### **IVC 60/30 TACT<sup>2</sup>**

Aspirateur industriel compact pour le nettoyage des espaces de production et des machines de production. Convient aussi à une utilisation continue grâce au compresseur à canal latéral sans usure. Par conséquent également utilisable comme unité d'aspiration stationnaire dans les machines de production ou de conditionnement.











Référenc

1.576-101.0

Caractéristiques techniques		
Code EAN		4039784463707
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	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 50 / DN 40
Niveau de pression acoustique	dB (A)	77
Classe de poussière filtre principal		M
Surface filtrante - Filtre principal	m²	1,9
Poids sans accessoires	kg	95
Dimensions (L × I × h)	mm	970 × 690 × 1240

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

Équipement	
Accessoires fournis	Non
Arrêt automatique de l'état de remplissage	-
Vidage de la cuve	Châssis
Standard.	

IVC 60/30 Tact<sup>2</sup>, 1.576-101.0, 2025-10-12

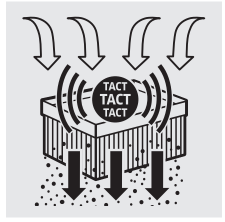
#### **KÄRCHER**





#### 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.



### Double système de décolmatage automatique du filtre Tact<sup>2</sup>

- Décolmatage automatique des filtres par le biais d'impulsions d'air ciblées et puissantes.
- Malgré le décolmatage du filtre, la puissance d'aspiration reste élevée en permanence.
- La longue durée de vie du filtre réduit 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.

























		Référence	Descriptif	
FILTRE PLISSÉ PLAT				
Filtre plissé plat papier				
Filtre plissé plat Dry, étiquette verte, convient pour NT 55/2 Tact², NT 65/2 Tact², NT 75/2 Tact² Me	1	6.907-276.0	le filtre plissé plat Dry en fibre de cellulose avec une étiquette verte pour l'aspiration de poussière fines et de gros déchets des classes de poussières L et M pour : NT 55/2 Tact², NT 65/2 Tact² et NT 75/2 Tact² Me.	
Filtre plissé plat PTFE				
Filtre plissé plat PTFE	2	6.907-449.0	Polyester non tissé avec revêtement PTFE, testé classe de poussière M, pour aspirateur Tact <sup>2</sup> . Particulièrement indiqué pour les matériaux très adhérents.	
KITS D'ACCESSOIRES				
Sets d'accessoires solides / poussières				
Kit d'accessoires DN 40 pour l'industrie alimentaire	3	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	4	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	5	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	6	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	7	9.990-894.0	Kit de nettoyage des sols secs Advanced : flexible EVA (9.990-924.0), poignée (9.990-930.0), $2 \times 10^{-2}$ 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	8	9.989-835.0		
Buse standard en silicone FDA DN-F40 verte	9	9.989-836.0		
Buse standard en silicone FDA DN-F40 rouge	10	9.989-837.0		
Buse standard en silicone FDA DN-F40 transparente	11	9.989-838.0		
Buse standard en silicone FDA DN-F40 blanche	12	9.989-839.0		
Buse standard en silicone FDA DN-F40 jaune	13	9.989-840.0		
Buse standard en silicone FDA DN-F50 bleue	14	9.989-841.0		Г

