IVM 60/30

Aspirateur industriel robuste IVM 60/30 de gamme standard, avec compresseur à canal latéral durable et grand filtre en étoile de la classe de poussière M. Convient pour l'élimination de matières solides fines et grossières.





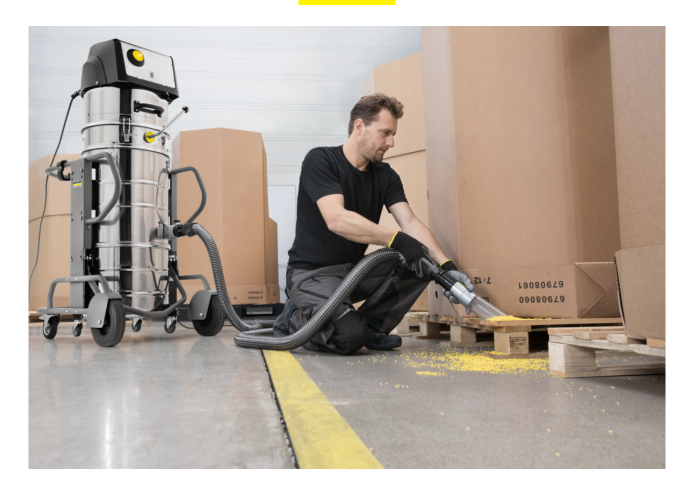




Référence 1.573-520

Caractéristiques techniques		
Code EAN		4054278325699
Type de courant	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50
Débit d'air	$l/s / m^3/h$	68 / 244,8
Dépression	mbar / kPa	286 / 28,6
Volume de la cuve	I	60
Matériau de la cuve		Acier inoxydable
Puissance absorbée	kW	3
Type d'aspiration		Électrique
Diamètre nominal de raccordement		DN 70
Diamètre nominal des accessoires		DN 70 / DN 50 / DN 40
Niveau de pression acoustique	dB (A)	79
Classe de poussière filtre principal		М
Surface filtrante - Filtre principal	m²	2,2
Poids sans accessoires	kg	99
Poids emballage inclus	kg	103,6
Dimensions (L × I × h)	mm	1030 × 680 × 1650

Équipement	
Filtre principal	Filtre en étoile
Accessoires fournis	Non
Vidage de la cuve	Châssis
Standard.	





Un compresseur à canal latéral sans usure

- Avec 3 kW de puissance absorbée et démarrage progressif pour l'aspiration de grandes quantités de poussières et de matières solides.
- Pour une puissance d'aspiration importante et une durée de vie minimale de 20 000 heures.
- Convient à l'utilisation par plusieurs équipes et/ou avec plusieurs postes d'aspiration.



Décolmatage manuel du filtre IVM

- Utilisable aisément à l'aide d'un levier disposé de façon ergonomique au besoin.
- Prolonge la durée de vie du filtre et réduit ainsi les frais de maintenance.
- Résultats de décolmatage identiques, quel que soit l'effort physique fourni.



Équipé d'un filtre en étoile particulièrement grand

- Pour un ramassage sécurisé des matières solides et des poussières jusqu'à la classe de poussière M.
- Convient également aux grandes quantités de poussière.

