#### **IVC 60/24-2 AP**

Aspirateur industriel compact et maniable d'entrée de gamme. Équipé d'un décolmatage semi-automatique du filtre, de grandes roues et de roulettes avec frein. Idéal pour le nettoyage des machines et espaces de production.









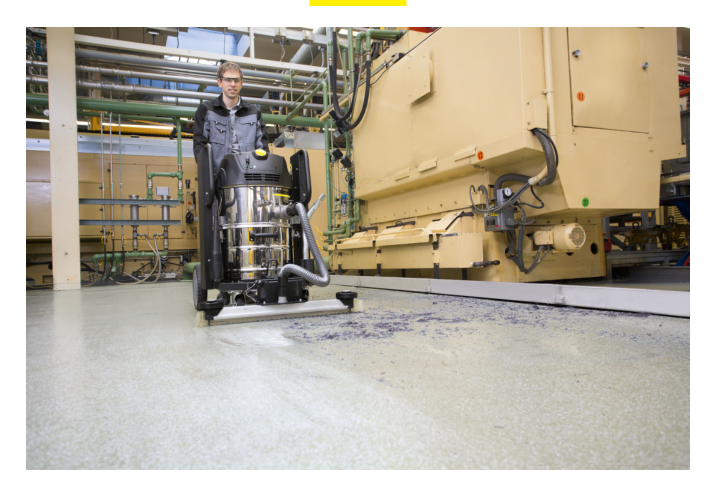
Référenc

1.576-104.0

Caractéristiques techniques		
Code EAN		4039784463738
Type de courant	Ph / V / Hz	1 / 220 - 240 / 50 - 60
Débit d'air	$l/s / m^3/h$	148 / 532
Dépression	mbar / kPa	254 / 25,4
Volume de la cuve	1	60
Matériau de la cuve		Acier inoxydable
Puissance absorbée	kW	2,4
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)	73
Classe de poussière filtre principal		M
Surface filtrante - Filtre principal	m²	0,95
Poids sans accessoires	kg	59
Dimensions (L $\times$ l $\times$ h)	mm	970 × 690 × 995

Cet appareil doit faire	l'objet d'une	formation.
-------------------------	---------------	------------

Équipement	
Filtre principal	Filtre plissé plat
Accessoires fournis	Non
Vidage de la cuve	Châssis
Standard.	





#### Équipé de 2 moteurs de turbine

- Pour une grande puissance d'aspiration et une puissance de nettoyage optimale.
- Commande électronique de l'entraînement pour éviter les courants de démarrage élevés.



#### Décolmatage manuel du filtre IVC (Ap)

- 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.



#### Équipé d'un filtre plissé plat compact

- Forme compacte et conviviale du filtre.
- Adapté au ramassage des poussières sèches à écoulement libre jusqu'à la classe de poussière M.

### **ACCESSOIRES POUR IVC 60/24-2 AP 1.576-104.0**























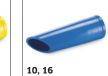


				_
		Référence	Descriptif	1
FILTRE T/NT				
Filtre tissu		,		Ļ
Filtre à bougie Wood, NT 65/2, NT 75/2	1	2.414-003.0	Filtre à bougie Wood en matière textile avec revêtement PTFE et étiquette marron. Pour une aspiration sécurisée de grandes quantités de poussières de bois et de fibres pour les aspirateurs Tact à 2 moteurs NT 65/2 et 75/2.	[
KITS D'ACCESSOIRES				
Sets d'accessoires solides / poussières				
Kit d'accessoires DN 40 pour l'industrie alimentaire	2	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	3	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	4	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	5	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 Professional DN40	6	9.990-877.0	Kit de nettoyage des sols secs Professional : adaptateur (9.990-874.0), flexible (2.889-141.0), coude (2.889-172.0), 2 × tubes d'aspiration (2.889-194.0), 3 × buses (6.906-958.0, 6.903-033.0, 6.902-105.0).	
Kit de nettoyage des sols secs Advanced DN40	7	9.990-893.0	Kit de nettoyage des sols secs Advanced : flexible EVA (9.990-923.0), poignée (9.990-929.0), 2 $\times$ tubes d'aspiration (9.990-933.0), suceur pour sol (9.990-935.0), suceur standard (9.980-773.0).	
Kit de nettoyage des sols secs Advanced DN50	8	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).	
Accessories kit furnace Expert DN35	9	9.991-106.0	Kit d'accessoires pour le nettoyage de fours : flexible ME 3 m (9.989-976.0), poignée (9.989-898.0), tube d'aspiration (9.989-928.0), suceur pour sol (9.989-934.0), réducteur (9.989-713.0) et adaptateur (9.993-012.0).	, [
SUCEURS				Ė
Suceurs standard				Г
Buse standard en silicone FDA DN-F40 bleue	10	9.989-835.0		[
Buse standard en silicone FDA DN-F40 verte	11	9.989-836.0		[
Buse standard en silicone FDA DN-F40 rouge	12	9.989-837.0		[
Buse standard en silicone FDA DN-F40 transparente	13	9.989-838.0		[
Buse standard en silicone FDA DN-F40 blanche	14	9.989-839.0		[

