#### **IVC 60/30 AP**

L'aspirateur industriel IVC 60/30 Ap est un modèle triphasé. Compact et très maniable, cet aspirateur professionnel est idéal pour l'aspiration des déchets sur les lignes de production.









Référence

1.576-107.0

Caractéristiques techniques		
Code EAN		4039784539310
Type de courant	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50
Débit d'air	l/s / m³/h	68 / 244,8
Dépression	mbar / kPa	286 / 28,6
Volume de la cuve	1	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)	77
Classe de poussière filtre principal		М
Surface filtrante - Filtre principal	m²	1,9
Poids sans accessoires	kg	88
Dimensions (L × l × h)	mm	970 × 690 × 1240

Cet appareil doit fai	re l'objet d'une	formation.
-----------------------	------------------	------------

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





#### Un compresseur à canal latéral sans usure

■ Le compresseur à canal latéral s'illustre par sa puissance d'aspiration alliée à une durée de vie très élevée, 20 000 heures minimum. Ces appareils sont ainsi parfaits pour un travail en trois-huit.



#### 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 60/30 AP 1.576-107.0**



















				_
		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.























				$\neg$
		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				
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.	

<sup>■</sup> Standard. □ Accessoires optionnels.

















		Référence	Descriptif
SUCEURS		<u> </u>	
Suceurs standard flexibles			
Buse standard flexible coudée 90° PP DN50	29	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	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	
Suceur pour sol en acier inoxydable AISI 316L DN-F40 blanc	38	9.989-869.0	
Suceur pour sol en acier inoxydable AISI 316L DN-F50 blanc	39	9.989-870.0	
Suceur pour sol en acier inoxydable AISI 316L DN-F40 jaune	40	9.989-871.0	
Suceur pour sol en acier inoxydable AISI 316L DN-F50 jaune	41	9.989-872.0	
Floor buse acier fin AISI 304 400 mm	42	9.989-914.0	

 $<sup>\</sup>blacksquare$  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.	

<sup>☐</sup> Accessoires optionnels.



















				$\overline{}$
		Référence	Descriptif	
SUCEURS		<u> </u>		
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		<b>'</b>		
Suceur fente PP 15 mm × 145 mm DN50	62	9.988-117.0	Suceur fente polyvalent plat, électroconducteur en plastique, DN 52.	
Suceur fente PU 22 mm × 175 mm DN50	63	9.981-482.0	Suceur pour fentes en PU, DN 50.	
Suceur fente 18 mm × 120 mm DN50	64	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	65	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		<b>'</b>		
Buse rainurée flexible en silicone FDA DN-F50 transparente	66	9.989-847.0		
Buse rainurée flexible en silicone FDA DN-F40 transparente	67	9.989-848.0		
Suceur fente flexible silicone 65 mm DN50	68	9.988-403.0	Suceur pour fentes souple en silicone, DN 50.	
Suceur fente flexible 11 mm × 58 mm DN40	69	9.989-681.0	Suceur plat électroconducteur et souple, 11 × 58 mm.	
Suceur fente flexible 20 mm × 45 mm DN40	70	9.981-423.0	Suceur fente flexible et électroconducteur en acier galvanisé avec une largeur de fente de 20 mm, DN 40.	

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

















		Référence	Descriptif	
SUCEURS		Reference	- Secretaria - Sec	+
Suceurs flexibles à rainures				
Suceur fente flexible 12 mm × 45 mm DN50	71	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	72	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	73	9.989-849.0		
Suceur grandes surfaces en silicone FDA DN-F50 bleu	74	9.989-850.0		
Suceur grandes surfaces en silicone FDA DN-F40 vert	75	9.989-851.0		
Suceur grandes surfaces en silicone FDA DN-F50 vert	76	9.989-852.0		
Suceur grandes surfaces en silicone FDA DN-F40 rouge	77	9.989-853.0		
Suceur grandes surfaces en silicone FDA DN-F50 rouge	78	9.989-854.0		
Suceur grandes surfaces en silicone FDA DN-F40 transparent	79	9.989-855.0		
Suceur grandes surfaces en silicone FDA DN-F50 transparent	80	9.989-856.0		
Suceur grandes surfaces en silicone FDA DN-F40 blanc	81	9.989-857.0		
Suceur grandes surfaces en silicone FDA DN-F50 blanc	82	9.989-858.0		
Suceur grandes surfaces en silicone FDA DN-F40 jaune	83	9.989-859.0		
Suceur grandes surfaces en silicone FDA DN-F50 jaune	84	9.989-860.0		

