acier zingué	24		70/40/40/40	900224
	Trifurcation encliquetable en acier INOX AISI 304	25	X	70/40/40/40	900264



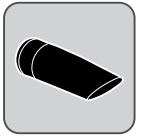
	“ — — — ”	P	Ex	Ø (mm)	523495761
	Bifurcation encliquetable avec réduction en acier zingué	26		50/40/40 70/40/40 70/50/50 100/50/50 100/70/70	900085 900088 900089 900095 900096
	Bifurcation encliquetable avec réduction en acier INOX AISI 304	27	X	50/40/40 70/40/40 70/50/50 100/50/50 100/70/70	900107 900108 900109 900110 900111
	Bifurcation encliquetable en acier zingué avec réduction et entrée d'air supplémentaire réglable	28		50/40/40 70/40/40 70/50/50 100/50/50 100/70/70	900102 900101 900100 900098 900099
	Bifurcation encliquetable en acier INOX AISI 304 avec réduction et entrée d'air supplémentaire réglable	29	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 avec réduction et entrée d'air supplémentaire réglable	30		100/70	900294







	“ ≡ ”	P	Ex	∅ (mm)	523495761
	Raccord pour fûts en acier zingué	31		2"/50/40	900123
	Manche court coudé en acier zingué	32		40	900112
				50	900113
				70	900114
	Manche court coudé en acier INOX AISI 304	33	X	40	900115
				50	900116
				70	900117
	Manche court coudé avec réduction en acier zingué	34		50/40	900147
				70/50	900148
	Manche court coudé avec réduction en acier INOX AISI 304	35	X	50/40	900149
				70/50	900150






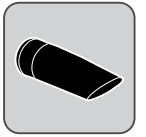
	“ ≡ ”	P	Ex	Ø (mm)	523495761
	Réduction en acier zingué pour capteur à bec pos. 100, 101, 102	36		50/32	900174
	Réduction en acier INOX AISI 304 pour capteur à bec pos. 100, 101, 102	37	X	40/32	900182
	Réduction en acier zingué pour lance plate pos. 118, 119	38		50/44	900168
	Réduction en acier INOX AISI 304 pour lance plate pos. 118, 119	39	X	50/44	900181
	Extension en acier zingué pour lance plate pos. 118, 119	40		40/44	900167
	Extension en acier INOX AISI 304 pour lance plate pos. 118, 119	41	X	40/44	900238



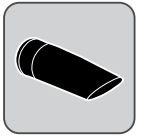
	“ ≡ ”	P	Ex	Ø (mm)	523495761
	Raccord pour flexible d'air de refoulement en acier zingué	42		60/50 80/70 100/70 150/100	120277 120278 120279 120280
	Raccord pour flexible d'air de refoulement en acier INOX AISI 304	43		100/70	120283
	Raccord pour flexible d'air de refoulement en acier zingué	44		150/70	160442
	Raccord pour flexible d'air de refoulement en acier INOX AISI 304	45		150/70	160484



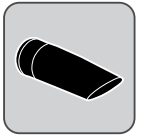
	“ — ”	P	Ex	Ø (mm)	523495761
	Raccord rapide en acier zigué	46		40	900122
				50	900124
	Raccord rapide en acier INOX AISI 304	47	X	40	900128
				50	900129
	Raccord rapide en acier zingué	48		70	900126
	Raccord rapide en acier INOX AISI 304	49	X	70	900130



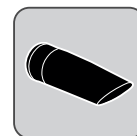
	“ ≡ ”	P	↻ ↻	T (°C)		⊕ Ex	Fork EC	Fork FDA	L	∅ (mm)	Barcode 523495761
				min	max						
	Flexible "Flex", au mètre (TF0001)	50	↻	-30	+60					40	910042
			↻							50	910043
	Flexible "Flex" en rouleau de 30 mètre, au mètre (TF0001)	51	↻	-30	-60				30 m	40	910042R
			↻						30 m	50	910043R
	Manchons en caoutchouc pour flexible conducteur	52	↻			X				40	910007
			↻							50	910008
	Flexible conducteur, au mètre (TF0002)	53	↻	-20	+60	X				40	910044
			↻							50	910045
	Flexible conducteur, en rouleau de 30 mètres, au mètre (TF0002)	54	↻	-20	+60	X			30 m	40	910044R
			↻						30 m	50	910045R
	Manchons en caoutchouc pour flexible conducteur	55	↻			X				40	910007
			↻							50	910008



	“ ≡ ”	P	↻ ↻	T (°C)		⊕ X	🍴 FDA	L	∅ (mm)	📊 523495761	
				min	max						
	Flexible "Air", au mètre (TF0003)	56	↻	-10	+60				40	910049	
									50	910050	
									70	910051	
									100	910052	
	Flexible "Air", en rouleau, au mètre (TF0003)	57	↻	-10	+60			50 m	40	910049R	
								50 m	50	910050R	
								50 m	70	910051R	
								50 m	100	910252R	
	Manchon en caoutchouc antistatique anti-huile pour flexible "Air"	58	↻			X			40	910015	
									50	910016	
									70	910017	
	Flexible en polyuréthane, au mètre (TF0005)	59	↻	-25	+90 ... +125		X	X	40	910082	
									50	910083	
									70	910084	
									100	910085	
	Flexible en polyuréthane, en rouleau au mètre (TF0005)	60	↻	-25	+90 ... +125		X	X	20 m	40	910082R
									20 m	50	910083R
									20 m	70	910084R
									15 m	100	910285R
	Manchon en caoutchouc antistatique anti-huile pour flexible en polyuréthane	61	↻			X			40	910018	
									50	910019	
									70	910020	
	Manchon en silicone pour flexible en polyuréthane	62	↻				X	X	40	910025	
									50	910026	
									70	910027	








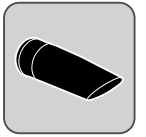
	“ ≡ ”	P	↻ ↻	T (°C)		⊕ Ex	🍴 EC	🍴 FDA	L	∅ (mm)	📊 523495761
				min	max						
	Flexible léger en polyuréthane, au mètre (TF0004)	63	↻	-25	+85		X	X		40	910072
										50	910073
										70	910074
	Flexible léger en polyuréthane, en rouleau de 20 mètres, au mètre (TF0004)	64	↻	-25	+85		X	X	20 m	40	910072R
									20 m	50	910073R
									20 m	70	910074R
	Manchon en caoutchouc antistatique anti-huile pour flexible léger polyuréthane	65	↻							40	910015
										50	910016
										70	910017
	Flexible en polyurethane conducteur, au mètre (TF0006)	66	↻	-30	+90	X				40	910089
										50	910090
										70	910091
										100	910192
	Flexible en polyurethane en rouleau de 20 mètre, au mètre (TF0006)	67	↻	-30	+90	X			20 m	40	910089R
									20 m	50	910090R
									20 m	70	910091R
									10 m	100	910192R
	Manchon en caoutchouc antistatique anti-huile pour flexible en polyuréthane	68	↻			X				40	910018
										50	910019
										70	910020