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























				_
		Référence	Descriptif	
SUCEURS				
Suceurs standard				
Buse standard en silicone FDA DN-F40 jaune	15	9.989-840.0		
Buse standard en silicone FDA DN-F50 bleue	16	9.989-841.0		
Buse standard en silicone FDA DN-F50 verte	17	9.989-842.0		
Buse standard en silicone FDA DN-F50 rouge	18	9.989-843.0		
Buse standard en silicone FDA DN-F50 transparente	19	9.989-844.0		
Buse standard en silicone FDA DN-F50 blanche	20	9.989-845.0		
Buse standard en silicone FDA DN-F50 jaune	21	9.989-846.0		
Suceur standard PVC DN 40	22	9.989-674.0	Suceur standard électroconducteur en PVC. DN 40.	
Suceur standard PVC DN 50	23	9.989-673.0	Suceur standard électroconducteur en PVC. DN 50.	
Buse standard silicone DN40	24	9.988-401.0	Suceur standard élastique en silicone, cône intérieur DN 40.	_
Buse standard silicone DN50	25	9.988-402.0		
Buse standard caoutchouc découpable DN40	26	9.989-677.0	Suceur standard, électroconducteur, en caoutchouc pouvant être découpé. DN 40.	
Buse standard caoutchouc découpable DN50	27	9.989-675.0	Suceur standard, électroconducteur, en caoutchouc pouvant être découpé. DN 50.	_
Buse standard alu DN40	28	9.980-748.0	Suceur oblique en aluminium anodisé, électroconducteur, DN 40.	_

lacksquare Standard.  $\Box$  Accessoires optionnels.



















				_
		Référence	Descriptif	
SUCEURS				
Suceurs standard				
Buse standard alu DN50	29	9.980-749.0	Suceur oblique en aluminium anodisé, électroconducteur, DN 50.	
Suceurs standard flexibles		•		
Buse standard flexible PVC DN40	30	9.981-420.0	Suceur rond flexible, électroconducteur, en acier galvanisé, avec bec en caoutchouc DN 30.	
Buse standard flexible PVC DN50	31	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	32	9.981-429.0	Suceur coudé flexible, électroconducteur, DN 40, longueur : 800 mm.	
Buse standard flexible coudée 90° PP DN50	33	9.981-430.0	Suceur coudé flexible, électroconducteur, DN 50, longueur : 800 mm.	
Suceurs sol				
Suceur pour sol en acier inoxydable AISI 304 DN-F40 bleu	34	9.989-861.0		
Suceur pour sol en acier inoxydable AISI 304 DN-F50 bleu	35	9.989-862.0		
Suceur pour sol en acier inoxydable AISI 304 DN-F40 vert	36	9.989-863.0		
Suceur pour sol en acier inoxydable AISI 316L DN-F50 vert	37	9.989-864.0		
Suceur pour sol en acier inoxydable AISI 316L DN-F40 rouge	38	9.989-865.0		
Suceur pour sol en acier inoxydable AISI 316L DN-F50 rouge	39	9.989-866.0		
Suceur pour sol en acier inoxydable AISI 316L DN-F 40 transparent	40	9.989-867.0		
Suceur pour sol en acier inoxydable AISI 316L DN-F50 transparent	41	9.989-868.0		
Suceur pour sol en acier inoxydable AISI 316L DN-F40 blanc	42	9.989-869.0		

 $<sup>\</sup>blacksquare$  Standard.  $\hfill\Box$  Accessoires optionnels.



