ACCESSOIRES POUR IVM 60/30 1.573-520.0



















		Référence	Descriptif	
KITS D'ACCESSOIRES				
Sets d'accessoires solides / poussières				
Kit d'accessoires DN 40 pour l'industrie alimentaire	1	9.989-940.0	Kit d'accessoires DN 40 pour l'industrie alimentaire : flexible PU 3 m (9.989-970.0), poignée (9.989-898.0), suceur standard (9.989-838.0), brosse (9.989-879.0), réducteur (9.989-713.0) et adaptateur (9.993-012.0).	
Kit d'accessoires DN 50 pour l'industrie alimentaire	2	9.989-941.0	Kit d'accessoires DN 50 pour l'industrie alimentaire : flexible PU 3 m (9.989-973.0), poignée (9.989-899.0), suceur standard (9.989-844.0), brosse (9.989-880.0), réducteur (9.989-712.0) et adaptateur (9.993-011.0).	
Kit d'accessoires DN 40 Expert pour le nettoyage en hauteur	3	9.989-942.0	Kit d'accessoires DN 40 pour le nettoyage en hauteur : tubes d'aspiration (9.989-920.0/9.993-008.0), poignées (9.989-916.0/9.989-918.0), suceur standard (9.989-838.0), brosse (9.989-879.0) et adaptateur (9.993-012.0).	
Kit d'accessoires DN50 Expert pour le nettoyage en hauteur	4	9.989-943.0	Kit d'accessoires DN 50 pour le nettoyage en hauteur : tubes d'aspiration (9.989-921.0/9.993-009.0), poignées (9.989-917.0/9.989-919.0), suceur standard (9.989-844.0), brosse (9.989-880.0) et adaptateur (9.993-011.0).	
Kit de nettoyage des sols secs Advanced DN50	5	9.990-894.0	Kit de nettoyage des sols secs Advanced : flexible EVA (9.990-924.0), poignée (9.990-930.0), 2 \times tubes d'aspiration (9.990-934.0), suceur pour sol (9.990-936.0), suceur standard (9.980-761.0).	
SUCEURS				
Suceurs standard				
Buse standard en silicone FDA DN-F40 bleue	6	9.989-835.0		
Buse standard en silicone FDA DN-F40 verte	7	9.989-836.0		
Buse standard en silicone FDA DN-F40 rouge	8	9.989-837.0		
Buse standard en silicone FDA DN-F40 transparente	9	9.989-838.0		
Buse standard en silicone FDA DN-F40 blanche	10	9.989-839.0		
Buse standard en silicone FDA DN-F40 jaune	11	9.989-840.0		
Buse standard en silicone FDA DN-F50 bleue	12	9.989-841.0		
Buse standard en silicone FDA DN-F50 verte	13	9.989-842.0		
Buse standard en silicone FDA DN-F50 rouge	14	9.989-843.0		

 \blacksquare Standard. $\hfill\Box$ Accessoires optionnels.























				_		
		Référence	Descriptif			
SUCEURS						
Suceurs standard						
Buse standard en silicone FDA DN-F50 transparente	15	9.989-844.0				
Buse standard en silicone FDA DN-F50 blanche	16	9.989-845.0				
Buse standard en silicone FDA DN-F50 jaune	17	9.989-846.0				
Suceur standard PVC DN 40	18	9.989-674.0	Suceur standard électroconducteur en PVC. DN 40.			
Suceur standard PVC DN 50	19	9.989-673.0	Suceur standard électroconducteur en PVC. DN 50.			
Buse standard silicone DN40	20	9.988-401.0	Suceur standard élastique en silicone, cône intérieur DN 40.			
Buse standard silicone DN50	21	9.988-402.0				
Buse standard caoutchouc découpable DN40	22	9.989-677.0	Suceur standard, électroconducteur, en caoutchouc pouvant être découpé. DN 40.			
Buse standard caoutchouc découpable DN50	23	9.989-675.0	Suceur standard, électroconducteur, en caoutchouc pouvant être découpé. DN 50.			
Buse standard alu DN40	24	9.980-748.0	Suceur oblique en aluminium anodisé, électroconducteur, DN 40.			
Buse standard alu DN50	25	9.980-749.0	Suceur oblique en aluminium anodisé, électroconducteur, DN 50.			
Suceurs standard flexibles	ouceurs standard flexibles					
Buse standard flexible PVC DN40	26	9.981-420.0	Suceur rond flexible, électroconducteur, en acier galvanisé, avec bec en caoutchouc DN 30.			
Buse standard flexible PVC DN50	27	9.981-421.0	Suceur rond flexible, électroconducteur, en acier galvanisé, DN 50, avec bec en caoutchouc DN 30.			
Buse standard flexible coudée 90° PP DN40	28	9.981-429.0	Suceur coudé flexible, électroconducteur, DN 40, longueur : 800 mm.			

[■] Standard. □ Accessoires optionnels.

















