








# CATALOGUE ACCESSOIRES





	“ ≡ ”	P	Ex	Ø	523495761
	Raccord pour flexible en acier zingué	1		50/40 70/40 70/50 100/50 100/70	900003 900004 900005 900007 900008
	<i>Raccord pour flexible en acier inoxydable AISI304</i>	2	X	50/40 70/40 70/50 100/50 100/70	900010 900011 900012 900013 900014
	Raccord pour flexible en acier zingué	3		100/76	900304
	Réducteur pour flexible en acier zingué <b>avec réglage de l'entrée d'air</b>	4		50/40 70/40 70/50 100/50 100/70	900018 900019 900020 900022 900023
	<i>Réducteur pour flexible en acier inoxydable AISI 304 avec réglage de l'entrée d'air</i>	5	X	50/40 70/40 70/50 100/50 100/70	900025 900026 900027 900028 900029
	Raccord pour flexible en acier zingué coudé à 90°	6		50 70 100	900056 900058 900190
	<i>Acier inoxydable AISI 304 avec raccord coudé à 90°</i>	7	X	50 70 100	900057 900059 HFI001
	Réducteur de flexible coudé à 90°	8		50/40 70/50 70/63 100/70	HFR001 900061 900186 HFR002
	<i>Réducteur en acier inoxydable AISI 304 avec raccord coudé à 90°</i>	9	X	50/40 70/50 70/63 100/70	HFR003 HFR004 HFR005 HFR006
	Raccord inversé en acier zingué	10		40/50	900188
	<i>Raccord inversé en acier inoxydable AISI 304</i>	11	X	40/50	EXI001



	“ ≡ ”	P	Ex	Ø	523495761		
	Raccord de flexible en acier zingué	<b>12</b>		40	900040		
				50	900041		
				70	900042		
				00	900043		
	<i>Raccord de flexible en acier inoxydable AISI 304</i>	<b>13</b>	<b>X</b>	40	900044		
				50	900045		
				70	900046		
				100	900047		
	Raccord de flexible étanche et en acier zingué	<b>14</b>		70	HFG001		
				100	900074		
				125	900076		
	Raccord de flexible en acier zingué <b>avec réglage de l'entrée d'air</b>	<b>15</b>		40	900048		
					50	900049	
	<i>Raccord de flexible en acier inoxydable AISI 304 avec réglage de l'entrée d'air</i>			<b>16</b>	<b>X</b>	70	900050
						40	900052
						50	900053
				70	900054		
				100	900055		
	Raccord de flexible en acier zingué	<b>17</b>		40	900062		
						50	900063
						70	900064
						100	900065
	<i>Raccord de flexible en acier inoxydable AISI 304</i>	<b>18</b>	<b>X</b>	40	900067		
						50	900068
						70	900069
						100	900070







	“ ≡ ≡ ≡ ”	P	Ex	Ø	523495761
	Bifurcation en acier zingué	19		40/40/40 50/50/50 70/70/70 100/100/100	900084 900086 900090 900097
	<i>Bifurcation en acier inoxydable AISI 304</i>		20	X	40/40/40 50/50/50 70/70/70 100/100/100
	Bifurcation en acier zingué avec réglage de l'entrée d'air	21		50/50/50 70/70/70 100/100/100	900201 900202 900203
	<i>Bifurcation en acier inoxydable AISI 304 avec réglage de l'entrée d'air</i>		22	X	50/50/50 70/70/70 100/100/100
	Bifurcation en acier zingué avec réglage de l'entrée d'air	23		70/70	900291
	Bifurcation en acier zingué avec réducteur	24		50/40/40 70/40/40 70/50/50 100/50/50 100/70/70	900085 900088 900089 900095 900096
	<i>Bifurcation en acier inoxydable AISI 304 avec réducteur</i>		25	X	50/40/40 70/40/40 70/50/50 100/50/50 100/70/70
	<i>Bifurcation en acier inoxydable AISI 304 avec réducteur</i>	26		50/40/40 70/40/40 70/50/50 100/50/50 100/70/70	900102 900101 900100 900098 900099
	<i>Bifurcation en acier inoxydable AISI 304 avec réducteur et réglage de l'entrée d'air</i>		27	X	50/40/40 70/40/40 70/50/50 100/50/50 100/70/70
	Bifurcation en acier zingué avec réglage du réducteur et de l'entrée d'air	28		100/70	900294



	“ ≡ ≡ ≡ ”	P	Ex	Ø	523495761
	Remplisseur de bouchon de fût en acier zingué	<b>29</b>		2"/50/40	900123
	Raccord de flexible coudé en acier zingué	<b>30</b>		40	900112
				50	900113
				70	900114
	<i>Raccord de flexible coudé en acier inoxydable AISI 304</i>	<b>31</b>	<b>X</b>	40	900115
				50	900116
	70	900117			
	Raccord réducteur de flexible coudé en acier zingué	<b>32</b>		50/40	900147
				70/50	900148
	<i>Raccord réducteur de flexible courbé en acier inoxydable AISI 304</i>	<b>33</b>	<b>X</b>	50/40	900149
	70/50			900150	
	Réducteur en acier zingué pour buses coudées pos. 100, 101 ou 102	<b>34</b>		50/32	900174
	<i>Réducteur en acier inoxydable AISI 304 pour buses coudées pos. 100, 101 ou 102</i>	<b>35</b>	<b>X</b>	40/32	900182
	<i>AISI 304 Rallonge en acier inoxydable pour crevasse plate en caoutchouc pos. 111 ou 112</i>	<b>36</b>	<b>X</b>	40/44	900238
	<i>AISI 304 Réduction en acier inoxydable pour crevasse plate en caoutchouc pos. 111 ou 112</i>			<b>37</b>	50/44
	Sortie du raccord du flexible d'évacuation d'air	<b>38</b>		60/50	120277
				80/70	120278
				100/50	CONV01
				100/70	120279
				150/70	160442
				150/100	120280