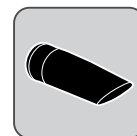
	“ ≡ ”	P		T (°C)				L	Ø (mm)		
				min	max						
	Flexible non toxique/ antistatique, au mètre (TF0007)	69		-10	+60		X		30	910055	
									40	910056	
									50	910157	
									70	910058	
	Flexible non toxique/ antistatique, en rouleau de 30 mètres, au mètre (TF0007)	70		-10	+60		X	50 m	30	910055R	
								50 m	40	910156R	
								50 m	50	910157R	
								50 m	70	910158R	
	Flexible en silicone, au mètre (TF0010)	71		-60	+200				40	910123	
									50	910125	
									70	910126	
	Flexible en caoutchouc antistatique, oléofuge (TF0008)	72							3 m	40	910059
									3 m	50	910060
									3 m	70	910061
									5 m	40	910063
									5 m	50	910064
									5 m	70	910065
	Flexible en acier, au mètre (TF0009)	73							40	910095	
									50	910096	
									70	910097	
									100	910098	
	Manchon en caoutchouc antistatique anti-huile pour flexible en polyuréthane conducteur	74							40	910021	
									50	910022	







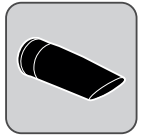
	“ — ”	P	Ex	Ø (mm)	523495761
	Collier de serrage pour flexible	75		56-59	420027
				60-80	420017
		74-79	420021		
		80-85	420022		
		104-112	420020		
	Collier de serrage en acier inoxydable AISI 304	76		50	420015
				100	420008
	Support pour flexibles peints pour modèles : K5S, K5P, K5P/56, KB5S, KB5P, KB5P/56	77			190118
	Support de flexible en acier pour modèles KF	78			190120
	Support de flexible peint pour modèles KM et KMB	79			180161



	“ — ”	P	Ex	⚡	L	∅ (mm)	523495761
	Manicle en acier chromée	80				40	920000
						50	920002
	Manicle en aluminium	81				40	920001
						50	920003
	Manicle en acier INOX AISI 304	82	X	X		40	920006
						50	920007



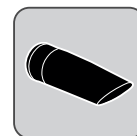
	“≡”	P	Ex	⚡	L	Ø (mm)	523495761
	Rallonge en Aluminium	83			1 m	40	920045
					1 m	50	920048
					2 m	40	920046
					2 m	50	920049
					3 m	40	920047
					3 m	50	920050
	Rallonge en aluminium pour fours	84			1 m	40	920054
					1 m	50	920057
					2 m	40	920055
					2 m	50	920058
					3 m	40	920056
					3 m	50	920059
	Kit caméra pour perche 2versions disponibles : visualisation en direct et/ou enregistrement photos/vidéos						KIT-CAMERA
	Kit rallonge télescopique en carbone longueurs disponibles 4m ou 6m + accessoires existe en version ATEX						TELESCOP4055 TELESCOP4080



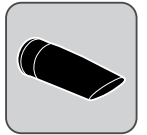
	“ — — — ”	P	Ex	⚡	L	∅ (mm)	523495761
	Capteur racleur en acier peint longueur 1,1m	85	X		110 mm	40	920040
		86	X		120 mm	50	920041
		87	X		150 mm	70	920042
	Capteur racleur en acier peint longueur 1,2m	88	X		300 mm	50	920043
	Lance en aluminium avec poignées * sans poignées	89				50*	920029
						70	920030
						100	920031
	Lance en aluminium avec poignées et réglage de l'entrée d'air	90				50	920026
						70	920025
						100	920027
	Capteur as tas en acier zingué avec fluidification réglable	91				50	920077
						70	920078



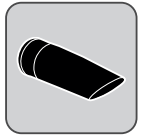
	“ ≡ ”	P	Ex	⚡	L	∅ (mm)	523495761
<p>Capteur mobile pour sols avec lèvres en caoutchouc</p>		92			300 mm	40	930026
					300 mm	50	930038
					400 mm	40	930032
					400 mm	50	930033
					500 mm	50	930035
					500 mm	70	930036
<p>Capteur mobile pour sols avec bande brosse</p>		93			300 mm	40	930027
					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 lèvre en silicone</p>		94	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 lèvre en silicone</p>		95			300 mm	40	930083
					300 mm	50	930084
					400 mm	40	930085
					400 mm	50	930086
<p>Capteur fixe avec lèvre en caoutchouc</p>		96			600 mm	70	930080
					700 mm	70	930081



	“ ≡ ”	P	Ex	⚡	L	∅ (mm)	523495761
	Kit lèvres en caoutchouc pour capteurs mobiles (10 pièces)	97			400 mm 500 mm		210050K 210051K
	Kit lèvres en caoutchouc pour capteurs mobiles (10 pièces)	98		X	400 mm 500 mm		210054K 210055K
	Kit brosses pour capteurs mobiles (10 pièces)	99			400 mm 500 mm		930095K 930096K
	Kit brosses pour capteurs mobiles (10 pièces)	100			700 mm		210053K



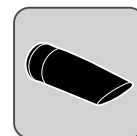
	“ ≡ ”	P	T (°C)		EX	Fork and Knife	Ø (mm)	Barcode 523495761
			min	max				
	Capteur tronconique anti-huile en caoutchouc antistatique à combiner avec les raccords jonction pos. 15, 16 ou sur les raccords pos. 1, 2 ou pos. 32, 33, 34, 35	101			X		40	930004
							50	930005
							70	930006
	Capteur tronconique en caoutchouc anti-trace à combiner avec les raccords jonctions pos. 15, 16 ou sur les raccords de tuyau position 1, 2 ou position 32, 33, 34, 35	102					40	930011
							50	930010
	Capteur tronconique en silicone à combiner sur le raccord jonctions position 16 ou sur les raccords de tuyau position 2 ou positions 33, 35	103				X	40	930007
							50	930008
	Capteur plat en caoutchouc antistatique, anti-huile, largeur 120mm à combiner avec les réductions de diamètre 50/40mm, pos. 1, 2	104			X		40	930016
	Capteur plat en caoutchouc antistatique, anti-huile, largeur 120mm à combiner avec les raccords de diamètre 50mm, pos. 17, 18 ou le raccords ps 12, 13						50	
	Capteur plat en caoutchouc anti-trace, largeur 120mm à combiner avec les réductions de diamètre 50/40mm, pos.1, 2	105					40	930018
	Capteur plat en caoutchouc anti-trace, largeur 120mm à combiner avec les raccords jonctions de diamètre 50mm pos. 17,18 ou le raccords pos 12,13						50	
	Capteur plat en silicone, largeur 120mm à combiner avec les réductions de diamètre 50/40mm, pos 1,2	106				X	40	930017
	Capteur plat en silicone, largeur 120mm à combiner avec les raccords jonctions de diamètre 50mm pos. 17, 18 ou les raccords pos 12,13						50	