		Référence	Descriptif
SUCEURS			
Suceurs standard flexibles			
Buse standard flexible coudée 90° PP DN50	29	9.981-430.0	Suceur coudé flexible, électroconducteur, DN 50, longueur : 800 m
Suceurs sol			
Suceur pour sol en acier inoxydable AISI 304 DN-F40 bleu	30	9.989-861.0	
Suceur pour sol en acier inoxydable AISI 304 DN-F50 bleu	31	9.989-862.0	
Suceur pour sol en acier inoxydable AISI 304 DN-F40 vert	32	9.989-863.0	
Suceur pour sol en acier inoxydable AISI 316L DN-F50 vert	33	9.989-864.0	
Suceur pour sol en acier inoxydable AISI 316L DN-F40 rouge	34	9.989-865.0	
Suceur pour sol en acier inoxydable AISI 316L DN-F50 rouge	35	9.989-866.0	
Suceur pour sol en acier inoxydable AISI 316L DN-F 40 transparent	36	9.989-867.0	
Suceur pour sol en acier inoxydable AISI 316L DN-F50 transparent	37	9.989-868.0	
ouceur pour sol en acier inoxydable AISI 316L ON-F40 blanc	38	9.989-869.0	
ouceur pour sol en acier inoxydable AISI 316L ON-F50 blanc	39	9.989-870.0	
uceur pour sol en acier inoxydable AISI 316L N-F40 jaune	40	9.989-871.0	
uceur pour sol en acier inoxydable AISI 316L N-F50 jaune	41	9.989-872.0	
loor buse acier fin AISI 304 400 mm	42	9.989-914.0	

 $[\]blacksquare$ Standard. $\hfill\Box$ Accessoires optionnels.





















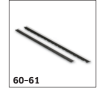
		Référence	Descriptif	
SUCEURS		<u> </u>		
Suceurs sol				
Floor buse acier fin AISI 304 400 mm	43	9.989-915.0		
Suceur pour sol en acier inoxydable 400 mm DN-F40	44	9.989-934.0		
Suceur pour sol en acier inoxydable 400 mm DN-F50	45	9.989-935.0		
Floor buse aluminium 400 mm DN-F40	46	9.989-936.0		
Floor buse aluminium 400 mm DN-F50	47	9.989-937.0		
Suceur sol alu 370 mm DN 40	48	9.989-683.0	Suceur pour sol, 370 mm, en aluminium. DN 40.	
Suceur sol alu, él., 370 mm DN 40	49	9.989-682.0	Suceur sol, 370 mm, en aluminium. Électroconducteur. DN 40.	
Suceur sol alu 200 mm DN 50	50	9.981-426.0	Suceur sol, DN 50, d'une largeur d'aspiration de 200 mm.	
Suceur sol alu 370 mm DN 50	51	9.989-664.0	Suceur sol. 370 mm, en aluminium. Électroconducteur. DN 50.	
Buse pour sol alu el 370 mm DN50	52	9.987-612.0	Suceur sol polyvalent électroconducteur. Largeur 370 mm, DN 50.	
Suceur sol alu 500 mm DN 50	53	9.989-684.0	Suceur sol, 500 mm, en aluminium. Électroconducteur. DN 50.	
Buse pour sol alu el 500 mm DN50	54	9.981-925.0	Suceur sol d'une largeur d'aspiration de 500 mm et articulation. DN 50, électroconducteur.	
Buse pour sol acier inoxydable el 370 mm DN40	55	9.989-558.0	Suceur sol polyvalent (370 mm), électroconducteur, DN 40.	
Buse pour sol acier inoxydable el 370 mm DN50	56	9.988-115.0	Suceur sol (370 mm) en acier inoxydable, électroconducteur, DN 50.	

 $[\]blacksquare$ Standard. $\hfill\Box$ Accessoires optionnels.

