	“ ≡ ≡ ≡ ”	P	Ex	Ø	 523495761
	acier zingué : connexion rapide	39		40	900122
				50	900124
	Connexion rapide en acier inoxydable AISI 304	40	X	40	900128
				50	900129
	acier zingué : connexion rapide	41		70	900126
	Connexion rapide en acier inoxydable AISI 304	42	X	70	900130



	“ ≡ ”	P	↻ ↻	T (°C)		Ex	⚡	Ø	 523495761
				min	max				
	flexible, par mètre (TF0001)	43	↻					40	910042
			↻					50	910043
	flexible en rouleau de 30 mètres, par mètre (TF0001)	44	↻					40	910042R
			↻					50	910043R
	Manchon de jonction en PVC noir pour flexible	45	↻					40	910005
	Manchon de jonction en PVC gris pour flexible	46	↻					40	910004
			↻					50	910006
	Flexible conducteur, par mètre(TF0002)	47	↻			X		40	910044
			↻					50	910045
	Flexible conducteur en rouleau de 30 mètres, par mètre (TF0002)	48	↻			X		40	910044R
			↻					50	910045R
	Manchon de jonction en caoutchouc pour Flexible conducteur	49	↻			X		40	910007
			↻					50	910008



	“≡”	P	↻ ↻	T (°C)		Ex	Fork icon	L	Ø	Barcode 523495761					
				min	max										
	Flexible d'air, par mètre (TF0003)	50	↻	-10	+60				40	910049					
													50	910050	
													70	910051	
													100	910052	
	Rouleau de flexible d'air, par 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 et résistant à l'huile pour Flexible d'air	52	↻						40	910015					
													50	910016	
													70	910017	
	Flexible en polyuréthane, par mètre (TF0005)	53	↻	-40	+90 ... +125		X		40	910082					
													50	910083	
													70	910084	
													100	910085	
	Rouleau de Flexible en polyuréthane, par mètre (TF0005)	54	↻	-40	+90 ... +125		X	20 m	40	910082R					
													20 m	50	910083R
													20 m	70	910084R
													15 m	100	910085R
	Manchon en caoutchouc antistatique et étanche à l'huile pour Flexible en polyuréthane	55	↻				X		40	910018					
													50	910019	
													70	910020	
	Manchon de jonction en silicone pour Flexible en polyuréthane	56	↻				X		40	910025					
													50	910026	
													70	910027	












	“ ≡ ”	P	↻ ↻	T (°C)		Ex	⚡	Ø	 523495761
				min	max				
	<b>Flexible en polyuréthane léger</b> , parmètre (TF0004)	57	↻	-25	+85			40	910072
								50	910073
								70	910074
	<b>Flexible en polyuréthane léger</b> enrouleau de 20 mètres, par mètre (TF0004)	58	↻	-25	+85			40	910072R
								50	910073R
								70	910074R
	Manchon en caoutchouc antistatique et étanche à l'huile pour <b>Flexible</b> léger en polyuréthane	59	↻					40	910015
								50	910016
								70	910017
	<b>Flexible en polyuréthane conducteur</b> , par mètre (TF0006)	60	↻	-30	+90	X		40	910089
								50	910090
								70	910091
								100	910092
	<b>Flexible conducteur</b> en polyuréthane en rouleau de 20 mètres, par mètre (TF0006)	61	↻	-30	+90	X		40	910089R
								50	910090R
								70	910091R
								100	910092R
	Manchon en caoutchouc antistatique et étanche à l'huile pour <b>Flexible</b> en polyuréthane conducteur	62	↻			X		40	910018
								50	910019
								70	910020
	<b>Flexible</b> non toxique/antistatique, par mètre (TF0007)	63		-10	+60			30	910055
								40	910056
								50	910057
								70	910058
	<b>Flexible</b> non toxique/antistatique en rouleau de 30 mètres , par mètre (TF0007)	64		-10	+60			30	910055R
								40	910056R
								50	910057R
								70	910058R



	“ ≡ ”	P	↻ ↻	T (°C)		Ex	Fork icon	L	Ø	Barcode 523495761
				min	max					
	Flexible en silicone, parmètre (TF0010) SUR DEMANDE	65		- 60	+200				40	SH0001
									50	SH0002
									70	SH0003
	Flexible en caoutchouc antistatique résistant à l'huile (TF0008)	66						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 Tuyau en acier, par mètre(TF0009)	67						40	910095	
								50	910096	
								70	910097	
								100	910098	
	Manchon en caoutchouc antistatique et étanche à l'huile pour Flexible en polyuréthane conducteur	68	↻			X		40	910021	
								50	910022	










	“ ≡ ≡ ≡ ”	P	Ex	Ø	 523495761
	Collier	<b>69</b>		56-59 74-79 80-85 104-112	CLA001 420021 420022 420020
	K, KB modèles peint support de <b>Flexible</b>	<b>70</b>			190118
	Support de <b>Flexible</b> peint des modèles KF	<b>71</b>			190120
	KM, modèles KMB support de <b>Flexible</b> peint	<b>72</b>			180161
	Support mural inox				
	Support de flexible pour KOIL 230,240				
	Support manicle pour châssis carré, KM 2,3				
	Enrouleur automatique à rappel par ressort avec flexible antistatique.  Diamètre 38mm, longueur 8.5m ou 12m Diamètre 50mm, longueur 10m  Livré avec support, fixation murale ou plafond				