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

























	1			
		Référence	Descriptif	
SUCEURS				
Suceurs grandes surfaces				
Suceur grandes surfaces silicone 120 mm DN 40	85	9.988-118.0	Suceur en caoutchouc électroconducteur, coudé, DN 40, qualité alimentaire.	
Suceur grandes surfaces silicone 120 mm DN 50	86	9.988-119.0	Suceur en caoutchouc électroconducteur, coudé, DN 50, qualité alimentaire.	
Suceur grandes surfaces alu 150 mm DN 40	87	9.989-666.0	Suceur grandes surfaces, 150 mm, en aluminium. DN 40.	
Buse pour surface alu 150 mm DN50	88	9.989-665.0	Suceur grandes surfaces, 150 mm, en aluminium. DN 50.	
Suceurs pour liquides				,
Buse liquides 900 mm DN50	89	9.981-427.0	Suceur bypass, DN 50, longueur totale : 1000 mm.	
Suceurs pour trous de perçage				
Buse trou borgne DN40	90	9.989-671.0	Suceur trous borgnes coudé à 90° avec 60 mm de diamètre.	
Buse trou borgne à angle de 60° DN40	91	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	92	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	93	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	94	9.981-431.0	Suceur à brosse plat DN 40.	
Brosse standard 40 mm DN50	95	9.981-432.0	Suceur à brosse plat DN 50.	
Brosses pinceaux				•
Brosse FDA blue ø 75 mm DN-F40	96	9.989-873.0		
Brosse FDA blue ø 75 mm DN-F50	97	9.989-874.0		
Brosse pinceau FDA ø 75 mm DN-F40 verte	98	9.989-875.0		

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

#### **KÄRCHER**

















				$\overline{}$
		Référence	Descriptif	
BROSSES				
Brosses pinceaux				
Brosse FDA green ø 75 mm DN-F50	99	9.989-876.0		
Brosse FDA red ø 75 mm DN-F40	100	9.989-877.0		
Brosse FDA red ø 75 mm DN-F50	101	9.989-878.0		
Brosse FDA white ø 75 mm DN-F40	102	9.989-879.0		
Brosse FDA white ø 75 mm DN-F50	103	9.989-880.0		
Brosse FDA yellow ø 75 mm DN-F40	104	9.989-881.0		
Brosse FDA yellow ø 75 mm DN-F50	105	9.989-882.0		
Brosse pinceau Ø 82 mm DN 40	106	9.989-609.0	Brosse pinceau électroconductrice avec 82 mm de diamètre. DN 40.	
Brosse pinceau Ø 82 mm DN 50	107	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	108	9.989-610.0	Brosse grandes surfaces électroconductrice. DN 40.	
Brosse de surface 300 mm DN40	109	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	110	9.981-912.0		
Brosses cylindriques		'		
Brosse cylindrique ø 100 mm DN-F40	111	9.989-922.0		
Brosse cylindrique ø 200 mm DN-F40	112	9.989-923.0		

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













		Référence	Descriptif	
BROSSES				
Brosses cylindriques				
Brosse cylindrique ø 100 mm DN-F50	113	9.989-925.0		
Brosse cylindrique ø 200 mm DN-F50	114	9.989-926.0		
FLEXIBLES				
ME-Schläuche				
Tuyau flexible ME DN40 3 m	115	9.989-976.0		
Tuyau flexible ME DN40 5 m	116	9.989-977.0		
Tuyau flexible sans raccord ME DN40 15 m	117	9.989-978.0		
Tuyau flexible ME DN50 3 m	118	9.989-979.0		
Tuyau flexible ME DN50 5 m	119	9.989-980.0		
PVC		'		
Tuyau flexible PVC DN40 1 m	120	9.989-626.0	Flexible PVC électroconducteur, DN 40. Résistant à une température maximale de 85 °C. Longueur : 1 m.	: 🗆
Tuyau flexible PVC DN40 3 m	121	9.989-962.0		
Tuyau flexible PVC DN40 5 m	122	9.989-963.0		
Tuyau flexible PVC DN50 3 m	123	9.989-964.0		
Tuyau flexible PVC DN50 5 m	124	9.989-965.0		
Tuyau flexible PVC DN40 3 m	125	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	126	9.989-614.0	Flexible PVC électroconducteur, DN 40. Résistant à une température maximale de 85 $^{\circ}$ C. Longueur : 5 m.	: 🗆