				_
		Référence	Descriptif	
SUCEURS				
Suceurs sol				
Raclette en caoutchouc pour suceur sol, résist. à l'huile. 220 mm	57	9.981-923.0	Raclette en caoutchouc avec barrette en plastique pour suceur pour sol, largeur 220 mm.	
Raclette en caoutchouc pour suceur sol 370 mm	58	9.981-914.0	Raclette en caoutchouc avec barrette profilée pour suceur pour sol, largeur 370 mm.	
Raclette en caoutchouc pour suceur sol 500 mm	59	9.981-915.0	Raclette en caoutchouc résistante aux hydrocarbures avec barrette profilée pour suceur pour sol, largeur 500 mm.	
Buse pour sol, élément à brosse el. 370 mm	60	9.984-939.0	Raclette en caoutchouc électroconductrice pour suceur pour sol, largeur 370 mm.	
Buse pour sol, élément à brosse 500 mm	61	9.980-764.0	Kit de barrettes à brosse pour suceur sol 500 mm, avec barrette profilée.	
Suceurs à rainures		'		
Suceur fente PP 15 mm × 145 mm DN40	62	9.988-116.0	Suceur fente polyvalent plat, électroconducteur en plastique, DN 42.	
Suceur fente PP 15 mm × 145 mm DN50	63	9.988-117.0	Suceur fente polyvalent plat, électroconducteur en plastique, DN 52.	
Suceur fente PU 19 mm × 160 mm DN40	64	9.981-483.0	Suceur pour fentes en PU, DN 40.	
Suceur fente PU 22 mm × 175 mm DN50	65	9.981-482.0	Suceur pour fentes en PU, DN 50.	
Suceur fente 17 mm × 120 mm DN40	66	9.989-680.0	Suceur plat électroconducteur, 17 × 120 mm. DN 40.	
Suceur fente 25 mm × 120 mm DN40	67	9.989-678.0	Suceur plat électroconducteur, 25 × 120 mm. DN 40.	
Suceur fente 18 mm × 120 mm DN50	68	9.981-442.0	Suceur plat électroconducteur en tôle d'acier, DN 50, avec une largeur de fente de 17 millimètres.	
Suceur fente 25 mm × 120 mm DN50	69	9.981-465.0	Suceur plat électroconducteur en tôle d'acier, DN 50, avec une largeur de fente de 25 mm.	
Suceur fente acier inoxydable 17 mm × 120 mm DN40	70	9.989-193.0	Suceur pour fentes en acier inoxydable, DN 50.	

 $[\]hfill \square$ Accessoires optionnels.

















				\top
		Référence	Descriptif	
SUCEURS				
Suceurs à rainures				
Suceur fente acier inoxydable 22 mm × 220 mm DN50	71	9.988-123.0	Suceur fente en acier inoxydable, DN 42, qualité alimentaire.	
Suceurs flexibles à rainures				
Buse rainurée flexible en silicone FDA DN-F50 transparente	72	9.989-847.0		
Buse rainurée flexible en silicone FDA DN-F40 transparente	73	9.989-848.0		
Suceur fente flexible silicone 65 mm DN50	74	9.988-403.0	Suceur pour fentes souple en silicone, DN 50.	
Suceur fente flexible 11 mm × 58 mm DN40	75	9.989-681.0	Suceur plat électroconducteur et souple, 11 × 58 mm.	
Suceur fente flexible 20 mm × 45 mm DN40	76	9.981-423.0	Suceur fente flexible et électroconducteur en acier galvanisé avec une largeur de fente de 20 mm, DN 40.	
Suceur fente flexible 12 mm × 45 mm DN50	77	9.981-424.0	Suceur plat galvanisé, flexible, électroconducteur, DN 50, avec une largeur de fente de 13 mm.	
Suceur fente flexible 20 mm × 45 mm DN50	78	9.981-425.0	Suceur fente flexible et électroconducteur en acier galvanisé avec une largeur de fente de 20 mm, DN 50.	
Suceurs grandes surfaces				
Suceur grandes surfaces en silicone FDA DN-F40 bleu	79	9.989-849.0		
Suceur grandes surfaces en silicone FDA DN-F50 bleu	80	9.989-850.0		
Suceur grandes surfaces en silicone FDA DN-F40 vert	81	9.989-851.0		
Suceur grandes surfaces en silicone FDA DN-F50 vert	82	9.989-852.0		
Suceur grandes surfaces en silicone FDA DN-F40 rouge	83	9.989-853.0		
Suceur grandes surfaces en silicone FDA DN-F50 rouge	84	9.989-854.0		

 $[\]hfill \square$ Accessoires optionnels.





