	“ ≡ ≡ ≡ ”	P	Ex	⚡	L	Ø	523495761	
	Manicle chromée	73				40	920000	
						50	920002	
	Manicle en aluminium	74				40	920001	
						50	920003	
						70	920004	
	Manicle en acier inoxydable AISI 304	75	X	X		40	920006	
						50	920007	
	Manicle 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
	Manicle 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	Ø	523495761
	Buse en acier au carbone peintde 1,1 mètre de long	78	X	110 mm	40	920040
		79		120 mm	50	920041
		80		150 mm	70	920042
	Buse en acier au carbone peintde 1,2 mètre de long	81	X	300 mm	50	920043
	Lance en aluminium avec poignées  * sans poignées	82			50*	920029
					70	920030
					100	920031
	Capteur au tas en aluminium avec poignées et réglage de l'entrée d'air	83			50	920026
					70	920025
					100	920027
	Capteur au tas en vrac fluidisée	84			50	920077
					70	920078
	Kit rallonge télescopique en carbone Longeurs disponibles 4m ou 7m Livré avec sacoche de transport + 9 accessoires Existe en version ATEX (emboitable)					TELESCOP4055 TELESCOP4080
	Kit caméra pour perche 2 versions disponibles : visualisation en direct et/ou enregistrement photos/vidéos Livré avec sacoche + accessoires de montages et recharge					KIT-CAMERA



	“ ≡ ≡ ≡ ”	P	Ex	✂	L	Ø	523495761
<p>Capteur mobile anti-poussière avec lèbres en caoutchouc</p>		85			300 mm	40	930026
					300 mm	50	930038
					400 mm	40	930032
					400 mm	50	930033
					500 mm	50	930035
<p>Capteur mobile anti-poussière avec poils</p>		86			300 mm	40	930027
					300 mm	50	930039
					400 mm	40	930028
					400 mm	50	930029
					500 mm	50	930030
<p>Capteur mobile en acier inoxydable AISI 304 avec lèbres 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 à lèbres en silicone</p>		88			300 mm	40	930083
					300 mm	50	930084
					400 mm	40	930085
					400 mm	50	930086
<p>Capteur fixe avec lèbres en caoutchouc</p>		89			600 mm	70	930080
					700 mm	70	930081
<p>Kit de lèbres en caoutchouc pour Brosse plate (10 pièces)</p>		90			400 mm		210050K
					500 mm		210051K
<p>Kit de lèbres en silicone pour Brosse plate (10 pièces)</p>		91		X	400 mm		210054K
					500 mm		210055K
<p>Kit de bande de poils pour Brosse plate (10 pièces)</p>		92			400 mm		930095K
					500 mm		930096K
<p>Kit en caoutchouc pour Brosse plate (10 pièces)</p>		93			700 mm		210053K



	“≡” ≡”	P	Ex	Ø	523495761
	Capteur tronconique en caoutchouc résistant à l'huile et antistatique à monter sur les jonctions de flexible pos. 17, 18 ou les raccords de flexible pos. 12, 13 ou pos. 30, 31, 32, 33	94	X	40 50 70	930004 930005 930006
	Capteur tronconique en caoutchouc anti-marques à monter sur les jonctions de flexible pos. 17, 18 ou les raccords de flexible pos. 12, 13 ou pos. 30, 31, 32, 33	95		40 50	930011 930010
	Capteur tronconique en silicone à monter sur la jonction de flexible pos. 18 ou les raccords de flexible pos. 13 ou pos. 31, 33	96		40 50	930007 930008
	Capteur plat en caoutchouc noir antistatique et étanche à l'huile de 120 mm de large à monter sur les réducteurs de flexible Ø50/40 pos. 1, 2	97	X	40	930016
	Capteur plat en caoutchouc noir antistatique et étanche à l'huile de 120 mm de large à monter sur les raccords de flexible Ø50 pos. 17, 18 ou les raccords de flexible pos. 12, 13			50	
	Capteur plat en caoutchouc étanche aux marques de 120 mm de largeur à monter sur les réducteurs de flexible Ø50/40 pos. 1, 2	98		40	930018
	Capteur plat en caoutchouc étanche aux marques de 120 mm de largeur à monter sur les raccords de flexible Ø50 pos. 17, 18 ou les raccords de flexible pos. 12, 13			50	
	Capteur plat en silicone de 120 mm de largeur à monter sur les réducteurs de flexible Ø50/40 pos. 1, 2	99		40	930017
	Capteur plat en silicone de 120 mm de largeur à monter sur les raccords de flexible Ø50 pos. 17, 18 ou les raccords de flexible pos. 12, 13			50	
	Capteur à bec en caoutchouc antistatique à monter sur réducteur Ø50/32 pos. 34 ou Ø40/32 pos. 35	100	X	32	930071
	Capteur à bec en silicone à monter sur réducteur Ø50/32 pos. 34 ou Ø40/32 pos. 35	102		32	930072
	Capteur à bec en caoutchouc à monter sur les raccords de tuyau Ø40 pos. 17 ou 18	103	X	40/20	930022
	Capteur conique en caoutchouc à monter sur les manchons en caoutchouc Ø50 pos. 45, 46, 49, 52, 55, 59, 62, 68			50/20	



	“ ≡ ≡ ≡ ”	P	Ex	L	Ø	523495761
	Lance plate en acier zingué	104		320	40	920011
				320	50	920012
				500	40	920016
				500	50	920017
	600	70	920018			
	Lance plate en acier zingué	105		500	40	920119
				500	50	920120
	Lance plate en <i>acier inoxydable AISI 304</i>	106	X	600	40	920019
					50	920020
					70	920028
	Lance plate en acier zingué avec réduction	107		500	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	40	920032
					50	920033
	Lance plate en caoutchouc noir antistatique, à monter sur la position d'extension 36 ou la position de réduction 37	111	X	190	44	920036
	Lance plate en caoutchouc gris, à monter sur la rallonge 36 ou la réduction 37	112		190	44	920035