		1		
		Référence	Descriptif	
SUCEURS				
Suceurs sol				
Suceur pour sol en acier inoxydable AISI 316L DN-F50 blanc	43	9.989-870.0		
Suceur pour sol en acier inoxydable AISI 316L DN-F40 jaune	44	9.989-871.0		
Suceur pour sol en acier inoxydable AISI 316L DN-F50 jaune	45	9.989-872.0		
Floor buse acier fin AISI 304 400 mm	46	9.989-914.0		
	47	9.989-915.0		
Suceur pour sol en acier inoxydable 400 mm DN-F40	48	9.989-934.0		
Suceur pour sol en acier inoxydable 400 mm DN-F50	49	9.989-935.0		
Floor buse aluminium 400 mm DN-F40	50	9.989-936.0		
Floor buse aluminium 400 mm DN-F50	51	9.989-937.0		
Suceur sol alu 370 mm DN 40	52	9.989-683.0	Suceur pour sol, 370 mm, en aluminium. DN 40.	
Suceur sol alu, él., 370 mm DN 40	53	9.989-682.0	Suceur sol, 370 mm, en aluminium. Électroconducteur. DN 40.	
Suceur sol alu 200 mm DN 50	54	9.981-426.0	Suceur sol, DN 50, d'une largeur d'aspiration de 200 mm.	
Suceur sol alu 370 mm DN 50	55	9.989-664.0	Suceur sol. 370 mm, en aluminium. Électroconducteur. DN 50.	
Buse pour sol alu el 370 mm DN50	56	9.987-612.0	Suceur sol polyvalent électroconducteur. Largeur 370 mm, DN 50.	

 $<sup>\</sup>hfill \square$  Accessoires optionnels.





















		Référence	Descriptif	
SUCEURS				
Suceurs sol				
Suceur sol alu 500 mm DN 50	57	9.989-684.0	Suceur sol, 500 mm, en aluminium. Électroconducteur. DN 50.	
Buse pour sol alu el 500 mm DN50	58	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	59	9.989-558.0	Suceur sol polyvalent (370 mm), électroconducteur, DN 40.	
Buse pour sol acier inoxydable el 370 mm DN50	60	9.988-115.0	Suceur sol (370 mm) en acier inoxydable, électroconducteur, DN 50.	
Raclette en caoutchouc pour suceur sol, résist. à l'huile. 220 mm	61	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	62	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	63	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	64	9.984-939.0	Raclette en caoutchouc électroconductrice pour suceur pour sol, largeur 370 mm.	
Buse pour sol, élément à brosse 500 mm	65	9.980-764.0	Kit de barrettes à brosse pour suceur sol 500 mm, avec barrette profilée.	
buse de route				
Suceur voirie IVC 877 mm DN 70	66	2.642-864.0	Suceur voirie pour le nettoyage des superficies étendues. Réglable en hauteur jusqu'à +/- 4 mm, 877 mm de largeur de travail.	
Suceurs à rainures				
Suceur fente PP 15 mm × 145 mm DN40	67	9.988-116.0	Suceur fente polyvalent plat, électroconducteur en plastique, DN 42.	
Suceur fente PP 15 mm × 145 mm DN50	68	9.988-117.0	Suceur fente polyvalent plat, électroconducteur en plastique, DN 52.	
Suceur fente PU 22 mm × 175 mm DN50	69	9.981-482.0	Suceur pour fentes en PU, DN 50.	
Suceur fente 18 mm × 120 mm DN50	70	9.981-442.0	Suceur plat électroconducteur en tôle d'acier, DN 50, avec une largeur de fente de 17 millimètres.	

 $<sup>\</sup>hfill \square$  Accessoires optionnels.

#### **KÄRCHER**

















		1		_
		Référence	Descriptif	
SUCEURS				
Suceurs à rainures				
Suceur fente 25 mm × 120 mm DN50	71	9.981-465.0	Suceur plat électroconducteur en tôle d'acier, DN 50, avec une largeur de fente de 25 mm.	
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		<u>'</u>		
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		

 $<sup>\</sup>hfill\square$  Accessoires optionnels.





















	1			
		Référence	Descriptif	
SUCEURS	<del>                                     </del>			
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 liquides				
Buse liquides 900 mm DN50	95	9.981-427.0	Suceur bypass, DN 50, longueur totale : 1000 mm.	
Suceurs pour trous de perçage		•		
Buse trou borgne DN40	96	9.989-671.0	Suceur trous borgnes coudé à 90° avec 60 mm de diamètre.	
Buse trou borgne à angle de 60° DN40	97	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	98	9.989-667.0	Suceur trous borgnes coudé à 90° avec 60 mm de diamètre. DN 40.	