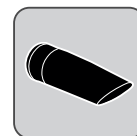
	“ ≡ ”	P	T (°C)					Ø (mm)	 523495761
			min	max		EC	FDA		
	Capteur à bec en caoutchouc antistatique, couleur noir à combiner avec la réduction de diamètre 50/32mm pos. 34 ou de diamètre 40/32mm pos. 35	107			X			32	930071
	Capteur à bec en caoutchouc anti-trace à combiner avec la réduction de diamètre 50/32mm pos.34 ou de diamètre 40/32 mm pos.35	108						32	930073
	Capteur à bec en silicone à combiner avec la réduction de diamètre 50/32mm pos. 34 ou de diamètre 40/32mm pos. 35	109				X		32	930072
	Capteur conique en caoutchouc à combiner avec les raccords de diamètre 40mm pos. 17 ou 18	110			X			40/20	930022
	Capteur conique en caoutchouc à combiner avec les manchons de diamètre 50mm pos. 45, 46, 49, 52, 55, 59, 62, 68							50/20	



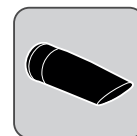
	“ ≡ ”	P	Ex	⌘	L	∅ (mm)	523495761
<p>Lance plate en acier zingué embrevée à l'extérieur</p> <p>Lance plate en acier zingué embrevée à l'intérieur</p>		111			320 mm	40	920011
					320 mm	50	920012
					500 mm	40	920016
					500 mm	50	920017
					600 mm	70	920018
<p>Lance plate en acier zingué</p>		112			500 mm	40	920119
					500 mm	50	920120
<p>Lance plate en acier INOX AISI 304</p>		113	X	X	500 mm	40	920019
					500 mm	50	920020
					600 mm	70	920028
<p>Lance plate en acier zingué avec réduction</p>		114			500 mm	40/30	920121
						50/30	920122
						50/40	920022
						70/50	920021
<p>Lance plate coudée acier horizontale en acier zingué</p>		115				50	920023
<p>Lance plate coudée acier vertical en acier zingué</p>		116				50	920024



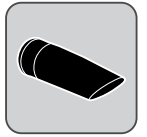
	“ ≡ ”	P	Ex	⌘	L	∅ (mm)	523495761
	Lance plate en PVC	117			500 mm	40	920032
						50	920033
	Lance plate en caoutchouc, couleur noir à combiner avec l'extension pos. 36 ou la réduction pos.37	118	X		190 mm	44	920036
	Lance plate en caoutchouc, anti-trace à combiner avec l'extension pos.36 ou la réduction pos.37	119			190 mm	44	920035






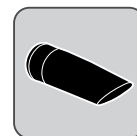
	“ ≡ ”	P	Ex	⌘	L	∅ (mm)	523495761
	Brosse ronde avec soies en nylon avec raccord en acier zingué	120				80/40	930064
						100/50	930065
						100/70	930066
	Brosse ronde en nylon à combiner avec les raccords de 40 mm de diamètre, position 1 ou 2	121				100/40	930063
	Brosse ronde en nylon à combiner sur les manchons de 50 mm de diamètre, positions 52, 55, 58, 61, 65, 68, 74					100/50	
	Brosse en nylon et poils d'acier à combiner sur les raccords de tuyau de 40 mm de diamètre, position 1 ou 2	122	X			100/40	930068
	Brosse en nylon et poils d'acier à combiner sur les manchons en caoutchouc de 50 mm diamètre pos. 52, 55, 58, 61, 65, 68, 74					100/50	
 	Brosse ronde (secteur alimentaires) à combiner sur les raccords de 40 mm de diamètre, position 1 ou 2	123		X		100/40	930163
	Brosse ronde (secteur alimentaires) à combiner sur les manchons en caoutchouc de 50 mm diamètre pos. 52, 55, 58, 61, 65, 68, 74					100/50	
	Brosse ronde silicone démontable Fixé sur les manchons en caoutchouc Ø50 pos. 45, 46, 49, 52, 55, 59, 62, 68					100 / 50	930061












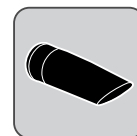
	“ ≡ ”	P	Ex	⌘	L	∅ (mm)	523495761
	Brosse antistatique avec soies en nylon et acier	124	X		220 mm	50	930135
	Brosse à 90°	125			220 mm	40	930043
					220 mm	50	930044
					300 mm	40	930042
					300 mm	50	930045
					400 mm	40	930041
					400 mm	50	930046
	Brosse à 30°	126			220 mm	40	930056
					220 mm	50	930049
					300 mm	40	930057
					300 mm	50	930050
					400 mm	40	930058
					400 mm	50	930051
	Brosse pour nettoyage des conduites cylindriques	127				100/50	930130
						200/50	930131







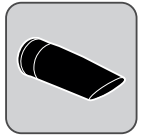
	“ ≡ ”	P	Ex	⌘	L	∅ (mm)	523495761
	Rechange pour brosse en nylon	128				80	930100
						100	930101
	Rechange pour brosse	129			220 mm		930105
					300 mm		930102
					400 mm		930103
					500 mm		930104
	Rechange pour brosse pour nettoyage pour conduites cylindriques	130				100/50	930107
						200/50	930108



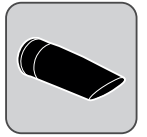
	“ ≡ ”	P	Ex	Ø (mm)	 523495761
	Déflecteur cyclonique démontable pour liquides en acier zingué	131		460	950002
				560	950003
	Déflecteur cyclonique démontable pour liquides en acier INOX AISI 304	132	X	460	950004
				560	950005
	Grille de fond pour bac en acier zingué	133		460	120120
				560	120121
	Grille de fond pour bac en acier INOX AISI 304	134	X	460	120130
				560	120131
	Vanne de vidange en laiton pour l'évacuation des liquides	135		3/4"	430061
				1"	430062
	Vanne de vidange en acier INOX AISI 304 pour l'évacuation des liquides	136	X	3/4"	430271
				1"	430272
	Grille de fond pour bac en acier zingué et vanne de vidange des liquides	137		460	950006
				560	950007
	Grille de fond pour bac en acier INOX AISI 304 et vanne de vidange des liquides	138	X	460	950014
				560	950015





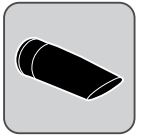
	“ ≡ ”	P	Ex	Ø (mm)	523495761
	<p>Équilibreur de vide pour ensachage direct en sac pastique</p>	<p>139</p>		460	950053
				560	950052
	<p>Grille de fond en acier zingué pour bac et système d'équilibrage sous vide pour la collecte directe des poussières dans des sacs en plastique</p>	<p>140</p>		460	950009
				560	950010
	<p>Grille en acier INOX AISI 304 pour le fond du conteneur et système d'équilibrage sous vide pour la collecte directe des poussières dans des sacs en plastique</p>	<p>141</p>	<p>X</p>	460	950016
				560	950017
	<p>Panier à copeaux en zinc d'une capacité de 40 litres, pour les modèles à partir du numéro de série 2023000741</p>	<p>142</p>		460	100122
				460	100171