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























		Référence	Descriptif	
SUCEURS				
Suceurs standard				
Buse standard en silicone FDA DN-F50 verte	15	9.989-842.0		
Buse standard en silicone FDA DN-F50 rouge	16	9.989-843.0		
Buse standard en silicone FDA DN-F50 transparente	17	9.989-844.0		
Buse standard en silicone FDA DN-F50 blanche	18	9.989-845.0		
Buse standard en silicone FDA DN-F50 jaune	19	9.989-846.0		
Suceur standard PVC DN 40	20	9.989-674.0	Suceur standard électroconducteur en PVC. DN 40.	
Suceur standard PVC DN 50	21	9.989-673.0	Suceur standard électroconducteur en PVC. DN 50.	
Buse standard silicone DN40	22	9.988-401.0	Suceur standard élastique en silicone, cône intérieur DN 40.	
Buse standard silicone DN50	23	9.988-402.0		
Buse standard caoutchouc découpable DN40	24	9.989-677.0	Suceur standard, électroconducteur, en caoutchouc pouvant être découpé. DN 40.	
Buse standard caoutchouc découpable DN50	25	9.989-675.0	Suceur standard, électroconducteur, en caoutchouc pouvant être découpé. DN 50.	
Buse standard alu DN40	26	9.980-748.0	Suceur oblique en aluminium anodisé, électroconducteur, DN 40.	
Buse standard alu DN50	27	9.980-749.0	Suceur oblique en aluminium anodisé, électroconducteur, DN 50.	
Suceurs standard flexibles		ı		
Buse standard flexible PVC DN40	28	9.981-420.0	Suceur rond flexible, électroconducteur, en acier galvanisé, avec bec en caoutchouc DN 30.	

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

















		1		$\neg$
		Référence	Descriptif	
SUCEURS				
Suceurs standard flexibles				Ī
Buse standard flexible PVC DN50	29	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	30	9.981-429.0	Suceur coudé flexible, électroconducteur, DN 40, longueur : 800 mm.	
Buse standard flexible coudée 90° PP DN50	31	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	32	9.989-861.0		
Suceur pour sol en acier inoxydable AISI 304 DN-F50 bleu	33	9.989-862.0		
Suceur pour sol en acier inoxydable AISI 304 DN-F40 vert	34	9.989-863.0		
Suceur pour sol en acier inoxydable AISI 316L DN-F50 vert	35	9.989-864.0		
Suceur pour sol en acier inoxydable AISI 316L DN-F40 rouge	36	9.989-865.0		
Suceur pour sol en acier inoxydable AISI 316L DN-F50 rouge	37	9.989-866.0		
Suceur pour sol en acier inoxydable AISI 316L DN-F 40 transparent	38	9.989-867.0		
Suceur pour sol en acier inoxydable AISI 316L DN-F50 transparent	39	9.989-868.0		
Suceur pour sol en acier inoxydable AISI 316L DN-F40 blanc	40	9.989-869.0		
Suceur pour sol en acier inoxydable AISI 316L DN-F50 blanc	41	9.989-870.0		
Suceur pour sol en acier inoxydable AISI 316L DN-F40 jaune	42	9.989-871.0		

lacktriangledown Standard.  $\Box$  Accessoires optionnels.



















				$\overline{}$
		Référence	Descriptif	
SUCEURS				
Suceurs sol				
Suceur pour sol en acier inoxydable AISI 316L DN-F50 jaune	43	9.989-872.0		
Floor buse acier fin AISI 304 400 mm	44	9.989-914.0		
	45	9.989-915.0		
Suceur pour sol en acier inoxydable 400 mm DN-F40	46	9.989-934.0		
Suceur pour sol en acier inoxydable 400 mm DN-F50	47	9.989-935.0		
Floor buse aluminium 400 mm DN-F40	48	9.989-936.0		
Floor buse aluminium 400 mm DN-F50	49	9.989-937.0		
Suceur sol alu 370 mm DN 40	50	9.989-683.0	Suceur pour sol, 370 mm, en aluminium. DN 40.	
Suceur sol alu, él., 370 mm DN 40	51	9.989-682.0	Suceur sol, 370 mm, en aluminium. Électroconducteur. DN 40.	
Suceur sol alu 200 mm DN 50	52	9.981-426.0	Suceur sol, DN 50, d'une largeur d'aspiration de 200 mm.	
Suceur sol alu 370 mm DN 50	53	9.989-664.0	Suceur sol. 370 mm, en aluminium. Électroconducteur. DN 50.	
Buse pour sol alu el 370 mm DN50	54	9.987-612.0	Suceur sol polyvalent électroconducteur. Largeur 370 mm, DN 50.	
Suceur sol alu 500 mm DN 50	55	9.989-684.0	Suceur sol, 500 mm, en aluminium. Électroconducteur. DN 50.	
Buse pour sol alu el 500 mm DN50	56	9.981-925.0	Suceur sol d'une largeur d'aspiration de 500 mm et articulation. DN 50, électroconducteur.	