	“≡”	P	Ex	L	Ø	523495761	
	Brosse à poils en nylon avec accouplement en acier zingué	113			80/40 100/50 100/70	930064 930065 930066	
	Brosse à poils nylon + <b>acier</b> à fixer sur les raccords de flexible Ø40 pos. 17 ou 18	114	X		100/40	930068	
	Brosse à poils en nylon + <b>acier</b> à fixer sur les manchons en caoutchouc Ø50 pos. 45, 46, 49, 52, 55, 59, 62, 68				100/50		
	Brosse à poils en nylon à fixer sur les raccords de flexible Ø40 pos. 17 ou 18	115	100/40		930063		
	Brosse à poils en nylon à fixer sur les manchons en caoutchouc Ø50 pos. 45, 46, 49, 52, 55, 59, 62, 68		100/50				
	Brosse à poils de qualité alimentaire à fixer sur les raccords de flexible Ø40 pos. 17 ou 18	116			100/40	SPA001	
	Brosse à poils de qualité alimentaire à fixer sur les manchons en caoutchouc Ø50 pos. 45, 46, 49, 52, 55, 59, 62, 68				100/50	SPA002	
	Brosse conductrice en nylon et poils d'acier	117	X		220	50	930135
	Brosse à 90°	118				220	40
				220		50	930044
				300		40	930042
				300		50	930045
				400		40	930041
				400		50	930046
	Brosse à 30°	119			500	50	930047
					220	40	930056
					220	50	930049
					300	40	930057
					300	50	930050
					400	40	930058
400	50	930051					
	Brosse à poils pour le nettoyage des conduites cylindriques	120			200/50	930131	



	“ ≡ ≡ ≡ ”	P	Ex	L	Ø	 523495761
	Recharge pour brosse en Nylon	121			80	930100
					100	930101
	Recharge pour brosse	122		220		930105
				300		930102
				400		930103
				500		930104
	Recharge pour brosse	123			100/50	930107
					200/50	930108
	Brosse ronde silicone démontable Fixé sur les manchons en caoutchouc Ø50 pos. 45, 46, 49, 52, 55, 59, 62, 68				100/50	930061
	Lot de 10 sacs pour KMS1					200195
	Recharge - Lot de 4 sacs sans fin, épaisseur 64 µm					950124
	Recharge - Lot de 4 sacs sans fin - antistatiques, épaisseur 64 µm					950125



	“ ≡ ≡ ≡ ”	P	Ex	Ø	 523495761
	Déflecteur cyclonique démontable pour liquides en acier zingué	124		460 560	950002 950003
	<i>Déflecteur cyclonique démontable pour liquides en acier INOX</i>	125	X	460 560	950004 950005
	Grille de fond pour bac en acier zingué	126		460 560	120120 120121
	<i>Grille de fond pour bac en acier INOX</i>	127	X	460 560	120130 120131
	Vanne de vidange de 3/4" pour liquides	128		3/4" 1"	430061 430062
	<i>Vanne de vidange en acier inoxydable AISI 304 pour l'évacuation des liquides</i>	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
	<i>Grille de fond pour bac en acier INOX et vanne de vidange pour liquides</i>	131	X	460 560	950014 950015
	Dépresseur pour récupération du matériel aspiré en sac (ensachage direct)	132		460	950053
				560	950052
	Grille de fond en acier zingué pour bac et dépresseur pour récupération en sac (ensachage direct)	133		460	950009
				560	950010
	<i>Grille de fond en acier zingué pour bac et dépresseur pour récupération en sac (ensachage direct)</i>	134	X	460	950016
				560	950017
	Panier pour copeaux de 40 litres en acier zingué	135		460	100171

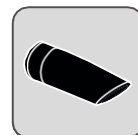


	“ ≡ ≡ ≡ ”	P	Ex	Ø	 523495761
	Diamètre 360 mm - Préséparateur peint d'une capacité de 50 litres	<b>136</b>		50   50	950058
	Diamètre 460 mm - Capacité 100 litres préséparateur peint	<b>137</b>			950059
	Diamètre 460 mm - Capacité 100 litres préséparateur peint	<b>138</b>		70   70	950060
	Préséparateur peint de 560 mm de diamètre - capacité de 175 litres	<b>139</b>			950061
	Diamètre 360 mm - Capacité 50 litres <b>Préséparateur en acier inoxydable AISI 304</b>	<b>140</b>		40   40	950079
	Diamètre 360 mm - Capacité 50 litres <b>Préséparateur en acier inoxydable AISI 304</b>	<b>141</b>		50   50	950069
	460 mm de diamètre - capacité de 100 litres <b>Préséparateur en acier inoxydable AISI 304</b>	<b>142</b>			950070
	460 mm de diamètre - capacité de 100 litres <b>Préséparateur en acier inoxydable AISI 304</b>	<b>143</b>		70   70	950278
	460 mm de diamètre - capacité de 100 litres <b>Préséparateur en acier inoxydable AISI 304</b>	<b>144</b>			950068
	460 mm de diamètre - capacité de 100 litres <b>Préséparateur en acier inoxydable AISI 316L avec finition Pharma*</b>	<b>145</b>		50   50	950386
	460 mm de diamètre - capacité de 100 litres <b>Préséparateur en acier inoxydable AISI 316L avec finition Pharma*</b>	<b>146</b>			950387
	460 mm de diamètre - capacité de 100 litres <b>Préséparateur en acier inoxydable AISI 316L avec finition Pharma*</b>	<b>147</b>		70   70	950284
	560 mm de diamètre - 175 litres de capacité <b>Préséparateur en acier inoxydable AISI 316L avec finition Pharma*</b>	<b>148</b>			950388

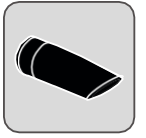
\* Pharma finish: cleaned welding and inner mirror polished



	“ ≡ ≡ ≡ ”	P	Ex	Ø	 523495761
	460 mm de diamètre - capacité de 100 litres peinte Préséparateur pour matériaux incandescents	149		50   50	950066
		150		70   70	950067
	Diamètre 460 mm - capacité de 100 litres Préséparateur en acier inoxydable AISI 304 pour matériaux incandescents	151		50   50	950281
		152		70   70	950392
	Préséparateur peint inclinable d'une capacité de 600 litres	153		100   100	950065
	Préséparateur peint inclinable d'une capacité de 600 litres pour <i>les applications ATEX</i>	154	X	100   100	950065.022
	Benne 530 litres à ouverture frontale Ouverture assisté par vérins gaz Disponible en 530, 1000 ou 1500 litres			100   100	