	_			
		Référence	Descriptif	
SUCEURS				
Suceurs grandes surfaces				
Suceur grandes surfaces en silicone FDA DN-F40 transparent	85	9.989-855.0		
Suceur grandes surfaces en silicone FDA DN-F50 transparent	86	9.989-856.0		
Suceur grandes surfaces en silicone FDA DN-F40 blanc	87	9.989-857.0		
Suceur grandes surfaces en silicone FDA DN-F50 blanc	88	9.989-858.0		
Suceur grandes surfaces en silicone FDA DN-F40 jaune	89	9.989-859.0		
Suceur grandes surfaces en silicone FDA DN-F50 jaune	90	9.989-860.0		
Suceur grandes surfaces silicone 120 mm DN 40	91	9.988-118.0	Suceur en caoutchouc électroconducteur, coudé, DN 40, qualité alimentaire.	
Suceur grandes surfaces silicone 120 mm DN 50	92	9.988-119.0	Suceur en caoutchouc électroconducteur, coudé, DN 50, qualité alimentaire.	
Suceur grandes surfaces alu 150 mm DN 40	93	9.989-666.0	Suceur grandes surfaces, 150 mm, en aluminium. DN 40.	
Buse pour surface alu 150 mm DN50	94	9.989-665.0	Suceur grandes surfaces, 150 mm, en aluminium. DN 50.	
Suceurs pour trous de perçage				
Buse trou borgne DN40	95	9.989-671.0	Suceur trous borgnes coudé à 90° avec 60 mm de diamètre.	
Buse trou borgne à angle de 60° DN40	96	9.989-669.0	Suceur trous borgnes coudé à 90° avec 48 mm de diamètre. DN 40.	
Buse trou borgne à angle de 90° DN40	97	9.989-667.0	Suceur trous borgnes coudé à 90° avec 60 mm de diamètre. DN 40.	
Buse trou borgne à angle de 90° 200 mm rallonge DN40	98	9.989-670.0	Suceur trous borgnes coudé à 90° avec 48 mm de diamètre. DN 40.	

 $[\]hfill \square$ Accessoires optionnels.

















	_	1		
		Référence	Descriptif	
BROSSES				
Brosses standard				
Brosse standard 40 mm DN40	99	9.981-431.0	Suceur à brosse plat DN 40.	
Brosse standard 40 mm DN50	100	9.981-432.0	Suceur à brosse plat DN 50.	
Brosses pinceaux				
Brosse FDA blue ø 75 mm DN-F40	101	9.989-873.0		
Brosse FDA blue ø 75 mm DN-F50	102	9.989-874.0		
Brosse pinceau FDA ø 75 mm DN-F40 verte	103	9.989-875.0		
Brosse FDA green ø 75 mm DN-F50	104	9.989-876.0		
Brosse FDA red ø 75 mm DN-F40	105	9.989-877.0		
Brosse FDA red ø 75 mm DN-F50	106	9.989-878.0		
Brosse FDA white ø 75 mm DN-F40	107	9.989-879.0		
Brosse FDA white ø 75 mm DN-F50	108	9.989-880.0		
Brosse FDA yellow ø 75 mm DN-F40	109	9.989-881.0		
Brosse FDA yellow ø 75 mm DN-F50	110	9.989-882.0		
Brosse pinceau Ø 82 mm DN 40	111	9.989-609.0	Brosse pinceau électroconductrice avec 82 mm de diamètre. DN 40.	
Brosse pinceau Ø 82 mm DN 50	112	9.989-608.0	Brosse pinceau électroconductrice avec 82 mm de diamètre. DN 50.	

 $[\]hfill \square$ Accessoires optionnels.

KÄRCHER













1	'	
	Référence	Descriptif
113	9.989-610.0	Brosse grandes surfaces électroconductrice. DN 40.
114	9.981-911.0	Balai aspirant de 300 mm avec raccord à 45° et vis étoile, crin de cheval.
115	9.981-912.0	
116	9.989-922.0	
117	9.989-923.0	
118	9.989-925.0	
119	9.989-926.0	
120	9.989-976.0	
121	9.989-977.0	
122	9.989-978.0	
123	9.989-979.0	
124	9.989-980.0	
125	9.989-626.0	Flexible PVC électroconducteur, DN 40. Résistant à une température maximale de 85 $^{\circ}$ C. Longueur : \Box 1 m.
126	9.989-962.0	
	114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124	113 9.989-610.0 114 9.981-911.0 115 9.981-912.0 116 9.989-922.0 117 9.989-923.0 118 9.989-925.0 119 9.989-926.0 120 9.989-976.0 121 9.989-977.0 122 9.989-978.0 123 9.989-979.0 124 9.989-980.0

 $[\]hfill \square$ Accessoires optionnels.