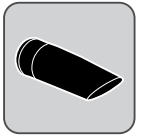
	“ ≡ ”	P	Ex	∅ (mm)	523495761
	Panier en acier zingué pour améliorer les performances d'aspiration des modèles : KR1656 KR3056	143		560	100099
	Panier en acier INOX AISI 304 pour une amélioration des performances d'aspiration des modèles : KR1656 KR3056	144	X	560	100107
	Panier en acier zingué pour améliorer les performances d'aspiration des modèles : KR1046 KR1646	145		460	100108
	Panier en acier INOX AISI 304 pour une amélioration des performances d'aspiration des modèles : KR1046 KR1646	146	X	460	100369
	Panier en acier zingué pour améliorer les performances d'aspiration des modèles : KR5056	147		560	100110
	Panier en acier INOX AISI 304 pour une amélioration des performances d'aspiration des modèles : KR5056	148	X	560	100109



	“ — ”	P	Ex	🔪	∅ (mm)	523495761
	Préséparateur peint en bleu RAL 5012, diamètre 360 mm - capacité 50 litres	149			50 50	950058
	Préséparateur peint en bleu RAL 5012, diamètre 460mm - capacité 100 litres	150				950059
	Préséparateur peint en bleu RAL 5012, diamètre 460mm - capacité 100 litres	151			70 70	950060
	Préséparateur peint en bleu RAL 5012, diamètre 560mm - capacité 175 litres	152				950061
	Préséparateur de 560 mm de diamètre et d'une capacité de 96 litres, peint en bleu RAL 5012, avec vanne papillon de décharge manuelle de 300 mm de diamètre.	153			100 100	950429

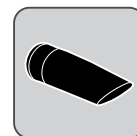


	“ — ”	P	Ex	🔪	∅ (mm)	523495761
	Préséparateur en acier INOX AISI 304 , diamètre 360 mm - capacité 50 litres	154			40 40	950079
	Préséparateur en acier INOX AISI 304 , diamètre 360 mm - capacité 50 litres	155			50 50	950069
	Préséparateur en acier INOX AISI 304 , diamètre 460 mm - capacité 100 litres	156				950070
	Préséparateur en acier INOX AISI 304 , diamètre 460 mm - capacité 100 litres	157			70 70	950278
	Préséparateur en acier INOX AISI 304 , diamètre 560 mm - capacité 175 litres	158				950068



	“ ≡ ”	P	Ex	🔪	∅ (mm)	523495761
	Préséparateur en acier INOX AISI 316L , diamètre 360 mm, capacité 50 litres , finition pharmaceutique*	159		X	50 50	950386
	Préséparateur en acier INOX AISI 316L , diamètre 460 mm, capacité 100 litres , finition pharmaceutique*	160		X		950387
	Préséparateur en acier INOX AISI 316L , diamètre 460 mm, capacité 100 litres , finition pharmaceutique*	161		X	70 70	950284
	Préséparateur en acier INOX AISI 316L , diamètre 560 mm, capacité 175 litres , finition pharmaceutique*	162		X		950388

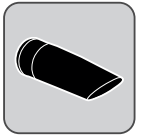
* Pharma finish: cleaned welding and inner mirror polished




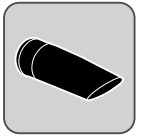
	“ — — — — ”	P	Ex	🔪	∅ (mm)	523495761
	Préséparateur pour matériaux incandescents, en acier peint couleur bleu RAL 5012, capacité de 50 litres, diamètre 360 mm.	163			50 50	950536
	Préséparateur pour matériaux incandescents, en acier peint couleur bleu RAL 5012, capacité de 100 litres, diamètre 460 mm, embouchures pour raccords encliquetables	164			50 50	950066
		165			70 70	950067
	Préséparateur pour matériaux incandescents capacité de 50 litres, diamètre 360mm, embouchures pour raccord encliquetables	166			50 50	950537
	Préséparateur en acier inoxydable AISI 304, diamètre 460 mm, capacité 100 litres, pour matériaux incandescents	167			50 50	950281
		168			70 70	950392




	“≡”	P	Ex	🔪	∅ (mm)	523495761
	<p>Benne basculante avec préséparation par tourelle cyclonique, capacité 600 litres, embouchures pour raccords encliquetables</p>	169			100 100	950065
	<p>Benne basculante avec préséparation par tourelle cyclonique pour application ATEX, capacité 600 litres, embouchures pour raccords encliquetables</p>	170	X		100 100	950065.022
	<p>Benne 530 litre à ouverture frontale disponible en 500/530/1000/1500 litres</p>				100 100	





	“ — ”	P	Ex	🔪	∅ (mm)	523495761
	Préséparateur cyclonique diamètre 460mm en acier peint couleur bleu RAL 5012, capacité de 100 litres	171			70 70	950489
	Préséparateur cyclonique diamètre 460mm en acier peint couleur bleu RAL 5012, capacité de 100 litres, embouchures pour raccords encliquetables	172			100 100	950257
	Préséparateur cyclonique diamètre 560mm en acier peint couleur bleu RAL 5012, capacité de 175 litres, embouchures pour raccords encliquetables	173			100 100	950062
	Préséparateur cyclonique diamètre 460mm en acier INOX AISI 304 , capacité de 100 litres, embouchures pour raccords encliquetables	174			100 100	950256
	Préséparateur cyclonique diamètre 560mm en acier INOX AISI 304 , capacité de 175 litres, embouchures pour raccords encliquetables	175			100 100	950258



	“ — — — ”	P	Ex	🔪	∅ (mm)	523495761
	Préséparateur cyclonique capacité de 100 litres, diamètre 460mm, en acier INOX AISI 316 L , finition pharmaceutique*	176		X	50 50	950404
	Préséparateur cyclonique capacité de 100 litres, diamètre 460 mm, en acier INOX AISI 316L , finition pharmaceutique*	177		X	70 70	950283
	Préséparateur cyclonique capacité de 175 litre, diamètre 560 mm, en acier INOX AISI 316L , finition pharmaceutique*	178		X	100 100	950405

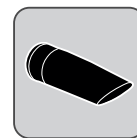
* Pharma finish: cleaned welding and inner mirror polished + clamps






	“ — ”	P	Ex	🔪	∅ (mm)	523495761
	Préséparateur cyclonique capacité de 25 litres, diamètre 280mm, avec les parties en contact avec les matériaux aspirés en acier INOX AISI 316L , finition pharmaceutique*	179		X	3"	950075
	T001 - Raccords de tuyau d'entrée de matériau				3" / 40	160068
					3" / 50	160071
					3" / 70	160072
	T002 - Raccordement au coude du tuyau de l'unité d'aspiration				3" / 40	450044
					3" / 50	450045
3" / 70		450063				
	Préséparateur cyclonique capacité de 50 litres, diamètre 360 mm, avec les parties en contact avec les matériaux aspirés en acier INOX AISI 316L , finition pharmaceutique*	180		X	4"	950081
	T001 - Raccords de tuyau d'entrée de matériau				4" / 40	160455
					4" / 50	160456
					4" / 70	160294
					4" / 100	160139
	T002 - Raccordement aux coudes du tuyau de l'unité d'aspiration				4" / 40	450066
					4" / 50	450067
					4" / 70	450065
					4" / 100	450068