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















				_
		Référence	Descriptif	
FLEXIBLES				
PVC				
Flexible PVC DN40 15 m sans raccords	127	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.	
Tuyau flexible PVC DN50 3 m	128	9.989-615.0	Flexible PVC électroconducteur, DN 50. Résistant à une température maximale de 85 °C. Longueur : 3 m.	
Tuyau flexible PVC DN50 5 m	129	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	130	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.	
Tuyau flexible PVC DN70 3 m	131	9.989-635.0	Flexible PVC électroconducteur, DN 70. Résistant à une température maximale de 85 °C. Longueur : 3 m.	
Tuyau flexible PVC DN70 5 m	132	9.989-643.0	Flexible PVC, DN 70. Résistant à une température maximale de 85 $^{\circ}$ C et électroconducteur. Longueur : 5 m.	
Flexible PVC DN70 15 m sans raccords	133	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.	
EVA				
Tuyau flexible EVA DN40 3 m	134	9.989-982.0		
Tuyau flexible EVA DN40 5 m	135	9.989-983.0		
Tuyau flexible EVA DN50 3 m	136	9.989-984.0		
Tuyau flexible EVA DN50 5 m	137	9.989-985.0		
Flexible EVA DN 40 3 m	138	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	139	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	140	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.	

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















				_
		Référence	Descriptif	
FLEXIBLES				
EVA				
Flexible EVA DN 50 3 m	141	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	142	9.988-091.0		
Flexible EVA DN50 15 m sans raccords	143	9.989-631.0	Flexible EVA sans pièce de raccordement, DN 50. Électroconducteur et résistant à une température maximale de 65 °C. Longueur : $15 \text{ m}$ .	
Tuyau flexible EVA DN70 3 m	144	9.989-613.0	Flexible EVA électroconducteur, DN 70. Résistant à une température maximale de 65 °C. Longueur : 3 m.	: [
Tuyau flexible EVA DN70 5 m	145	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	146	9.989-632.0	Flexible EVA sans pièce de raccordement, DN 70. Électroconducteur et résistant à une température maximale de 65 °C. Longueur : $15\ m$ .	
Flexible, kits de montage				
Flexible kit de montage DN40	147	9.989-627.0	Set de raccordement de flexible comprenant plusieurs pièces, DN 40.	
Flexible kit de montage DN50	148	9.989-628.0	Set de raccordement de flexible comprenant plusieurs pièces, DN 50.	
Flexible, kit de montage DN70	149	9.989-629.0	Set de raccordement de flexible comprenant plusieurs pièces, DN 70.	
Kit de montage flexible acier inoxydable AISI 304 DN 40	150	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	151	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	152	9.989-966.0		
Tuyau flexible PU DN40 5 m	153	9.989-967.0		
Tuyau flexible PU DN50 3 m	154	9.989-968.0		

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













				_
		Référence	Descriptif	
FLEXIBLES	,			
PU				
Tuyau flexible PU DN50 5 m	155	9.989-969.0		
Tuyau flexible PU FDA DN40 3 m	156	9.989-970.0		
Tuyau flexible PU FDA DN40 5 m	157	9.989-971.0		
Tuyau flexible PU FDA DN40 15 m	158	9.989-972.0		
Tuyau flexible PU FDA DN50 3 m	159	9.989-973.0		
Tuyau flexible PU FDA DN50 5 m	160	9.989-974.0		
Tuyau flexible PU FDA DN50 15 m	161	9.989-975.0		
Tuyau flexible PU DN40 3 m	162	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	163	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	164	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	165	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	166	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	167	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	168	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.	

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















				_
		Référence	Descriptif	
FLEXIBLES	<u>'</u>			
PU				
Tuyau flexible PU DN70 5 m	169	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	170	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				Ť
Tuyau flexible sans raccord ME DN50 15 m	171	9.989-981.0		
Tuyau flexible ME-PU DN40 3 m	172	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	173	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	174	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	175	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	176	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.	
Flexible ME-PU DN50 15 m sans raccords	177	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	178	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	179	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	180	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	181	9.989-544.0	Poignée coudée à 45° en aluminium, DN 40.	T
Coude aluminium 45° DN50	182	9.989-547.0	Poignée avec coude de 45°. En aluminium, DN 50.	T
		I	1	