	_			\neg
		Référence	Descriptif	
FLEXIBLES				
PVC				
Tuyau flexible PVC DN40 5 m	127	9.989-963.0		
Tuyau flexible PVC DN50 3 m	128	9.989-964.0		
Tuyau flexible PVC DN50 5 m	129	9.989-965.0		
Tuyau flexible PVC DN40 3 m	130	9.989-647.0	Flexible PVC DN 40. Résistant à une température maximale de 85 °C et électroconducteur. Longueur : 3 m.	
Tuyau flexible PVC DN40 5 m	131	9.989-614.0	Flexible PVC électroconducteur, DN 40. Résistant à une température maximale de 85 $^{\circ}$ C. Longueur 5 m.	: [
Flexible PVC DN40 15 m sans raccords	132	9.989-633.0	Flexible PVC sans pièce de raccordement, DN 40. Électroconducteur et résistant à une température maximale de 85° C. Longueur : 15 m.	2
Tuyau flexible PVC DN50 3 m	133	9.989-615.0	Flexible PVC électroconducteur, DN 50. Résistant à une température maximale de 85 $^{\circ}$ C. Longueur 3 m.	: □
Tuyau flexible PVC DN50 5 m	134	9.989-616.0	Flexible PVC électroconducteur, DN 50. Résistant à une température maximale de 85 °C. Longueur 5 m.	: 🗆
Flexible PVC DN50 15 m sans raccords	135	9.989-634.0	Flexible PVC sans pièce de raccordement, DN 50. Électroconducteur et résistant à une température maximale de 85° C. Longueur : 15 m.	:
EVA				
Tuyau flexible EVA DN40 3 m	136	9.989-982.0		
Tuyau flexible EVA DN40 5 m	137	9.989-983.0		
Tuyau flexible EVA DN50 3 m	138	9.989-984.0		
Tuyau flexible EVA DN50 5 m	139	9.989-985.0		
Flexible EVA DN 40 3 m	140	9.988-088.0	Flexible électroconducteur avec DN 40. Adapté aux températures jusqu'à 65 °C, longueur : 3 m.	

 $[\]hfill\square$ Accessoires optionnels.

















		Référence	Descriptif	
FLEXIBLES				
EVA				
Flexible EVA DN 40 5 m	141	9.988-089.0	Flexible électroconducteur d'une longueur de cinq mètres avec DN 40. Adapté aux températures jusqu'à 65 °C. Longueur : 5 m.	
Flexible EVA DN40 15 m sans raccords	142	9.989-630.0	Flexible EVA sans pièce de raccordement, DN 40. Électroconducteur et résistant à une température maximale de 65 °C. Longueur : 15 m.	
Flexible EVA DN 50 3 m	143	9.988-090.0	Flexible électroconducteur avec DN 50. Adapté aux températures jusqu'à 65 °C, longueur : 3 m.	
Flexible EVA DN 50 5 m	144	9.988-091.0		
Flexible EVA DN50 15 m sans raccords	145	9.989-631.0	Flexible EVA sans pièce de raccordement, DN 50. Électroconducteur et résistant à une température maximale de 65 °C. Longueur : 15 m.	
Flexible, kits de montage				
Flexible kit de montage DN40	146	9.989-627.0	Set de raccordement de flexible comprenant plusieurs pièces, DN 40.	
Flexible kit de montage DN50	147	9.989-628.0	Set de raccordement de flexible comprenant plusieurs pièces, DN 50.	
Kit de montage flexible acier inoxydable AISI 304 DN 40	148	9.989-986.0	Kit de montage pour flexible en diamètre nominal DN 40 en acier inoxydable. Contenu : 1 raccord, 1 raccord de flexible (orientable), 2 colliers de flexible, 2 embouts de flexible (noir), 1 sac plat en PE.	
Kit de montage flexible acier inoxydable AISI 304 DN 50	149	9.989-987.0	Kit de montage pour flexible en diamètre nominal DN 50 en acier inoxydable. Contenu : 1 raccord, 1 raccord de flexible (orientable), 2 colliers de flexible, 2 embouts de flexible (noir), 1 sac plat en PE.	
PU		'		
Tuyau flexible PU DN40 3 m	150	9.989-966.0		
Tuyau flexible PU DN40 5 m	151	9.989-967.0		
Tuyau flexible PU DN50 3 m	152	9.989-968.0		
Tuyau flexible PU DN50 5 m	153	9.989-969.0		
Tuyau flexible PU FDA DN40 3 m	154	9.989-970.0		

 $[\]hfill \square$ Accessoires optionnels.