 $<sup>\</sup>hfill \square$  Accessoires optionnels.



















		Référence	Descriptif	
SUCEURS				
Suceurs pour trous de perçage				
Buse trou borgne à angle de 90° 200 mm rallonge DN40	99	9.989-670.0	Suceur trous borgnes coudé à 90° avec 48 mm de diamètre. DN 40.	
BROSSES				
Brosses standard				
Brosse standard 40 mm DN40	100	9.981-431.0	Suceur à brosse plat DN 40.	
Brosse standard 40 mm DN50	101	9.981-432.0	Suceur à brosse plat DN 50.	
Brosses pinceaux		<b>'</b>		
Brosse FDA blue ø 75 mm DN-F40	102	9.989-873.0		
Brosse FDA blue ø 75 mm DN-F50	103	9.989-874.0		
Brosse pinceau FDA ø 75 mm DN-F40 verte	104	9.989-875.0		
Brosse FDA green ø 75 mm DN-F50	105	9.989-876.0		
Brosse FDA red ø 75 mm DN-F40	106	9.989-877.0		
Brosse FDA red ø 75 mm DN-F50	107	9.989-878.0		
Brosse FDA white ø 75 mm DN-F40	108	9.989-879.0		
Brosse FDA white ø 75 mm DN-F50	109	9.989-880.0		
Brosse FDA yellow ø 75 mm DN-F40	110	9.989-881.0		
Brosse FDA yellow ø 75 mm DN-F50	111	9.989-882.0		
Brosse pinceau Ø 82 mm DN 40	112	9.989-609.0	Brosse pinceau électroconductrice avec 82 mm de diamètre. DN 40.	

 $<sup>\</sup>hfill \square$  Accessoires optionnels.















		1		_
		Référence	Descriptif	
BROSSES				
Brosses pinceaux				
Brosse pinceau Ø 82 mm DN 50	113	9.989-608.0	Brosse pinceau électroconductrice avec 82 mm de diamètre. DN 50.	
Brosses grandes surfaces				
Brosse grandes surfaces PP 24 mm DN 40	114	9.989-610.0	Brosse grandes surfaces électroconductrice. DN 40.	
Brosse de surface 300 mm DN40	115	9.981-911.0	Balai aspirant de 300 mm avec raccord à 45° et vis étoile, crin de cheval.	
Brosse de surface 300 mm DN50	116	9.981-912.0		
Brosses cylindriques	•			
Brosse cylindrique ø 100 mm DN-F40	117	9.989-922.0		
Brosse cylindrique ø 200 mm DN-F40	118	9.989-923.0		
Brosse cylindrique ø 100 mm DN-F50	119	9.989-925.0		
Brosse cylindrique ø 200 mm DN-F50	120	9.989-926.0		
FLEXIBLES				
ME-Schläuche				
Tuyau flexible ME DN40 3 m	121	9.989-976.0		
Tuyau flexible ME DN40 5 m	122	9.989-977.0		
Tuyau flexible sans raccord ME DN40 15 m	123	9.989-978.0		
Tuyau flexible ME DN50 3 m	124	9.989-979.0		
Tuyau flexible ME DN50 5 m	125	9.989-980.0		Г
PVC				
Tuyau flexible PVC DN40 1 m	126	9.989-626.0	Flexible PVC électroconducteur, DN 40. Résistant à une température maximale de 85 °C. Longueur : 1 m.	

 $<sup>\</sup>hfill\square$  Accessoires optionnels.