*Finition pharmaceutique : soudures nettoyées et intérieur poli

* Pharma finish: cleaned welding and inner mirror polished + clamps




	“ — ”	P	Ex	🔪	∅ (mm)	523495761
		181			100 100	950020
	Couvercle préséparateur avec tourelle cyclonique en acier peint couleur bleu RAL 5012, diamètre 460mm, embouchures pour raccords encliquetables					
	Couvercle préséparateur avec tourelle cyclonique en acier peint couleur bleu RAL 5012, diamètre 560mm, embouchures pour raccords encliquetables	182			100 100	950012
	Couvercle préséparateur avec tourelle cyclonique en acier INOX AISI 304 , diamètre 460mm, embouchures pour raccords encliquetables		X			100 100
	Couvercle préséparateur avec tourelle cyclonique en acier INOX AISI 304 , diamètre 560mm, embouchures pour raccords encliquetables		X		100 100	950018
	Adaptateur en acier peint, diamètre 600mm, pour couvercle préséparateur avec tourelle cyclonique, diamètre 560mm	183				950312



	“ — ”	P	Ex	🔪	∅ (mm)	523495761
	Tourelle cyclonique en acier peint couleur bleu RAL 5012, diamètre 280mm, embouchures pour raccords encliquetables, bride de fixation	184			100 100	950050
	Couvercle préséparateur en acier peint en bleu RAL 5012 diamètre 360 mm embouchures pour raccords encliquetables	185			50 50	950437
					70 70	950438
	Couvercle préséparateur en acier peint en bleu RAL 5012 diamètre 460 mm embouchures pour raccords encliquetables				50 50	950439
					70 70	950440
					100 100	950441
					Couvercle préséparateur en acier peint en bleu RAL 5012 diamètre 560 mm embouchures pour raccords encliquetables	70 70
100 100	950443					
	Couvercle préséparateur en acier peint couleur bleu RAL 5012, pour cuve de 200 litres, diamètre 590 mm, embouchures pour raccords encliquetables	186			70 70	950013
	Couvercle en acier peint couleur bleu RAL 5012, diamètre 560 mm, avec flotteur de trop plein pour l'aspiration des liquides	187			50 50	950078

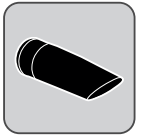






	“ — ”	P	Ex	🔪	∅ (mm)	523495761
	Cuve de 25 litres en acier peint couleur bleu RAL 5012	188			360	100194
	Cuve de 50 litres en acier peint couleur bleu RAL 5012				460	100200
	Cuve de 90 litres en acier peint couleur bleu RAL 5012				460	100204
	Cuve de 120 litres en acier peint couleur bleu RAL 5012				460	100221
	Cuve de 175 litres en acier peint couleur bleu RAL 5012				560	100208
	Cuve renforcée de 175 litres en acier peint couleur bleu RAL 5012				560	100219



	“ — ”	P	Ex	🔪	∅ (mm)	523495761
	Cuve de 25 litres en acier INOX AISI 304	189	X		360	100195
	Cuve de 50 litres en acier INOX AISI 304				460	100201
	Cuve de 90 litres en acier INOX AISI 304				460	100205
	Cuve de 120 litres en acier INOX AISI 304				460	100258
	Cuve de 175 litres en acier INOX AISI 304				560	100209
	Cuve renforcée de 175 litres en acier INOX AISI 304				560	100222
	Cuve de 50 litres en acier INOX AISI 304 finition pharmaceutique*				190	X
Cuve de 90 litres en acier INOX AISI 304 finition pharmaceutique*	460	100203				

*Finition pharmaceutique : soudures nettoyées et intérieur poli

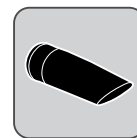




	“ — ”	P	Ex	🔪	∅ (mm)	523495761
	Cuve de 25 litres en acier peint couleur gris RAL 9006	191			360	100240
	Cuve de 50 litres en acier peint couleur gris RAL 9006				460	100242
	Cuve de 25 litres en acier INOX AISI 304	192	X		360	100241
	Cuve de 50 litres en acier INOX AISI 304				460	100243
	Cuve de 25 litres en acier INOX AISI 304 , finition polie	193	X		360	100244
	Cuve de 25 litres en acier INOX AISI 304 , finition pharmaceutique*	194	X	X	360	100249
	Cuve de 50 litres en acier INOX AISI 304 , finition pharmaceutique*				460	100248

*Finition pharmaceutique : soudures nettoyées et intérieur poli



	“ — ”	P	Ex	🔪	∅ (mm)	523495761
	Cuve de 60 litres compatible, en acier peint couleur bleu pétrole RAL 5021	195			460	109001
	Cuve de 100 litres compatible, en acier peint couleur bleu pétrole RAL 5021				460	109000
	Cuve de 175 litres compatible, en acier peint couleur bleu pétrole RAL 5021				560	109002
	Cuve de 60 litres compatible en acier INOX AISI 304	196	X		460	109003
	Cuve de 100 litres compatible en acier INOX AISI 304		X		460	109005
	Cuve de 100 litres compatible en acier INOX AISI 304		X		560	109006



	“ ≡ ”	P	Ex	🔪	∅ (mm)	523495761
 <p>Etrier pour bac (charge maximale 200 kg)</p>		197			460	950044
					560	950045
 <p>Ceinture pour vidange du bac</p>		198			460	950042
					560	950043





Exemple:





	“ ≡ ”	REF	P	Ex	∅ (mm)	523495761
	Unité aspirante monophasé bi-stade by-pass de 1kw-230V - 50 60 Hz		199			600001
	Unité aspirante monophasé bi-stade by-pass de 1,1kw-230V - 50 60 Hz		200			600004
	Unité aspirante monophasé bi-stade by-pass de 1kw-120V - 50 60 Hz		201			600002
	Unité aspirante monophasé brushless de 1,1 kw-230V - 50 60 Hz		202			600006
	Joint pour unité de vide monophasée		203			210010
	charbons pour unité aspirante monophasée	600001 600005 600002 600004	204			600011 600012 600013 600015