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



















				_
		Référence	Descriptif	
SUCEURS				
Suceurs sol				
Buse pour sol acier inoxydable el 370 mm DN40	57	9.989-558.0	Suceur sol polyvalent (370 mm), électroconducteur, DN 40.	
Buse pour sol acier inoxydable el 370 mm DN50	58	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	59	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	60	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	61	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	62	9.984-939.0	Raclette en caoutchouc électroconductrice pour suceur pour sol, largeur 370 mm.	
Buse pour sol, élément à brosse 500 mm	63	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 DN50	64	9.988-117.0	Suceur fente polyvalent plat, électroconducteur en plastique, DN 52.	
Suceur fente PU 22 mm × 175 mm DN50	65	9.981-482.0	Suceur pour fentes en PU, DN 50.	
Suceur fente 18 mm × 120 mm DN50	66	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	67	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	68	9.989-847.0		
Buse rainurée flexible en silicone FDA DN-F40 transparente	69	9.989-848.0		
Suceur fente flexible silicone 65 mm DN50	70	9.988-403.0	Suceur pour fentes souple en silicone, DN 50.	

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

















				_
		Référence	Descriptif	
SUCEURS				
Suceurs flexibles à rainures				
Suceur fente flexible 11 mm × 58 mm DN40	71	9.989-681.0	Suceur plat électroconducteur et souple, 11 × 58 mm.	
Suceur fente flexible 20 mm × 45 mm DN40	72	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	73	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	74	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	75	9.989-849.0		
Suceur grandes surfaces en silicone FDA DN-F50 bleu	76	9.989-850.0		
Suceur grandes surfaces en silicone FDA DN-F40 vert	77	9.989-851.0		
Suceur grandes surfaces en silicone FDA DN-F50 vert	78	9.989-852.0		
Suceur grandes surfaces en silicone FDA DN-F40 rouge	79	9.989-853.0		
Suceur grandes surfaces en silicone FDA DN-F50 rouge	80	9.989-854.0		
Suceur grandes surfaces en silicone FDA DN-F40 transparent	81	9.989-855.0		
Suceur grandes surfaces en silicone FDA DN-F50 transparent	82	9.989-856.0		
Suceur grandes surfaces en silicone FDA DN-F40 blanc	83	9.989-857.0		
Suceur grandes surfaces en silicone FDA DN-F50 blanc	84	9.989-858.0		

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

### **KÄRCHER**























	_			
		Référence	Descriptif	
SUCEURS				
Suceurs grandes surfaces				
Suceur grandes surfaces en silicone FDA DN-F40 jaune	85	9.989-859.0		
Suceur grandes surfaces en silicone FDA DN-F50 jaune	86	9.989-860.0		
Suceur grandes surfaces silicone 120 mm DN 40	87	9.988-118.0	Suceur en caoutchouc électroconducteur, coudé, DN 40, qualité alimentaire.	
Suceur grandes surfaces silicone 120 mm DN 50	88	9.988-119.0	Suceur en caoutchouc électroconducteur, coudé, DN 50, qualité alimentaire.	
Suceur grandes surfaces alu 150 mm DN 40	89	9.989-666.0	Suceur grandes surfaces, 150 mm, en aluminium. DN 40.	
Buse pour surface alu 150 mm DN50	90	9.989-665.0	Suceur grandes surfaces, 150 mm, en aluminium. DN 50.	
Suceurs pour liquides		•		
Buse liquides 900 mm DN50	91	9.981-427.0	Suceur bypass, DN 50, longueur totale : 1000 mm.	
Suceurs pour trous de perçage				
Buse trou borgne DN40	92	9.989-671.0	Suceur trous borgnes coudé à 90° avec 60 mm de diamètre.	
Buse trou borgne à angle de 60° DN40	93	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	94	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	95	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	96	9.981-431.0	Suceur à brosse plat DN 40.	
Brosse standard 40 mm DN50	97	9.981-432.0	Suceur à brosse plat DN 50.	
Brosses pinceaux				
Brosse FDA blue ø 75 mm DN-F40	98	9.989-873.0		
☐ Accessoires optionnels.		•		