			_
	Référence	Descriptif	
127	9.989-962.0		
128	9.989-963.0		
129	9.989-964.0		
130	9.989-965.0		
131	9.989-647.0	Flexible PVC DN 40. Résistant à une température maximale de 85 °C et électroconducteur. Longueur : 3 m.	
132	9.989-614.0	Flexible PVC électroconducteur, DN 40. Résistant à une température maximale de 85 $^{\circ}$ C. Longueur : 5 m.	
133	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.	
134	9.989-615.0	Flexible PVC électroconducteur, DN 50. Résistant à une température maximale de 85 $^{\circ}$ C. Longueur : 3 m.	
135	9.989-616.0	Flexible PVC électroconducteur, DN 50. Résistant à une température maximale de 85 $^{\circ}$ C. Longueur : 5 m.	
136	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.	
137	9.989-635.0	Flexible PVC électroconducteur, DN 70. Résistant à une température maximale de 85 $^{\circ}$ C. Longueur : 3 m.	
138	9.989-643.0	Flexible PVC, DN 70. Résistant à une température maximale de 85 $^{\circ}$ C et électroconducteur. Longueur : 5 m.	
139	9.989-636.0	Flexible PVC sans pièce de raccordement, DN 70. Électroconducteur et résistant à une température maximale de 85 °C. Longueur : 15 m.	
140	9.989-982.0		
	128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	127   9.989-962.0 128   9.989-963.0 129   9.989-964.0 130   9.989-965.0 131   9.989-647.0 132   9.989-614.0 133   9.989-633.0 134   9.989-615.0 135   9.989-616.0 136   9.989-634.0 137   9.989-635.0 138   9.989-643.0 139   9.989-636.0	127 9.989-963.0 128 9.989-964.0 130 9.989-965.0 131 9.989-647.0 Flexible PVC DN 40. Résistant à une température maximale de 85 °C et électroconducteur. Longueur : 3 m. 132 9.989-614.0 Flexible PVC électroconducteur, DN 40. Résistant à une température maximale de 85 °C. Longueur : 5 m. 133 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. 134 9.989-615.0 Flexible PVC électroconducteur, DN 50. Résistant à une température maximale de 85 °C. Longueur : 3 m. 135 9.989-616.0 Flexible PVC électroconducteur, DN 50. Résistant à une température maximale de 85 °C. Longueur : 5 m. 136 9.989-634.0 Flexible PVC électroconducteur, DN 50. Résistant à une température maximale de 85 °C. Longueur : 15 m. 137 9.989-635.0 Flexible PVC électroconducteur, DN 70. Résistant à une température maximale de 85 °C. Longueur : 3 m. 138 9.989-643.0 Flexible PVC sans pièce de raccordement, DN 70. Résistant à une température maximale de 85 °C. Longueur : 3 m. 139 9.989-636.0 Flexible PVC, DN 70. Résistant à une température maximale de 85 °C et électroconducteur. Longueur : 5 m. 139 9.989-636.0 Flexible PVC sans pièce de raccordement, DN 70. Électroconducteur et résistant à une température maximale de 85 °C. Longueur : 15 m.

 $<sup>\</sup>hfill \square$  Accessoires optionnels.















				_
		Référence	Descriptif	
FLEXIBLES	·			
EVA				
Tuyau flexible EVA DN40 5 m	141	9.989-983.0		
Tuyau flexible EVA DN50 3 m	142	9.989-984.0		
Tuyau flexible EVA DN50 5 m	143	9.989-985.0		
Flexible EVA DN 40 3 m	144	9.988-088.0	Flexible électroconducteur avec DN 40. Adapté aux températures jusqu'à 65 °C, longueur : 3 m.	
Flexible EVA DN 40 5 m	145	9.988-089.0	Flexible électroconducteur d'une longueur de cinq mètres avec DN 40. Adapté aux températures jusqu'à 65 $^{\circ}$ C. Longueur : 5 m.	
Flexible EVA DN40 15 m sans raccords	146	9.989-630.0	Flexible EVA sans pièce de raccordement, DN 40. Électroconducteur et résistant à une température maximale de 65 $^{\circ}$ C. Longueur : 15 m.	
Flexible EVA DN 50 3 m	147	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	148	9.988-091.0		
Flexible EVA DN50 15 m sans raccords	149	9.989-631.0	Flexible EVA sans pièce de raccordement, DN 50. Électroconducteur et résistant à une température maximale de 65 $^{\circ}$ C. Longueur : 15 m.	
Tuyau flexible EVA DN70 3 m	150	9.989-613.0	Flexible EVA électroconducteur, DN 70. Résistant à une température maximale de 65 $^{\circ}$ C. Longueur : 3 m.	: 🗆
Tuyau flexible EVA DN70 5 m	151	9.989-624.0	Flexible EVA électroconducteur, DN 70. Résistant à une température maximale de 65 $^{\circ}$ C. Longueur : 5 m.	: 🗆
Flexible EVA DN70 15 m sans raccords	152	9.989-632.0	Flexible EVA sans pièce de raccordement, DN 70. Électroconducteur et résistant à une température maximale de 65 $^{\circ}$ C. Longueur : 15 m.	
Flexible, kits de montage				
Flexible kit de montage DN40	153	9.989-627.0	Set de raccordement de flexible comprenant plusieurs pièces, DN 40.	
Flexible kit de montage DN50	154	9.989-628.0	Set de raccordement de flexible comprenant plusieurs pièces, DN 50.	