	“≡”	P	CAT	 EC FDA		FOLDERS	∅ (mm)	 523495761	
	Filtre étoile en polyester (SFT001)	205	L	X			8	360	209000
							16	460	200004
							16	560	200010
							20	780	200016
							30	780	200016M
	Filtre étoile en polyester antistatique (SFT002)	206	L	X		X	16	560	200013
	Filtre étoile en polyester et polyuréthane (SFT003)	207	M				8	360	209071
							16	360	200051
							16	460	200005
	16						560	200019	
	20						780	200020	
	30	780	200020M						
Filtre étoile en polyester antistatique (SFT004)	208	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 PTFE (SFT005)	209	M	X	X		8	360	209101	
						16	460	200008	
						16	560	200025	
	20	780	200026						
Filtre étoile antistatique avec membrane en PTFE (SFT006)	210	M	X	X	X	8	360	209131	
						16	360	200057	
						16	460	200009	
						16	560	200028	
	20	780	209134						
Filtre étoile Nomex (SFT007)	211					8	360	209081	
						16	460	200007	
						16	560	200031	
						20	780	200032	
Filtre étoile en polypropylène (SFT008)	212	M				8	360	200033	
						16	460	200034	
						16	560	200035	
						20	780	200036	
						30	780	200036M	




	“ ≡ ”	P	CAT	 EC	 FDA		\emptyset (mm)	 523495761
<p>12 poches</p>	Filtre étoile en polyester à 12 poches (SFT001)	213	L	X			460	209001
	Filtre étoile en polyester et polyuréthane, 12 poches (SFT003)	215	M				460	209072
	Filtre étoile en polyester antistatique, 12 poches (SFT004)	216	M	X		X	460	209042
	Filtre étoile avec membrane en PTFE, 12 poches (SFT005)	217	M	X	X		460	209102
	Filtre étoile antistatique avec membrane en PTFE, 12 poches (SFT006)	218	M	X	X	X	460	209132
	Filtre Nomex à 12 poches (SFT007)	219					460	209082
	Filtre étoile en polypropylène 12 poches (SFT008)	220	M				460	209168






	“ ≡ ”	P	CAT	 EC FDA		\emptyset (mm)	 523495761	
	Filtre poche en polyester (SFT001)	221	L	X		220	209010	
						280	209011	
						360	209012	
						460	209013	
						560	209014	
	Filtre poche en polyester antistatique (SFT002)	222	L	X		X	220	209030
							280	209031
							360	209032
							460	209033
							560	209034
	Filtre poche en polyester et polyuréthane (SFT003)	223	M				220	209060
							280	209061
							360	209062
							460	209063
							560	209064
	Filtre poche en polyester antistatique (SFT004)	224	M	X		X	220	209050
							280	209051
							360	209052
							460	209053
							560	209054
	Filtre poche avec membrane en PTFE (SFT005)	225	M	X	X		280	200061
360							209111	
460							200075	
560							200076	
Filtre poche antistatique avec membrane en PTFE (SFT006)							226	M
	280	200064						
	360	209192						
	460	200066						
	560	200067						



	“ ≡ ”	P	CAT	EC Fork	FDA Fork	Ex Hexagon	Ø (mm)	Barcode 523495761	
	Filtre poche en papier (10 pièces)	227					280	200189K	
							360	200190K	
							460	200191K	
							560	200192K	
	Filtres à sac en nylon pour modèles : KR1046 - KR1646 - KR1656 - KR2256 KR3056 - KR4056 - KR5056	228					460	209121	
							560	209122	
							560	209159	
	Filtres en polyester pour modèles : KR1046 - KR1646 KR1656 - KR2256 KR3056 - KR4056 - KR5056	229						460	209124
								560	209125
								560	209129
	Filtre en nylon pour la série KOIL : 300 microns	230					360	209175	
							460	209174	
	200 microns						360	209180	
							460	209181	




	“ — ”	P	🍴	⊕x	L	∅ (mm)	523495761
	Anneau porte-filtre en acier zingué	231				280	130002
						360	130003
						460	130004
						560	130005
						780	130006
	Anneau porte-filtre en acier INOX AISI 305	232		X		280	130010
						360	130011
						460	130012
						560	130013
						780	130014
	Anneau porte-filtre en acier zingué pour l'installation de filtre absolue à cartouche en aspiration	233				460	130042
	Anneau porte-filtre en acier INOX AISI 304 , pour l'installation de filtre absolu à cartouche en aspiration	234		X		460	130043



	“ ≡ ”	P	🍴	⊕ Ex	L	∅ (mm)	📊 523495761
	Joint en caoutchouc pour anneau porte filtre	235				280	210014
						360	210015
						460	210016
						560	210017
						780	210018
	Joint en silicone pour anneau porte filtre	236	X			280	210020
						360	210021
						460	210022
						560	210023
						780	210024
	Joint en caoutchouc anti-huile pour anneau porte filtre	237				360	210044
						460	210045
						560	210046
	Joint d'étanchéité pour raccord de trémie par unité pour : <ul style="list-style-type: none"> Filtration de 360 et 460 mm de diamètre chambre Chambre de filtration de 560 mm de diamètre 	238					210007
	Joint d'Etanchéité de bac par unité pour : <ul style="list-style-type: none"> Chambre de filtration de 360 mm de diamètre Chambre de filtration de 460 mm de diamètre Chambre de filtration de 560 mm de diamètre 					239	
			210115				
			210116				



	“ — ”	P	Ex	Ø (mm)	523495761
	Collier de serrage pour filtre	240		220	420001
				280	420002
				360	420003
				460	420004
				560	420005
				780	420006
	Collier de serrage pour filtre en acier inoxydable	241	X	220	420110
				360	420112
				460	420113
				560	420114



	“ ≡ ”	P	CAT	 EC FDA		Ø x L (mm)	FCD ¹⁾ NC ²⁾	 523495761	
	Filtre cartouche en polyester antistatique à l'unité	242	M			X	150 x 500	460 3	200770
							225 x 500	560 3	200772
							225 x 1.000	780 4	200774
	Filtre cartouche en PTFE antistatique, à l'unité	243	M			X	150 x 500	460 3	200771
							225 x 500	560 3	200773
							225 x 1.000	780 4	200778
	filtre cartouche hydro-oléophobe en polyester à l'unité	244					140 x 150	460 3	200769

¹⁾ FCD = Filtering Chamber Diameter

²⁾ NC = Number of cartridges included per spare set



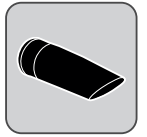
	“ ≡ ”	P	CAT	⚡	Ex	∅ (mm)	523495761
	Filtre absolu à cartouche en aspiration pour modèles : KH0528, KH1028, KV0528, KV1028	245	H14			280	200094
	Filtre absolue à cartouche en aspiration pour les modèles : KM1, KC36, KF10, KF16, KH1036, KH1636, KH3036, KV1036, KV1636	246	H14			360	200093
	Filtre absolu à cartouche en aspiration pour les modèles : KM2, KM3, KMB2, KMB3, K3, KB3, KBB2, KBB3, KF30, KH3046, KH3046P, KV3046, KV3046P	247	H14			460	200090
	Filtre absolue à cartouche en aspiration pour les modèles : 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	248	H14			460	200091
	Filtre absolu à cartouche en aspiration, pour les modèles KB7, KB7S, KB7P, K7, K9, K11S, K11P, K13, K15, K18	249	H14			560	200092
	Filtre absolu à cartouche en aspiration pour les modèles : K7, K9, K11S, K11P, K13, K15, K18, K7/78, K9/78, K11P/78, K13/78, K15/78, K18/78	250	H14				200095
	Filtre absolu à cartouche en aspiration pour les modèles : K20S, K20P, K25S, K25P	251	H14				200295
	Filtre absolu à cartouche en refoulement pour les modèles : KF10, KF16	252	H14				200096
	Filtre absolu à cartouche en refoulement pour mes modèles : KF30, KF30P	253	H14				200097