	“ ≡ ”	P	Ex	Ø	 523495761
	Préséparateur cyclonique peint de 460 mm de diamètre - capacité de 100 litres	<b>155</b>		100   100	950257
	Diamètre 560 mm - Capacité 175 litres Préséparateur peint cyclonique	<b>156</b>		100   100	950062
	Diamètre 460 mm - Capacité 100 litres Préséparateur cyclonique en acier inoxydable AISI 304	<b>157</b>		100   100	950256
	Diamètre 560 mm - Capacité 175 litres Préséparateur cyclonique en acier inoxydable AISI 304	<b>158</b>		100   100	950258
	Diamètre 460 mm - capacité 100 litres Préséparateur cyclonique en acier inoxydable AISI 316L avec finition Pharma*, avec pince 2"	<b>159</b>		50   50	950404
	Diamètre 460 mm - capacité 100 litres Préséparateur cyclonique en acier inoxydable AISI 316L avec finition Pharma*, avec pince 3"	<b>160</b>		70   70	950283
	Diamètre 560 mm - Capacité de 175 litres Préséparateur cyclonique en acier inoxydable AISI 316L avec finition Pharma*	<b>161</b>		100   100	950405
	Préséparateur cyclonique de 280 mm de diamètre - capacité de 25 litres avec pièces en contact avec le matériau en acier inoxydable AISI 316L avec finition Pharma*	<b>162</b>		40   30	950075
	Préséparateur cyclonique de 360 mm de diamètre - capacité de 50 litres avec pièces en contact avec le matériau en acier inoxydable AISI 316L avec finition Pharma*	<b>163</b>		100   100	950081



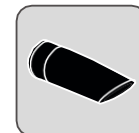
## SEPARATEUR











	“≡”	P	Ex	Ø	523495761
	Bac à poussière peint d'une capacité de 25 litres	164		360	100194
	Bac peint d'une capacité de 50 litres			460	100200
	Bac peint d'une capacité de 90 litres			460	100204
	Bac à poussière peint d'une capacité de 120 litres			460	100221
	Bac à poussière peint d'une capacité de 175 litres			560	100208
	Bac à poussière renforcé peint d'une capacité de 175 litres			560	100219
	Bac à poussière <b>en acier inoxydable AISI 304</b> d'une capacité de 25 litres	165	X	360	100195
	Bac à poussière <b>en acier inoxydable AISI 304</b> d'une capacité de 50 litres			460	100201
	Bac à poussière <b>en acier inoxydable AISI 304</b> d'une capacité de 90 litres			460	100205
	Bac à poussière <b>en acier inoxydable AISI 304</b> d'une capacité de 120 litres			460	100258
	Bac à poussière <b>en acier inoxydable AISI 304</b> d'une capacité de 175 litres			560	100209
	Capacité de 175 litres <b>AISI 304 s. s.</b> Bac à poussière renforcé			560	100222
	Capacité de 50 litres <b>Bac à poussière en acier inoxydable AISI 316L Finition Pharma<sup>1)</sup></b>			166	X
	Capacité de 90 litres <b>Bac à poussière en acier inoxydable AISI 316L Finition Pharma<sup>1)</sup></b>	460	100203		
	Bac à poussière peint d'une capacité de 25 litres	167		360	100240
	Poubelle peinte d'une capacité de 50 litres			460	100242
	Bac à poussière <b>en acier inoxydable AISI 304</b> d'une capacité de 25 litres	168	X	360	100241
	Bac à poussière <b>en acier inoxydable AISI 304</b> d'une capacité de 50 litres			460	100243
	Capacité de 25 litres <b>Bac à poussière en acier inoxydable AISI 304 Finition facile à nettoyer</b>	169	X	360	100244
	Capacité de 25 litres <b>Bac à poussière en acier inoxydable AISI 316L Finition Pharma<sup>1)</sup></b>	170	X	360	100249
	Bac à poussière peint d'une capacité de 25 litres			460	100248











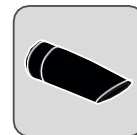
	“ ≡ ”	P	Ex	Ø	 523495761	
	Cuve 65L spécifique charge lourde Oeillet pour levage Vanne de fond ø300mm pour vidange par gravité			460	110510	
	Cuve 135L spécifique charge lourde Oeillet pour levage Vanne de fond ø300mm pour vidange par gravité			560	110379	
	60 liters capacity painted dust bin compatible	171		460	109001	
	100 liters capacity painted dust bin compatible			460	109000	
	175 liters capacity painted dust bin compatible			560	109002	
	60 liters capacity AISI 304 stainless steel dust bin compatible	172	X	460	BINI03	
	100 liters capacity AISI 304 stainless steel dust bin compatible		X	460	109005	
	175 liters capacity AISI 304 stainless steel dust bin compatible		X	560	109006	
		173		460	950044	
				560	950045	
		Ceinture pour vidange du bac	174		460	950042
					560	950043



	“ ≡ ≡ ≡ ”	P	Ex	Ø	 523495761
	Couvercle préséparateur avec tourelle cyclonique, diamètre 460 mm	<b>175</b>		100   100	950020
	Couvercle préséparateur avec tourelle cyclonique, diamètre 560 mm			100   100	950012
	Couvercle préséparateur avec tourelle cyclonique en acier inox AISI 304, diamètre 460 mm	<b>176</b>	X	100   100	950021
	Couvercle préséparateur avec tourelle cyclonique, en acier inox AISI 304, diamètre 560 mm		X	100   100	950018
	Adaptateur de fût peint de 600 mm de diamètre pour couvercle cyclonique de 560 mm de diamètre	<b>177</b>			950312
	Tourelle cyclonique pour benne diamètre 280 mm	<b>178</b>		100   100	950050
	Couvercle préséparateur pour fut de 200 litres	<b>179</b>		70   70	950013
	Couvercle préséparateur de 360 mm de diamètre en acier zingué, raccord rapide	<b>180</b>		50   50	LIDV01
	Couvercle préséparateur de 560 mm de diamètre avec soupape à flotteur de surremplissage pour liquides	<b>181</b>		50   50	950078