 $<sup>\</sup>hfill\square$  Accessoires optionnels.















				_
		Référence	Descriptif	
FLEXIBLES				
Flexible, kits de montage				
Flexible, kit de montage DN70	155	9.989-629.0	Set de raccordement de flexible comprenant plusieurs pièces, DN 70.	
Kit de montage flexible acier inoxydable AISI 304 DN 40	156	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	157	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	158	9.989-966.0		
Tuyau flexible PU DN40 5 m	159	9.989-967.0		
Tuyau flexible PU DN50 3 m	160	9.989-968.0		
Tuyau flexible PU DN50 5 m	161	9.989-969.0		
Tuyau flexible PU FDA DN40 3 m	162	9.989-970.0		
Tuyau flexible PU FDA DN40 5 m	163	9.989-971.0		
Tuyau flexible PU FDA DN40 15 m	164	9.989-972.0		
Tuyau flexible PU FDA DN50 3 m	165	9.989-973.0		
Tuyau flexible PU FDA DN50 5 m	166	9.989-974.0		
Tuyau flexible PU FDA DN50 15 m	167	9.989-975.0		
Tuyau flexible PU DN40 3 m	168	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.	

 $<sup>\</sup>hfill\square$  Accessoires optionnels.











	_			_
		Référence	Descriptif	
FLEXIBLES				
PU				
Tuyau flexible PU DN40 5 m	169	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	170	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	171	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	172	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	173	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.	
Tuyau flexible PU DN70 3 m	174	9.989-644.0	Flexible PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, DN 70. Résistant à une température maximale de 80 °C, adapté à l'aspiration de matières abrasives. Longueur : 3 m.	
Tuyau flexible PU DN70 5 m	175	9.989-645.0	Flexible PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, DN 70. Résistant à une température maximale de 80 °C, adapté à l'aspiration de matières abrasives. Longueur : 5 m.	
Flexible PU DN70 15 m sans raccords	176	9.989-639.0	Flexible PU sans pièce de raccordement, DN 70. Électroconducteur et résistant à une température maximale de 85 °C. Longueur : 15 m.	
ME-PU		'		
Tuyau flexible sans raccord ME DN50 15 m	177	9.989-981.0		
Tuyau flexible ME-PU DN40 3 m	178	9.989-621.0	Flexible ME-PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, DN 40. Adapté à l'aspiration de matières abrasives et résistant à une température maximale de 110 °C. Longueur : 3 m.	
Flexible ME-PU, DN 40, 5 m	179	9.989-622.0	Flexible ME-PU électroconducteur et résistant aux hydrocarbures, DN 40. Adapté à l'aspiration de matières abrasives et résistant à une température maximale de 110 °C. Longueur : 5 m.	
Flexible ME-PU DN40 15 m sans raccords	180	9.989-640.0	Flexible ME-PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, sans pièce de raccordement, DN 40. Adapté à l'aspiration de matières abrasives et résistant à une température maximale de 110 °C. Longueur : 15 m.	
Tuyau flexible ME-PU DN50 3 m	181	9.989-623.0	Flexible ME-PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, DN 50. Adapté à l'aspiration de matières abrasives et résistant à une température maximale de 110 °C. Longueur : 3 m.	
Tuyau flexible ME-PU DN50 5 m	182	9.989-625.0	Flexible ME-PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, DN 50. Adapté à l'aspiration de matières abrasives et résistant à une température maximale de 110 °C. Longueur : 5 m.	

 $<sup>\</sup>hfill \square$  Accessoires optionnels.

