	“ ≡ ”	P		∅ (mm)	 523495761
	Entretoise, longueur 88mm, pour fixation cartouche filtre absolu en aspiration sur les modèles suivants : KM2, KM3, KMB2, KMB3	254		22	140029
	Entretoise, longueur 73mm, pour fixation cartouche filtre absolu en aspiration sur les modèles suivants : K4S, K4P, K5S, K5P, KB4S, KB4P, KB5S, KB5P, KT856P, KT856P.084			22	140030
	Joint d'étanchéité pour cartouche de filtre absolu	255		3/4"	210034
	bague d'adaptation pour filtre absolu à cartouche Réf.200090	256		18 22	140075
	ressort de centrage pour axe de sécoue-filtre	257			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: KM2, KM3, KMB2, KMB3	258	H14	460	950130
	Kit filtre absolu en aspiration (l'installation d'un filtre étoile de classe M est fortement conseillé), pour les modèles K3, KB3, KC, KC2/46 KBB2, KBB3 KF30, KF30P, KH3046, KH3046P, KV3046, KV3046P	259	H14	460	950132
	Kit filtre absolu en aspiration (l'installation d'un filtre étoile de classe M est fortement conseillé), pour les modèles K4S, K4P, K5S, K5P, KB4S, KB4P, KB5S, KB5P, KT856P, KT856P.084	260	H14	460	950131
	Kit filtre absolu en aspiration (l'installation d'un filtre étoile classe M est fortement conseillé), pour les modèles KH0528, KH1028, KV0528, KV1028	261	H14	280	950254
	Kit filtre absolu en aspiration (l'installation d'un filtre étoile classe M est fortement conseillé), en acier INOX AISI 304 pour les modèles : KH0528, KH1028, KV0528, KV1028	262	H14	280	950223
	Kit filtre absolu en aspiration (l'installation d'un filtre étoile classe M est fortement conseillé), pour les modèles : KM1, KC36 KH1036, KH1636, KF10, KF16, KV1036, KV1636	263	H14	360	950128






	“ — ”	P	Ex	L	Ø (mm)	523495761
	<p>Bras d'aspiration articulé en aluminium anodisé avec capot - blanc Raccords et brides en polypropylène fournis avec support peint pour les modèles KF10 et KF16</p>	264		1.125 mm	50/200	950101
	<p>Bras d'aspiration articulé en aluminium avec capot métallique - blanc Raccords et brides en polypropylène fournis avec support en acier inoxydable AISI 304 pour les modèles KF10 et KF16</p>			1.125 mm	50/200	950102
	<p>Bras d'aspiration à charnière en aluminium chromé antistatique avec finition métallique Capot - Joints et brides en polypropylène noir conducteur fournis avec support peint pour les modèles KF10 et KF16</p>	265	X	1.125 mm	50/200	950313
	<p>Bras d'aspiration articulé en aluminium chromé antistatique avec finition métallique Capot - Joints et brides en polypropylène noir conducteur fournis avec support en acier inoxydable AISI 304 pour les modèles KF10 et KF16</p>		X	1.125 mm	50/200	950543
	<p>Bras d'aspiration articulé en aluminium avec capot métallique - blanc Raccords et brides en polypropylène fournis avec support peint pour les modèles KF30 et KF30P</p>	266		1.620 mm	75/200	950099
	<p>Bras d'aspiration articulé en aluminium anodisé avec capot métallique - blanc Raccords et brides en polypropylène fournis avec support en acier inoxydable AISI 304 pour les modèles KF30 et KF30P.</p>			1.620 mm	75/200	950100
	<p>Bras d'aspiration articulé en aluminium chromé antistatique avec finition métallique Capot - Joints et brides en polypropylène noir conducteur fournis avec support peint pour les modèles KF30 et KF30P</p>	267	X	1.290 mm	75/200	950424
	<p>Bras d'aspiration articulé en aluminium chromé antistatique avec finition métallique Capot conducteur noir. Joints et brides en polypropylène fournis avec support en acier inoxydable AISI 304 pour les modèles KF30 et KF30P</p>		X	1.290 mm	75/200	950097



	“ — ”	P	Ex	L	Ø (mm)	523495761
	<p>Bras d'aspiration articulé en aluminium anodisé avec capot métallique - blanc Joints et brides en polypropylène fournis avec support peint pour les modèles K4P/56 et K5P/56</p>	268		1.620 mm	75/200	950545
	<p>Bras d'aspiration articulé en aluminium anodisé avec capot métallique - blanc Joints et brides en polypropylène fournis avec support en acier inoxydable AISI 304 pour modèles K4P/56 et K5P/56</p>			1.620 mm	75/200	950544
	<p>Bras d'aspiration articulé en aluminium chromé antistatique avec capot métallique - Joints et brides en polypropylène noir conducteur fournis avec support peint pour les modèles K4P/56 et K5P/56</p>	269	X	1.290 mm	75/200	950546
	<p>Bras d'aspiration articulé en aluminium chromé antistatique avec capot métallique - Joints et brides en polypropylène noir conducteur fournis avec support en acier inoxydable AISI 304 pour les modèles K4P/56 et K5P/56</p>		X	1.290 mm	75/200	950119



	“ ≡ ”	P	Ex	L	∅ (mm)	523495761
	Lot de 4 sacs sans fin, épaisseur 64 µm	270		20 m	360	950124
	Lot de 4 sacs antistatiques sans fin, épaisseur 64 µm	271	X	20 m	360	950125
	Lot de 10 sacs en papier	272				200195