				$\overline{}$
		Référence	Descriptif	
FLEXIBLES				
PU				
Tuyau flexible PU FDA DN40 5 m	155	9.989-971.0		
Tuyau flexible PU FDA DN40 15 m	156	9.989-972.0		
Tuyau flexible PU FDA DN50 3 m	157	9.989-973.0		
Tuyau flexible PU FDA DN50 5 m	158	9.989-974.0		
Tuyau flexible PU FDA DN50 15 m	159	9.989-975.0		
Tuyau flexible PU DN40 3 m	160	9.989-617.0	Flexible PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, DN 40. Adapté à l'aspiration de matières abrasives et résistant à une température maximale de 80 °C. Longueur : 3 m.	
Tuyau flexible PU DN40 5 m	161	9.989-618.0	Flexible PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, DN 40. Adapté à l'aspiration de matières abrasives et résistant à une température maximale de 80 °C. Longueur : 5 m.	
Flexible PU DN40 15 m sans raccords	162	9.989-637.0	Flexible PU sans pièce de raccordement, DN 40. Électroconducteur et résistant à une température maximale de 80° C. Longueur : 15 m.	
Tuyau flexible PU DN50 3 m	163	9.989-619.0	Flexible PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, DN 50. Adapté à l'aspiration de matières abrasives et résistant à une température maximale de 80 °C. Longueur : 3 m.	
Tuyau flexible PU DN50 5 m	164	9.989-620.0	Flexible PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, DN 50. Adapté à l'aspiration de matières abrasives et résistant à une température maximale de 80 °C. Longueur : 5 m.	
Flexible PU DN50 15 m sans raccords	165	9.989-638.0	Flexible PU sans pièce de raccordement, DN 50. Électroconducteur et résistant à une température maximale de 80° C. Longueur : 15 m.	
ME-PU		'		
Tuyau flexible sans raccord ME DN50 15 m	166	9.989-981.0		
POIGNÉES				
Coude aluminium 45° DN40	167	9.989-544.0	Poignée coudée à 45° en aluminium, DN 40.	
Coude aluminium 45° DN50	168	9.989-547.0	Poignée avec coude de 45°. En aluminium, DN 50.	

 $[\]hfill \square$ Accessoires optionnels.



















	1			\neg
		Référence	Descriptif	
POIGNÉES				
Poignée en acier inoxydable AISI 304 coudée DN40 sur DN-F40	169	9.989-896.0		
Poignée en acier inoxydable AISI 304 coudée DN50 sur DN-F50	170	9.989-897.0		
Poignée en acier inoxydable AISI 304 droite DN40 sur DN-F40	171	9.989-898.0		
Poignée en acier inoxydable AISI 304 droite DN50 sur DN-F50	172	9.989-899.0		
Poignée carbone 45° DN-F40	173	9.989-916.0		
Poignée carbone 45° DN-F50	174	9.989-917.0		
Poignée de maintien carbone 110° DN-F40	175	9.989-918.0		
Poignée de maintien carbone 110° DN-F50	176	9.989-919.0		
Poignée DN40	177	9.977-679.0	Poignée coudée à un angle de 45° et électroconductrice en acier inoxydable. Cône intérieur DN 40.	
Poignée DN 50, coudée	178	9.977-678.0	Poignée électroconductrice, coudée à un angle de 45° en acier inoxydable. Cône intérieur DN 50.	
Poignée acier inoxydable DN 40	179	9.989-036.0	Poignée coudée et électroconductrice en acier inoxydable. Coude 45°, cône intérieur DN 40.	
Poignée acier inoxydable DN 50	180	9.988-111.0	Poignée coudée et électroconductrice en acier inoxydable. Coude 45°, cône intérieur DN 50.	
TUBES D'ASPIRATION		1		
Tube d'aspiration carbone 1 500 mm DN 40	181	9.989-552.0	Tube rallonge très léger en carbone, électroconducteur, DN 40. Longueur : 1 500 mm.	
Tube d'aspiration carbone 1 500 mm DN 50	182	9.989-553.0	Tube rallonge électroconducteur, très léger en carbone. Cône intérieur DN 50, longueur 1 500 mm.	