		1		
		Référence	Descriptif	
FLEXIBLES				
ME-PU				
Flexible ME-PU DN50 15 m sans raccords	183	9.989-641.0	Flexible ME-PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, sans pièce de raccordement, DN 50. Adapté à l'aspiration de matières abrasives et résistant à une température maximale de 110°C. Longueur : 15 m.	
Tuyau flexible ME-PU DN70 3 m	184	9.989-646.0	Flexible ME-PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, DN 70. Résistant à une température maximale de 110 °C, adapté à l'aspiration de matières abrasives. Longueur : 3 m.	
Tuyau flexible ME-PU DN70 5 m	185	9.989-648.0	Flexible ME-PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, DN 70. Résistant à une température maximale de 110 °C, adapté à l'aspiration de matières abrasives. Longueur : 5 m.	
Flexible ME-PU DN70 15 m sans raccords	186	9.989-642.0	Flexible ME-PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, sans pièce de raccordement, DN 70. Adapté à l'aspiration de matières abrasives et résistant à une température maximale de 110°C. Longueur : 15 m.	
POIGNÉES				
Coude aluminium 45° DN40	187	9.989-544.0	Poignée coudée à 45° en aluminium, DN 40.	
Coude aluminium 45° DN50	188	9.989-547.0	Poignée avec coude de 45°. En aluminium, DN 50.	
Poignée en acier inoxydable AISI 304 coudée DN40 sur DN-F40	189	9.989-896.0		
Poignée en acier inoxydable AISI 304 coudée DN50 sur DN-F50	190	9.989-897.0		
Poignée en acier inoxydable AISI 304 droite DN40 sur DN-F40	191	9.989-898.0		
Poignée en acier inoxydable AISI 304 droite DN50 sur DN-F50	192	9.989-899.0		
Poignée carbone 45° DN-F40	193	9.989-916.0		
Poignée carbone 45° DN-F50	194	9.989-917.0		
Poignée de maintien carbone 110° DN-F40	195	9.989-918.0		
Poignée de maintien carbone 110° DN-F50	196	9.989-919.0		

 $<sup>\</sup>hfill \square$  Accessoires optionnels.

















		Référence	Descriptif	
POIGNÉES				T
Poignée DN40	197	9.977-679.0	Poignée coudée à un angle de 45° et électroconductrice en acier inoxydable. Cône intérieur DN 40.	
Poignée DN 50, coudée	198	9.977-678.0	Poignée électroconductrice, coudée à un angle de 45° en acier inoxydable. Cône intérieur DN 50.	
Poignée acier inoxydable DN 40	199	9.989-036.0	Poignée coudée et électroconductrice en acier inoxydable. Coude 45°, cône intérieur DN 40.	
Poignée acier inoxydable DN 50	200	9.988-111.0	Poignée coudée et électroconductrice en acier inoxydable. Coude 45°, cône intérieur DN 50.	
TUBES D'ASPIRATION				
Tube d'aspiration carbone 1 500 mm DN 40	201	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	202	9.989-553.0	Tube rallonge électroconducteur, très léger en carbone. Cône intérieur DN 50, longueur 1 500 mm.	
Tube d'aspiration en acier inoxydable AISI 304 DN40 sur DN-F40	203	9.989-912.0		
Tube d'aspiration en acier inoxydable AISI 304 DN50 sur DN-F50	204	9.989-913.0		
Tuyau d'aspiration carbone 1500 mm DN-F4	205	9.989-920.0		
Tuyau d'aspiration carbone 1500 mm DN-F5	206	9.989-921.0		
Tube d'aspiration haute température en aluminium DN-F40 1 000 mm	207	9.989-928.0		
Tube d'aspiration haute température en aluminium DN-F50 1 000 mm	208	9.989-929.0		
Tube d'aspiration High Temperature en aluminium DN-F40 2 000 mm	209	9.989-930.0		
Tube d'aspiration haute température en aluminium DN-F50 2 000 mm	210	9.989-931.0		

 $<sup>\</sup>hfill \square$  Accessoires optionnels.





