	“ ≡ ”	REF	P		Ø	 523495761
	Unité aspirante monphasée bi-stade by-pass de 1 kW. 220 V. 50/60 Hz		<b>182</b>			600001
	1,1 kW - 230 V - 50   Unité d'aspiration monphasée sans balais 60 Hz		<b>185</b>			600006
	Joint pour unité aspirante monphasée		<b>186</b>			210010
	Charbons pour unité aspirante monphasée	600001 600005 600002	<b>187</b>			600011 600012 600013





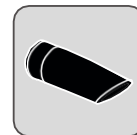
	“ ≡ ”	FOLDERS	P	CAT	⌘	⊕	∅	523495761
	Filtre étoile en polyester (SFT001)	8	188	L	X		360	209000
		16					460	200004
		16					560	200010
		20					780	200016
		30					780	200016M
	Filtre étoile en polyester antistatique (SFT002)	8	189	L	X	X	360	209021
		16					460	200012
		16					560	200013
		20					780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



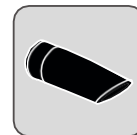
## Filtre adaptable avec aspirateur industriel

### Nous consulter pour équivalences

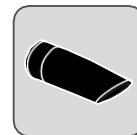
	“ ≡ ≡ ≡ ”	P	CAT		Ex	Ø	523495761
 <p>12 folders</p>	Filtre étoile en polyester (12 poches)	<b>196</b>	<b>L</b>	<b>X</b>		460	209001
	Filtre étoile en polyester antistatique (12 poches)	<b>197</b>	<b>L</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	460	209022
	Filtre étoile en polyester et polyuréthane (12poches)	<b>198</b>	<b>M</b>			460	209072
	Filtre étoile en polyester antistatique (12 poches)	<b>199</b>	<b>M</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	460	209042
	Filtre étoile avec membrane en PTFE (12 poches)	<b>200</b>	<b>M</b>	<b>X</b>		460	209102
	Filtre étoile antistatique avec membrane en PTFE (12 poches)	<b>201</b>	<b>M</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	460	209132
	Filtre étoile en Nomex (12 poches)	<b>202</b>				460	209082
	Filtre étoile en polypropylène (12 poches)	<b>203</b>	<b>M</b>			460	209168
	Filtre poche en polyester	<b>204</b>				280	200189K
						360	200190K
						460	200191K
						560	200192K





	“≡”	P	CAT	⌘	⊠	∅	523495761
	Filtre poche en polyester (SFT001)	205	L	X		220	209010
						280	209011
						360	209012
						460	209013
						560	209014
	Filtre poche en polyester antistatique (SFT002)	206	L	X	X	220	209030
	280					209031	
	360					209032	
	460					209033	
	560					209034	
Filtre poche en polyester injecté de polyuréthane (SFT003)	207	M			220	209060	
					280	209061	
					360	209062	
					460	209063	
					560	209064	
Filtre poche en polyester antistatique (SFT004)	208	M	X	X	220	209050	
					280	209051	
					360	209052	
					460	209053	
					560	209054	
Filtre poche en PTFE (SFT005)	209	M	X		220	200060	
					280	200061	
					360	209111	
					460	200075	
					560	200076	
Filtre poche antistatique en PTFE (SFT006)	210	M	X	X	220	200063	
					280	200064	
					360	209192	
					460	200066	
					560	200067	
	Nylon bag filters for models: KR1046 - KR1646 KR1656 - KR2256 KR3056 - KR4056 - KR5056	211				460	209121
						560	209122
						560	209159
	Polyester bag filters for models: KR1046 - KR1646 KR1656 - KR2256 KR3056 - KR4056 - KR5056	212				460	209124
						560	209125
						560	209129
	Nylon bag filter for KOIL series:	213				360	209175
	300 micron					460	209174
	200 micron					360	209180
						460	209181

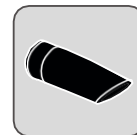


	“ ≡ ”	P	Ex	L	Ø	523495761			
	Anneau porte-filtre en acier zingué	214			280 360 460 560 780	130002 130003 130004 130005 130006			
	<b>Anneau porte-filtre en acier INOX</b>		215	X		280 360 460 560 780	130010 130011 130012 130013 130014		
	Anneau porte-filtre en acier zingué, pour l'installation de filtre absolu à cartouche en aspiration	216			460	130042			
	<b>Anneau porte-filtre en acier INOX, pour l'installation de filtre absolu à cartouche en aspiration</b>	217	X		460	130043			
	Joint en caoutchouc pour anneau porte filtre	218			280 360 460 560 780	210014 210015 210016 210017 210018			
	Joint en silicone pour anneau porte filtre		219			280 360 460 560 780	210020 210021 210022 210023 210024		
	Joint en caoutchouc anti-huile pour anneau porte filtre			220			360 460 560	210044 210045 210046	
	Collier de serrage pour filtre				221			280 360 460 560 780	420002 420003 420004 420005 420006
	Joint pour bac au mètre					222			360/460 560
	Joint pour bac à l'unité	223		1,1 m 1,5 m 1,8 m			360 460 560	210114 210115 210116	