<sup>☐</sup> Accessoires optionnels

















	_			
		Référence	Descriptif	
BROSSES				
Brosses pinceaux				
Brosse FDA blue ø 75 mm DN-F50	99	9.989-874.0		
Brosse pinceau FDA ø 75 mm DN-F40 verte	100	9.989-875.0		
Brosse FDA green ø 75 mm DN-F50	101	9.989-876.0		
Brosse FDA red ø 75 mm DN-F40	102	9.989-877.0		
Brosse FDA red ø 75 mm DN-F50	103	9.989-878.0		
Brosse FDA white ø 75 mm DN-F40	104	9.989-879.0		
Brosse FDA white ø 75 mm DN-F50	105	9.989-880.0		
Brosse FDA yellow ø 75 mm DN-F40	106	9.989-881.0		
Brosse FDA yellow ø 75 mm DN-F50	107	9.989-882.0		
Brosse pinceau Ø 82 mm DN 40	108	9.989-609.0	Brosse pinceau électroconductrice avec 82 mm de diamètre. DN 40.	
Brosse pinceau Ø 82 mm DN 50	109	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	110	9.989-610.0	Brosse grandes surfaces électroconductrice. DN 40.	
Brosse de surface 300 mm DN40	111	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	112	9.981-912.0		

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











	_			_
		Référence	Descriptif	
BROSSES		<u> </u>		ĺ
Brosses cylindriques				ľ
Brosse cylindrique ø 100 mm DN-F40	113	9.989-922.0		
Brosse cylindrique ø 200 mm DN-F40	114	9.989-923.0		
Brosse cylindrique ø 100 mm DN-F50	115	9.989-925.0		
Brosse cylindrique ø 200 mm DN-F50	116	9.989-926.0		
FLEXIBLES				
ME-Schläuche				
Tuyau flexible ME DN40 3 m	117	9.989-976.0		
Tuyau flexible ME DN40 5 m	118	9.989-977.0		
Tuyau flexible sans raccord ME DN40 15 m	119	9.989-978.0		
Tuyau flexible ME DN50 3 m	120	9.989-979.0		
Tuyau flexible ME DN50 5 m	121	9.989-980.0		
PVC				Ī
Tuyau flexible PVC DN40 1 m	122	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	123	9.989-962.0		
Tuyau flexible PVC DN40 5 m	124	9.989-963.0		
Tuyau flexible PVC DN50 3 m	125	9.989-964.0		
Tuyau flexible PVC DN50 5 m	126	9.989-965.0		

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















		Référence	Descriptif	
FLEXIBLES				
PVC				
Tuyau flexible PVC DN40 3 m	127	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	128	9.989-614.0	Flexible PVC électroconducteur, DN 40. Résistant à une température maximale de 85 °C. Longueur : 5 m.	: 🗆
Flexible PVC DN40 15 m sans raccords	129	9.989-633.0	Flexible PVC sans pièce de raccordement, DN 40. Électroconducteur et résistant à une température maximale de $85^{\circ}$ C. Longueur : $15$ m.	
Tuyau flexible PVC DN50 3 m	130	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	131	9.989-616.0	Flexible PVC électroconducteur, DN 50. Résistant à une température maximale de 85 $^{\circ}$ C. Longueur : 5 m.	: 🗆
Flexible PVC DN50 15 m sans raccords	132	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	133	9.989-982.0		
Tuyau flexible EVA DN40 5 m	134	9.989-983.0		
Tuyau flexible EVA DN50 3 m	135	9.989-984.0		
Tuyau flexible EVA DN50 5 m	136	9.989-985.0		
Flexible EVA DN 40 3 m	137	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	138	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	139	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	140	9.988-090.0	Flexible électroconducteur avec DN 50. Adapté aux températures jusqu'à 65 °C, longueur : 3 m.	