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



















	_			$\neg$
		Référence	Descriptif	
POIGNÉES				
Poignée en acier inoxydable AISI 304 coudée DN40 sur DN-F40	183	9.989-896.0		
Poignée en acier inoxydable AISI 304 coudée DN50 sur DN-F50	184	9.989-897.0		
Poignée en acier inoxydable AISI 304 droite DN40 sur DN-F40	185	9.989-898.0		
Poignée en acier inoxydable AISI 304 droite DN50 sur DN-F50	186	9.989-899.0		
Poignée carbone 45° DN-F40	187	9.989-916.0		
Poignée carbone 45° DN-F50	188	9.989-917.0		
Poignée de maintien carbone 110° DN-F40	189	9.989-918.0		
Poignée de maintien carbone 110° DN-F50	190	9.989-919.0		
Poignée DN40	191	9.977-679.0	Poignée coudée à un angle de 45° et électroconductrice en acier inoxydable. Cône intérieur DN 40.	
Poignée DN 50, coudée	192	9.977-678.0	Poignée électroconductrice, coudée à un angle de 45° en acier inoxydable. Cône intérieur DN 50.	
Poignée acier inoxydable DN 40	193	9.989-036.0	Poignée coudée et électroconductrice en acier inoxydable. Coude 45°, cône intérieur DN 40.	
Poignée acier inoxydable DN 50	194	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	195	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	196	9.989-553.0	Tube rallonge électroconducteur, très léger en carbone. Cône intérieur DN 50, longueur 1 500 mm.	

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













		Référence	Descriptif	
TUBES D'ASPIRATION		Reference	- Secretaria de la companya della companya della companya de la companya della co	
Tube d'aspiration en acier inoxydable AISI 304 DN40 sur DN-F40	197	9.989-912.0		
Tube d'aspiration en acier inoxydable AISI 304 DN50 sur DN-F50	198	9.989-913.0		
Tuyau d'aspiration carbone 1500 mm DN-F4	199	9.989-920.0		
Tuyau d'aspiration carbone 1500 mm DN-F5	200	9.989-921.0		
Tube d'aspiration haute température en aluminium DN-F40 1 000 mm	201	9.989-928.0		
Tube d'aspiration haute température en aluminium DN-F50 1 000 mm	202	9.989-929.0		
Tube d'aspiration High Temperature en aluminium DN-F40 2 000 mm	203	9.989-930.0		
Tube d'aspiration haute température en aluminium DN-F50 2 000 mm	204	9.989-931.0		
Tube d'aspiration High Temperature en aluminium DN-F40 3 000 mm	205	9.989-932.0		
Tube d'aspiration High Temperature en aluminium DN-F50 3 000 mm	206	9.989-933.0		
Tuyau d'aspiration 850 mm DN40	207	9.977-525.0	Tube rallonge en acier, électroconducteur, DN 40. Longueur : 850 mm.	
Tuyau d'aspiration 850 mm DN50	208	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	209	9.989-038.0	Tube rallonge en aluminium, électroconducteur, DN 40. Longueur : 1 500 mm.	
Tuyau d'aspiration aluminium 1 500 mm DN 50	210	9.989-035.0	Tube d'aspiration électroconducteur (1500 mm) en aluminium d'un diamètre de 50 mm.	

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























		Référence	Descriptif	
TUBES D'ASPIRATION				
Tuyau d'aspiration acier inoxydable 850 mm DN 40	211	9.989-039.0	Tube rallonge en acier inoxydable, électroconducteur, DN 40. Longueur : 850 mm.	
Tuyau d'aspiration acier inoxydable 850 mm DN 50	212	9.988-114.0	Tube rallonge électroconducteur en acier inoxydable. Cône intérieur DN 50.	
AUTRES ACCESSOIRES				
Support d'accessoires universel	213	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.	
ADAPTATEURS / RÉDUCTEURS / DISTRIBUTEUR	S			
Adaptateurs accessoires				
Adaptateur DN70 à baïonnette 2.0 électroconducteur	214	9.990-874.0		
Adaptateur accessoire DN 50 sur DN 51	215	9.989-603.0	Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 50 sur DN 51. Électroconducteur.	
Adaptateur accessoire DN 51 sur DN 50	216	9.989-601.0	Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 51 sur DN 50. Électroconducteur.	
Adaptateur accessoire DN50 sur DN61	217	9.989-602.0	Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 50 sur DN 61. Électroconducteur.	
Adaptateur accessoire DN 61 sur DN 50	218	9.989-604.0	Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 61 sur DN 50. Électroconducteur.	
Réducteurs		<b>'</b>		
Réducteur en acier inoxydable DN50 sur DN40	219	9.989-893.0		
Réducteur DN70 sur DN50	220	9.977-772.0		
Réducteur DN70 sur DN40	221	9.989-690.0	Réducteur électroconducteur en acier pour la réduction de DN 70 à DN 40.	
Réducteur DN50 sur DN40	222	9.981-231.0	Raccord réducteur de DN 50 à DN 40. Matériau : Acier. Électroconducteur.	
Réducteur acier inoxydable DN70 sur DN50	223	9.989-712.0		
Réducteur acier inoxydable DN70 sur DN40	224	9.989-713.0		

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











<sup>☐</sup> Accessoires optionnels.