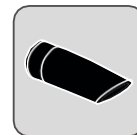







	“≡”	P	CAT	⚡	Ex	Ø x L	FCD <sup>1)</sup>   NC <sup>2)</sup>	523495761
	<b>Filtre à cartouche en polyester antistatique</b> (par unité)	<b>224</b>	<b>M</b>		<b>X</b>	150 x 500	460   3	200770
						225 x 500	560   3 780   4	200772
						225 x 1000	780   4	200774
	<b>Filtre à cartouche PTFE antistatique</b> (à l'unité)	<b>225</b>	<b>M</b>		<b>X</b>	150 x 500	460   3	200771
						225 x 500	560   3 780   4	200773
						225 x 1000	780   4	200778
	Filtre cartouche avec membrane PTFE antistatique alimentaire	<b>226</b>	<b>M</b>		<b>X X</b>	150 x 500 225 x 500 225 x 1000	460   3 560   3 780   4 780   4	200777 200775 200779
	Polyester - <b>filtre à cartouche oléofuge</b> et hydrofuge (à l'unité)	<b>227</b>				140 x 150	460   3	200769

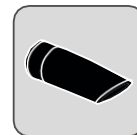





	“ ≡ ≡ ≡”	P	CAT	⌘	⊕	∅	 523495761
	Filtre absolu à cartouche en aspiration : <b>KH0528, KH1028, KV0528, KV1028</b>	<b>228</b>	H13			280	200089
		<b>229</b>	H14			280	200094
	Filtre absolu à cartouche en aspiration : <b>KF10, KF16, KH1036, KH1636, KH2236, KH3036, KV1036, KV1636, KV2236</b>	<b>230</b>	H14			360	200093
	Filtre absolu à cartouche en aspiration : <b>KM2, KM3, KMB2, KMB3, KF22, KF30, KF30P, KH2246, KH3046, KH3046P, KV2246, KV3046, KV3046P, K2, K3, KB2, KB3</b>	<b>231</b>	H14			460	200090
	Filtre absolu à cartouche en aspiration : <b>K4S, K5S, K4P, K5P, K4P/56, K5P/56, KB4S, KB5S, KB4P, KB5P, KB4P/56, KB5P/56</b>	<b>232</b>	H14			460	200091
	Filtre absolu à cartouche en aspiration : <b>K7, K9, K11S, K11P, K13, K15, K18</b>	<b>233</b>	H14			560	200092 <sup>1)</sup>
	Filtre absolu à cartouche en aspiration : <b>K7, K9, K11S, K11P, K13, K15, K18, K7/78, K9/78, K11P/78, K13/78, K15/78, K18/78, K20S, K20P, K25S, K25P</b>	<b>234</b>	H14			560	200095 <sup>2)</sup>
	Filtre absolu à cartouche en aspiration : <b>KF10, KF16</b>	<b>235</b>	H14				200096
	Filtre absolu à cartouche en aspiration : <b>KF22, KF30, KF30P</b>	<b>236</b>	H14				200097



	“ ≡ ”	P	Ex	Ø	 523495761
	Entretoise pour filtre absolu	237			140029
					140030
	Joint en caoutchouc pour filtre absolu	238			210034
	Ressort de guidage de la cage	239			420045
	Adaptateur pour cartouche filtrante absolue	240		22/18	140075



	“ ≡ ”	<b>P</b>	<b>CAT</b>	<b>Ø</b>	 523495761
	<p>Kit de filtre absolu (un filtreprimaire de classe de poussière M est conseillé), pour les modèles :</p> <p><b>KM2, KM3, KMB2, KMB3</b></p>	<b>241</b>	H14	460	950130
	<p>Kit de filtre absolu (un filtreprimaire de classe de poussière M est conseillé), pour les modèles :</p> <p><b>K2, K3, KB2, KB3, KF22, KF30, KF30P, KH2246, KH3046, KH3046P, KV2246, KV3046, KV3046P</b></p>	<b>242</b>	H14	460	950132
	<p>Kit de filtre absolu (un filtreprimaire de classe de poussière M est conseillé), pour les modèles :</p> <p><b>K4S, K4P, K5S, K5P, KB4S, KB4P, KB5S, KB5P</b></p>	<b>243</b>	H14	460	950131
	<p>Kit de filtre absolu (un filtreprimaire de classe de poussière M est conseillé), pour les modèles :</p> <p><b>KH0528, KH1028, KV0528, KV1028</b></p>	<b>244</b>	H14	280	950135
	<p>Kit de filtre absolu (un filtreprimaire de classe de poussière M est conseillé), pour les modèles :</p> <p><b>KF10, KF16, KH1036, KH1636, KV1036, KV1636</b></p>	<b>245</b>	H14	360	950128

# INDEX CODE

100171	22	200009	30	209012	32	210045	33
100194	26	200010	30	209013	32	210046	33
100195	26	200012	30	209014	32	210050K	17
100200	26	200013	30	209021	30	210051K	17
100201	26	200014	30	209022	31	210053K	17
100202	26	200016	30	209030	32	210054K	17
100203	26	200016M	30	209031	32	210055K	17
100204	26	200019	30	209032	32	210114	33
100205	26	200020	30	209033	32	210115	33
100208	26	200020M	30	209034	32	210116	33
100209	26	200022	30	209041	30	420002	33
100219	26	200023	30	209042	31	420003	33
100221	26	200023M	30	209050	32	420004	33
100222	26	200025	30	209051	32	420005	33
100240	26	200026	30	209052	32	420006	33
100241	26	200028	30	209053	32	420020	14
100242	26	200031	30	209054	32	420021	14
100243	26	200032	30	209060	32	420022	14
100244	26	200033	30	209061	32	420045	36
100248	26	200034	30	209062	32	430061	22
100249	26	200035	30	209063	32	430062	22
100258	26	200036	30	209064	32	430271	22
109000	27	200036M	30	209071	30	900003	5
109001	27	200051	30	209072	31	900004	5
109002	27	200053	30	209081	30	900005	5
109005	27	200060	32	209082	31	900007	5
109006	27	200061	32	209101	30	900008	5
120120	22	200063	32	209102	31	900010	5
120121	22	200064	32	209111	32	900011	5
120130	22	200066	32	209121	32	900012	5
120131	22	200067	32	209122	32	900013	5
120277	8	200075	32	209124	32	900014	5
120278	8	200076	32	209125	32	900018	5
120279	8	200089	35	209129	32	900019	5
120280	8	200090	35	209131	30	900020	5
130002	33	200091	35	209131M	30	900022	5
130003	33	200092	35	209132	31	900023	5
130004	33	200093	35	209134	30	900025	5
130005	33	200094	35	209159	32	900026	5
130006	33	200095	35	209168	31	900027	5
130010	33	200096	35	209174	32	900028	5
130011	33	200097	35	209175	32	900029	5
130012	33	200189K	31	209180	32	900040	6
130013	33	200190K	31	209181	32	900041	6
130014	33	200191K	31	209192	32	900042	6
130042	33	200769	34	210007	33	900043	6
130043	33	200770	34	210008	33	900044	6
140029	36	200771	34	210014	33	900045	6
140030	36	200772	34	210015	33	900046	6
140075	36	200773	34	210016	33	900047	6
160442	8	200774	34	210017	33	900048	6
180161	14	200775	34	210018	33	900049	6
190118	14	200777	34	210020	33	900050	6
190120	14	200778	34	210021	33	900051	6
200004	30	200779	34	210022	33	900052	6
200005	30	209000	30	210023	33	900053	6
200006	30	209001	31	210024	33	900054	6
200007	30	209010	32	210034	36	900055	6
200008	30	209011	32	210044	33	900056	5