				$\top$
		Référence	Descriptif	
TUBES D'ASPIRATION				
Tube d'aspiration High Temperature en aluminium DN-F40 3 000 mm	211	9.989-932.0		[
Tube d'aspiration High Temperature en aluminium DN-F50 3 000 mm	212	9.989-933.0		
Tuyau d'aspiration 850 mm DN40	213	9.977-525.0	Tube rallonge en acier, électroconducteur, DN 40. Longueur : 850 mm.	
Tuyau d'aspiration 850 mm DN50	214	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 850 mm DN70	215	9.981-910.0	Tube rallonge électroconducteur, cône intérieur DN 70, 850 mm de longueur totale.	
Tuyau d'aspiration aluminium 1 500 mm DN 40	216	9.989-038.0	Tube rallonge en aluminium, électroconducteur, DN 40. Longueur : 1 500 mm.	
Tuyau d'aspiration aluminium 1 500 mm DN 50	217	9.989-035.0	Tube d'aspiration électroconducteur (1500 mm) en aluminium d'un diamètre de 50 mm.	
Tuyau d'aspiration acier inoxydable 850 mm DN 40	218	9.989-039.0	Tube rallonge en acier inoxydable, électroconducteur, DN 40. Longueur : 850 mm.	
Tuyau d'aspiration acier inoxydable 850 mm DN 50	219	9.988-114.0	Tube rallonge électroconducteur en acier inoxydable. Cône intérieur DN 50.	
AUTRES ACCESSOIRES				Ė
Support d'accessoires universel	220	9.989-789.0	Support d'accessoires universel pour faciliter le rangement des tubes d'aspiration sur les aspirateurs industriels des gammes IVC, IVM et IVS de Kärcher.	
Support de câble électrique	221	5.037-240.0	Pour la suspension du câble réseau sur le tableau de bord.	[
ADAPTATEURS / RÉDUCTEURS / DISTRIBUTEU	RS			
Adaptateurs accessoires				
Adaptateur DN70 à baïonnette 2.0 électroconducteur	222	9.990-874.0		
Adaptateur accessoire DN 50 sur DN 51	223	9.989-603.0	Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 50 sur DN 51. Électroconducteur.	
Adaptateur accessoire DN 51 sur DN 50	224	9.989-601.0	Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 51 sur DN 50. Électroconducteur.	

 $<sup>\</sup>hfill \square$  Accessoires optionnels.























		Référence	Descriptif	
ADAPTATEURS / RÉDUCTEURS / DISTRIBUTEUR	RS .			
Adaptateurs accessoires				
Adaptateur accessoire DN50 sur DN61	225	9.989-602.0	Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 50 sur DN 61. Électroconducteur.	
Adaptateur accessoire DN 61 sur DN 50	226	9.989-604.0	Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 61 sur DN 50. Électroconducteur.	
Réducteurs				
Réducteur en acier inoxydable DN50 sur DN40	227	9.989-893.0		
Réducteur DN70 sur DN50	228	9.977-772.0		
Réducteur DN70 sur DN40	229	9.989-690.0	Réducteur électroconducteur en acier pour la réduction de DN 70 à DN 40.	
Réducteur DN50 sur DN40	230	9.981-231.0	Raccord réducteur de DN 50 à DN 40. Matériau : Acier. Électroconducteur.	
Réducteur acier inoxydable DN70 sur DN50	231	9.989-712.0		
Réducteur acier inoxydable DN70 sur DN40	232	9.989-713.0		
Extenseurs				
Réducteur DN50 sur DN70	233	9.981-921.0	Raccord réducteur du cône extérieur DN 50 au cône intérieur DN 70. Matériau : Acier. Électroconducteur.	
Distributeurs				
Collecteur en Y acier inoxydable AISI 304 DN70 sur DN50	234	9.989-894.0		
Collecteur en Y acier inoxydable AISI 304 DN70 sur DN40	235	9.989-895.0		
Distributeur en Y DN70 sur DN50	236	9.989-611.0	Distributeur électroconducteur en acier, DN 70/DN 50 / DN 50.	
AIDES AU VIDAGE				
Sacs de vidage				
Sac de récupération PE Ø 510 mm 100 l	237	6.904-348.0	Sacs de récupération en PE pour un vidage de la cuve à faible dégagement de poussière.	
Sac de récupération Longopac PE Ø 357 mm 60 l 4x	238	6.907-506.0	Sac sans fin de 22 mètres Longopac pour système de gestion de déchets Longopac <sup>®</sup> .	

<sup>☐</sup> Accessoires optionnels.











		Référence	Descriptif	
AIDES AU VIDAGE		<u>'</u>		
Paniers-tamis				
Panier filtre Ø 452 mm 35 l	239	2.860-268.0	Panier à copeaux d'un diamètre de trou 1,5 mm pour une séparation efficace des liquides et des copeaux.	
Autres aides au vidage	·			
Système ajout Longopac IVC	240	2.013-050.0	Pour la fixation à la place de la cuve : système de gestion de déchets Longopac® pour accueillir le sac de vidage Longopac®.	
Grue/chariot élévateur d'aide au vidage Ø 452 mm	241	2.642-842.0	Vidage par grue et chariot élévateur via un mécanisme à manivelle. 452 mm de diamètre, 260 kg de force de levage maximale.	
PRÉ-SÉPARATEURS				
Pré-séparateurs				
Préséparateur liquides Tc Op 125   DN70	242	9.989-686.0	Préséparateur de 125 litres, DN 70.	

<sup>☐</sup> Accessoires optionnels.