INDEX

100099	33	130042	54	200189K	53	209180	53
100107	33	130043	54	200190K	53	209181	53
100108	33	140029	59	200191K	53	209192	52
100109	33	140030	59	200295	58	210007	55
100110	33	140075	59	200769	57	210008	55
100122	32	160442	12	200770	57	210014	55
100171	32	160484	12	200771	57	210015	55
100194	44	180161	18	200772	57	210016	55
100195	45	190118	18	200773	57	210017	55
100200	44	190120	18	200774	57	210018	55
100201	45	200004	50	200778	57	210020	55
100202	45	200005	50	209000	50	210021	55
100203	45	200006	50	209001	51	210022	55
100204	44	200007	50	209010	52	210023	55
100205	45	200008	50	209011	52	210024	55
100208	44	200009	50	209012	52	210034	59
100209	45	200010	50	209013	52	210044	55
100219	44	200013	50	209014	52	210045	55
100221	44	200016	50	209030	52	210046	55
100222	45	200016M	50	209031	52	210050K	23
100240	46	200019	50	209032	52	210051K	23
100241	46	200020	50	209033	52	210053K	23
100242	46	200020M	50	209034	52	210054K	23
100243	46	200022	50	209041	50	210055K	23
100244	46	200023	50	209042	51	210114	55
100248	46	200023M	50	209050	52	210115	55
100249	46	200025	50	209051	52	210116	55
100258	45	200026	50	209052	52	420001	56
100369	33	200028	50	209053	52	420002	56
109000	47	200031	50	209054	52	420003	56
109001	47	200032	50	209060	52	420004	56
109002	47	200033	50	209061	52	420005	56
109003	47	200034	50	209062	52	420006	56
109005	47	200035	50	209063	52	420008	18
109006	47	200036	50	209064	52	420017	18
120120	31	200036M	50	209071	50	420020	18
120121	31	200051	50	209072	51	420021	18
120130	31	200053	50	209081	50	420022	18
120131	31	200057	50	209082	51	420027	18
120277	12	200061	52	209101	50	420045	59
120278	12	200063	52	209102	51	420110	56
120279	12	200064	52	209111	52	420112	56
120280	12	200066	52	209121	53	420113	56
120283	12	200067	52	209122	53	420114	56
130002	54	200075	52	209124	53	430061	31
130003	54	200076	52	209125	53	430062	31
130004	54	200090	58	209129	53	430271	31
130005	54	200091	58	209131	50	430272	31
130006	54	200092	58	209132	51	900003	6
130010	54	200093	58	209134	50	900004	6
130011	54	200094	58	209159	53	900005	6
130012	54	200095	58	209168	51	900007	6
130013	54	200096	58	209174	53	900008	6
130014	54	200097	58	209175	53	900010	6

INDEX CODE

900011	6	900096	9	900214	9	910061	17
900012	6	900097	8	900215	7	910063	17
900013	6	900098	9	900224	8	910064	17
900014	6	900099	9	900238	11	910065	17
900018	6	900100	9	900264	8	910072	16
900019	6	900101	9	900271	6	910072R	16
900020	6	900102	9	900273	6	910073	16
900022	6	900103	8	900274	6	910073R	16
900023	6	900104	8	900275	6	910074	16
900025	6	900105	8	900291	8	910074R	16
900026	6	900106	8	900294	9	910082	15
900027	6	900107	9	900304	6	910082R	15
900028	6	900108	9	910007	14	910083	15
900029	6	900109	9	910007	14	910083R	15
900040	5	900110	9	910008	14	910084	15
900041	5	900111	9	910008	14	910084R	15
900042	5	900112	10	910015	15	910085	15
900043	5	900113	10	910015	16	910089	16
900044	5	900114	10	910016	15	910089R	16
900045	5	900115	10	910016	16	910090	16
900046	5	900116	10	910017	15	910090R	16
900047	5	900117	10	910017	16	910091	16
900048	5	900121	5	910018	15	910091R	16
900049	5	900122	13	910018	16	910095	17
900050	5	900123	10	910019	15	910096	17
900051	5	900124	13	910019	16	910097	17
900052	5	900126	13	910020	15	910098	17
900053	5	900128	13	910020	16	910123	17
900054	5	900129	13	910021	17	910125	17
900055	5	900130	13	910022	17	910126	17
900056	5	900135	11	910025	15	910156R	17
900057	5	900147	10	910026	15	910157	17
900058	5	900148	10	910027	15	910157R	17
900059	5	900149	10	910042	14	910158R	17
900061	6	900150	10	910042R	14	910192	16
900062	7	900151	6	910043	14	910192R	16
900063	7	900167	11	910043R	14	910252R	15
900064	7	900168	11	910044	14	910285R	15
900065	7	900174	11	910044R	14	920000	19
900067	7	900181	11	910045	14	920001	19
900068	7	900182	11	910045R	14	920002	19
900069	7	900186	6	910049	15	920003	19
900070	7	900188	7	910049R	15	920004	19
900073	5	900190	5	910050	15	920006	19
900074	5	900201	8	910050R	15	920007	19
900076	5	900202	8	910051	15	920011	26
900081	6	900203	8	910051R	15	920012	26
900084	8	900207	8	910052	15	920016	26
900085	9	900208	8	910055	17	920017	26
900086	8	900209	8	910055R	17	920018	26
900088	9	900210	9	910056	17	920019	26
900089	9	900211	9	910058	17	920020	26
900090	8	900212	9	910059	17	920021	26
900095	9	900213	9	910060	17	920022	26

INDEX CODE

920023	26	930035	22	950005	31	950283	40
920024	26	930036	22	950006	31	950284	36
920025	21	930038	22	950007	31	950312	42
920026	21	930039	22	950009	32	950313	61
920027	21	930041	29	950010	32	950386	36
920028	26	930042	29	950012	42	950387	36
920029	21	930043	29	950013	43	950388	36
920030	21	930044	29	950014	31	950392	37
920031	21	930045	29	950015	31	950404	40
920032	27	930046	29	950016	32	950405	40
920033	27	930047	29	950017	32	950424	61
920035	27	930049	29	950018	42	950429	34
920036	27	930050	29	950020	42	950437	43
920040	21	930051	29	950021	42	950438	43
920041	21	930052	29	950042	48	950439	43
920042	21	930056	29	950043	48	950440	43
920043	21	930057	29	950044	48	950441	43
920045	20	930058	29	950045	48	950442	43
920046	20	930063	28	950050	43	950443	43
920047	20	930064	28	950052	32	950489	39
920048	20	930065	28	950053	32	950536	37
920049	20	930066	28	950058	34	950537	37
920050	20	930068	28	950059	34	950543	61
920054	20	930071	25	950060	34	950544	62
920055	20	930072	25	950061	34	950545	62
920056	20	930073	25	950062	39	950546	62
920057	20	930080	22	950065	38		
920058	20	930081	22	950065.022	38		
920059	20	930083	22	950066	37		
920077	21	930084	22	950067	37		
920078	21	930085	22	950068	35		
920119	26	930086	22	950069	35		
920120	26	930088	22	950070	35		
920121	26	930089	22	950075	41		
920122	26	930090	22	950078	43		
930004	24	930091	22	950079	35		
930005	24	930092	22	950081	41		
930006	24	930095K	23	950097	61		
930007	24	930096K	23	950099	61		
930008	24	930100	30	950100	61		
930010	24	930101	30	950101	61		
930011	24	930102	30	950102	61		
930016	24	930103	30	950119	62		
930017	24	930104	30	950128	60		
930018	24	930105	30	950130	60		
930022	25	930107	30	950131	60		
930026	22	930108	30	950132	60		
930027	22	930130	29	950223	60		
930028	22	930131	29	950254	60		
930029	22	930135	29	950256	39		
930030	22	930163	28	950257	39		
930031	22	950002	31	950258	39		
930032	22	950003	31	950278	35		
930033	22	950004	31	950281	37		