 $[\]hfill \square$ Accessoires optionnels.













		Référence	Descriptif	
TUBES D'ASPIRATION				
Tube d'aspiration en acier inoxydable AISI 304 DN40 sur DN-F40	183	9.989-912.0		
Tube d'aspiration en acier inoxydable AISI 304 DN50 sur DN-F50	184	9.989-913.0		
Tuyau d'aspiration carbone 1500 mm DN-F4	185	9.989-920.0		
Tuyau d'aspiration carbone 1500 mm DN-F5	186	9.989-921.0		
Tube d'aspiration haute température en aluminium DN-F40 1 000 mm	187	9.989-928.0		
Tube d'aspiration haute température en aluminium DN-F50 1 000 mm	188	9.989-929.0		
Tube d'aspiration High Temperature en aluminium DN-F40 2 000 mm	189	9.989-930.0		
Tube d'aspiration haute température en aluminium DN-F50 2 000 mm	190	9.989-931.0		
Tube d'aspiration High Temperature en aluminium DN-F40 3 000 mm	191	9.989-932.0		
Tube d'aspiration High Temperature en aluminium DN-F50 3 000 mm	192	9.989-933.0		
Tuyau d'aspiration 850 mm DN40	193	9.977-525.0	Tube rallonge en acier, électroconducteur, DN 40. Longueur : 850 mm.	
Tuyau d'aspiration 850 mm DN50	194	9.977-531.0	Tube rallonge d'une longueur de 850 mm en acier. Électroconducteur et doté d'un cône intérieur DN 50.	
Tuyau d'aspiration aluminium 1 500 mm DN 40	195	9.989-038.0	Tube rallonge en aluminium, électroconducteur, DN 40. Longueur : 1 500 mm.	
Tuyau d'aspiration aluminium 1 500 mm DN 50	196	9.989-035.0	Tube d'aspiration électroconducteur (1500 mm) en aluminium d'un diamètre de 50 mm.	

 $[\]hfill\square$ Accessoires optionnels.

















		Référence	Descriptif	
TUBES D'ASPIRATION				
Tuyau d'aspiration acier inoxydable 850 mm DN 40	197	9.989-039.0	Tube rallonge en acier inoxydable, électroconducteur, DN 40. Longueur : 850 mm.	
Tuyau d'aspiration acier inoxydable 850 mm DN 50	198	9.988-114.0	Tube rallonge électroconducteur en acier inoxydable. Cône intérieur DN 50.	
ADAPTATEURS / RÉDUCTEURS / DISTRIBUTEUR	RS			
Adaptateurs accessoires				
Adaptateur DN70 à baïonnette 2.0 électroconducteur	199	9.990-874.0		
Réducteurs		•		
Réducteur en acier inoxydable DN50 sur DN40	200	9.989-893.0		
Réducteur DN70 sur DN50	201	9.977-772.0		
Réducteur DN70 sur DN40	202	9.989-690.0	Réducteur électroconducteur en acier pour la réduction de DN 70 à DN 40.	
Réducteur acier inoxydable DN70 sur DN50	203	9.989-712.0		
Réducteur acier inoxydable DN70 sur DN40	204	9.989-713.0		
Distributeurs		·		
Collecteur en Y acier inoxydable AISI 304 DN70 sur DN50	205	9.989-894.0		
Collecteur en Y acier inoxydable AISI 304 DN70 sur DN40	206	9.989-895.0		
Distributeur en Y DN70 sur DN50	207	9.989-611.0	Distributeur électroconducteur en acier, DN 70/DN 50 / DN 50.	
FILTRE				
Filtre à poches / filtre en étoile				
Filtre étoile PE M 2,2 m²	208	6.907-611.0	Filtre en étoile de la classe de poussière M, antistatique, avec un diamètre de 448 mm et une surface filtrante de $2.2~\text{m}^2$, coloris : blanc.	

 $[\]hfill\square$ Accessoires optionnels.