<sup>☐</sup> Accessoires optionnels.















	_			
		Référence	Descriptif	
FLEXIBLES				
EVA				
Flexible EVA DN 50 5 m	141	9.988-091.0	Flexible électroconducteur avec DN 50. Adapté aux températures jusqu'à 65 °C, longueur : 3 m.	
Flexible EVA DN50 15 m sans raccords	142	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.	
Flexible, kits de montage	•			
Flexible kit de montage DN40	143	9.989-627.0	Set de raccordement de flexible comprenant plusieurs pièces, DN 40.	
Flexible kit de montage DN50	144	9.989-628.0	Set de raccordement de flexible comprenant plusieurs pièces, DN 50.	
Kit de montage flexible acier inoxydable AISI 304 DN 40	145	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	146	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	147	9.989-966.0		
Tuyau flexible PU DN40 5 m	148	9.989-967.0		
Tuyau flexible PU DN50 3 m	149	9.989-968.0		
Tuyau flexible PU DN50 5 m	150	9.989-969.0		
Tuyau flexible PU FDA DN40 3 m	151	9.989-970.0		
Tuyau flexible PU FDA DN40 5 m	152	9.989-971.0		
Tuyau flexible PU FDA DN40 15 m	153	9.989-972.0		
Tuyau flexible PU FDA DN50 3 m	154	9.989-973.0		

<sup>☐</sup> Accessoires optionnels.















	_			_
		Référence	Descriptif	
FLEXIBLES	<u>'</u>			
PU				
Tuyau flexible PU FDA DN50 5 m	155	9.989-974.0		
Tuyau flexible PU FDA DN50 15 m	156	9.989-975.0		
Tuyau flexible PU DN40 3 m	157	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	158	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	159	9.989-637.0	Flexible PU sans pièce de raccordement, DN 40. Électroconducteur et résistant à une température maximale de 80 $^{\circ}$ C. Longueur : 15 m.	
Tuyau flexible PU DN50 3 m	160	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	161	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	162	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	163	9.989-981.0		
Tuyau flexible ME-PU DN40 3 m	164	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	165	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	166	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	167	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	168	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.	

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





















	_			_
		Référence	Descriptif	
FLEXIBLES				
ME-PU				
Flexible ME-PU DN50 15 m sans raccords	169	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.	
POIGNÉES				
Coude aluminium 45° DN40	170	9.989-544.0	Poignée coudée à 45° en aluminium, DN 40.	
Coude aluminium 45° DN50	171	9.989-547.0	Poignée avec coude de 45°. En aluminium, DN 50.	
Poignée en acier inoxydable AISI 304 coudée DN40 sur DN-F40	172	9.989-896.0		
Poignée en acier inoxydable AISI 304 coudée DN50 sur DN-F50	173	9.989-897.0		
Poignée en acier inoxydable AISI 304 droite DN40 sur DN-F40	174	9.989-898.0		
Poignée en acier inoxydable AISI 304 droite DN50 sur DN-F50	175	9.989-899.0		
Poignée carbone 45° DN-F40	176	9.989-916.0		
Poignée carbone 45° DN-F50	177	9.989-917.0		
Poignée de maintien carbone 110° DN-F40	178	9.989-918.0		
Poignée de maintien carbone 110° DN-F50	179	9.989-919.0		
Poignée DN40	180	9.977-679.0	Poignée coudée à un angle de 45° et électroconductrice en acier inoxydable. Cône intérieur DN 40.	
Poignée DN 50, coudée	181	9.977-678.0	Poignée électroconductrice, coudée à un angle de 45° en acier inoxydable. Cône intérieur DN 50.	
Poignée acier inoxydable DN 40	182	9.989-036.0	Poignée coudée et électroconductrice en acier inoxydable. Coude 45°, cône intérieur DN 40.	