# INDEX CODE

900057	5	900190	5	910057R	12	920031	16
900058	5	900201	7	910058	12	920032	19
900059	5	900202	7	910058R	12	920033	19
900061	5	900203	7	910059	13	920035	19
900062	6	900207	7	910060	13	920036	19
900063	6	900208	7	910061	13	920040	16
900064	6	900209	7	910063	13	920041	16
900065	6	900210	7	910064	13	920042	16
900067	6	900211	7	910065	13	920043	16
900068	6	900212	7	910072	12	920045	15
900069	6	900213	7	910072R	12	920046	15
900070	6	900214	7	910073	12	920047	15
900074	6	900238	8	910073R	12	920048	15
900076	6	900291	7	910074	12	920049	15
900084	7	900294	7	910074R	12	920050	15
900085	7	900304	5	910082	11	920054	15
900086	7	910004	10	910082R	11	920055	15
900088	7	910005	10	910083	11	920056	15
900089	7	910006	10	910083R	11	920057	15
900090	7	910007	10	910084	11	920058	15
900095	7	910008	10	910084R	11	920059	15
900096	7	910015	11	910085	11	920077	16
900097	7	910015	12	910085R	11	920078	16
900098	7	910016	11	910089	12	920119	19
900099	7	910016	12	910089R	12	920120	19
900100	7	910017	11	910090	12	920121	19
900101	7	910017	12	910090R	12	920122	19
900102	7	910018	11	910091	12	930004	18
900103	7	910018	12	910091R	12	930005	18
900104	7	910019	11	910092	12	930006	18
900105	7	910019	12	910092R	12	930007	18
900106	7	910020	11	910095	13	930008	18
900107	7	910020	12	910096	13	930010	18
900108	7	910021	13	910097	13	930011	18
900109	7	910022	13	910098	13	930016	18
900110	7	910025	11	920000	15	930017	18
900111	7	910026	11	920001	15	930018	18
900112	8	910027	11	920002	15	930022	18
900113	8	910042	10	920003	15	930026	17
900114	8	910042R	10	920004	15	930027	17
900115	8	910043	10	920006	15	930028	17
900116	8	910043R	10	920007	15	930029	17
900117	8	910044	10	920011	19	930030	17
900122	9	910044R	10	920012	19	930031	17
900123	8	910045	10	920016	19	930032	17
900124	9	910045R	10	920017	19	930033	17
900126	9	910049	11	920018	19	930035	17
900128	9	910049R	11	920019	19	930036	17
900129	9	910050	11	920020	19	930038	17
900130	9	910050R	11	920021	19	930039	17
900147	8	910051	11	920022	19	930041	20
900148	8	910051R	11	920023	19	930042	20
900149	8	910052	11	920024	19	930043	20
900150	8	910052R	11	920025	16	930044	20
900174	8	910055	12	920026	16	930045	20
900181	8	910055R	12	920027	16	930046	20
900182	8	910056	12	920028	19	930047	20
900186	5	910056R	12	920029	16	930049	20
900188	5	910057	12	920030	16	930050	20

# INDEX CODE

930051	20	950052	22
930052	20	950053	22
930056	20	950058	23
930057	20	950059	23
930058	20	950060	23
930063	20	950061	23
930064	20	950062	25
930065	20	950065	24
930066	20	950065.022	24
930068	20	950066	24
930071	18	950067	24
930072	18	950068	23
930073	18	950069	23
930080	17	950070	23
930081	17	950075	25
930083	17	950078	28
930084	17	950079	23
930085	17	950081	25
930086	17	950128	37
930088	17	950130	37
930089	17	950131	37
930090	17	950132	37
930091	17	950135	37
930092	17	950256	25
930095K	17	950257	25
930096K	17	950258	25
930100	21	950278	23
930101	21	950281	24
930102	21	950283	25
930103	21	950284	23
930104	21	950312	28
930105	21	950386	23
930107	21	950387	23
930108	21	950388	23
930130	20	950392	24
930131	20	950404	25
930135	20	950405	25
950002	22	BINI03	27
950003	22	CLA001	14
950004	22	CONV01	8
950005	22	DV0001	22
950006	22	EXI001	5
950007	22	HFG001	6
950009	22	HFI001	5
950010	22	HFR001	5
950012	28	HFR002	5
950013	28	HFR003	5
950014	22	HFR004	5
950015	22	HFR005	5
950016	22	HFR006	5
950017	22	LIDV01	28
950018	28	SH0001	13
950020	28	SH0002	13
950021	28	SH0003	13
950042	27	SPA001	20
950043	27	SPA002	20
950044	27		
950045	27		
950050	28		