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















		1		
		Référence	Descriptif	
POIGNÉES				
Poignée acier inoxydable DN 50	183	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	184	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	185	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	186	9.989-912.0		
Tube d'aspiration en acier inoxydable AISI 304 DN50 sur DN-F50	187	9.989-913.0		
Tuyau d'aspiration carbone 1500 mm DN-F4	188	9.989-920.0		
Tuyau d'aspiration carbone 1500 mm DN-F5	189	9.989-921.0		
Tube d'aspiration haute température en aluminium DN-F40 1 000 mm	190	9.989-928.0		
Tube d'aspiration haute température en aluminium DN-F50 1 000 mm	191	9.989-929.0		
Tube d'aspiration High Temperature en aluminium DN-F40 2 000 mm	192	9.989-930.0		
Tube d'aspiration haute température en aluminium DN-F50 2 000 mm	193	9.989-931.0		
Tube d'aspiration High Temperature en aluminium DN-F40 3 000 mm	194	9.989-932.0		
Tube d'aspiration High Temperature en aluminium DN-F50 3 000 mm	195	9.989-933.0		
Tuyau d'aspiration 850 mm DN40	196	9.977-525.0	Tube rallonge en acier, électroconducteur, DN 40. Longueur : 850 mm.	

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

























		Référence	Descriptif				
TUBES D'ASPIRATION		<u> </u>					
Tuyau d'aspiration 850 mm DN50	197	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	198	9.989-038.0	Tube rallonge en aluminium, électroconducteur, DN 40. Longueur : 1 500 mm.				
Tuyau d'aspiration aluminium 1 500 mm DN 50	199	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	200	9.989-039.0	Tube rallonge en acier inoxydable, électroconducteur, DN 40. Longueur : 850 mm.				
Tuyau d'aspiration acier inoxydable 850 mm DN 50	201	9.988-114.0	Tube rallonge électroconducteur en acier inoxydable. Cône intérieur DN 50.				
AUTRES ACCESSOIRES							
Support d'accessoires universel	202	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	RS						
Adaptateurs accessoires							
Adaptateur DN70 à baïonnette 2.0 électroconducteur	203	9.990-874.0					
Adaptateur accessoire DN 50 sur DN 51	204	9.989-603.0	Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 50 sur DN 51. Électroconducteur.				
Adaptateur accessoire DN 51 sur DN 50	205	9.989-601.0	Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 51 sur DN 50. Électroconducteur.				
Adaptateur accessoire DN50 sur DN61	206	9.989-602.0	Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 50 sur DN 61. Électroconducteur.				
Adaptateur accessoire DN 61 sur DN 50	207	9.989-604.0	Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 61 sur DN 50. Électroconducteur.				
Réducteurs		·		$\vdash$			
Réducteur en acier inoxydable DN50 sur DN40	208	9.989-893.0					
Réducteur DN70 sur DN50	209	9.977-772.0					
Réducteur DN70 sur DN40	210	9.989-690.0	Réducteur électroconducteur en acier pour la réduction de DN 70 à DN 40.				

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















		Référence	Descriptif	
ADAPTATEURS / RÉDUCTEURS / DISTRIBUTEU	RS			
Réducteurs				
Réducteur DN50 sur DN40	211	9.981-231.0	Raccord réducteur de DN 50 à DN 40. Matériau : Acier. Électroconducteur.	
Réducteur acier inoxydable DN70 sur DN50	212	9.989-712.0		
Réducteur acier inoxydable DN70 sur DN40	213	9.989-713.0		
Extenseurs				
Réducteur DN50 sur DN70	214	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	215	9.989-894.0		
Collecteur en Y acier inoxydable AISI 304 DN70 sur DN40	216	9.989-895.0		
Distributeur en Y DN70 sur DN50	217	9.989-611.0	Distributeur électroconducteur en acier, DN 70/DN 50 / DN 50.	
PRÉ-SÉPARATEURS				
Pré-séparateurs				
Préséparateur liquides Tc Op 125 l DN70	218	9.989-686.0	Préséparateur de 125 litres, DN 70.	

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