KARCHER

IVC 60/24-2 TACT²

Aspirateur industriel compact doté de grandes roues et de roulettes avec frein pour une mobilité optimale. Avec décolmatage automatique du filtre Tact² pour une longue durée d'utilisation sans interruption.









Référence

1.576-100.0

Code EAN Type de courant Débit d'air Dépression Volume de la cuve Matériau de la cuve Puissance absorbée Type d'aspiration Diamètre nominal de raccordement Diamètre nominal des ac Niveau de pression acous Classe de poussière filtre Surface filtrante - Filtre	Caractéristiques techniques		
Co Ty Dé Dé Vo Ma Pu Ty Dia rac Dia Niv Cla	Code EAN		4039784463691
	Type de courant	Ph / V / Hz	1 / 220 - 240 / 50 - 60
C V	Débit d'air	$l/s / m^3/h$	148 / 532
	Dépression	mbar / kPa	254 / 25,4
Coo Typ Dé Dé Vo Ma Pui Typ Dia rac Dia Niv Cla Sui	Volume de la cuve	I	60
	Matériau de la cuve		Acier inoxydable
	Puissance absorbée	kW	2,4
	Type d'aspiration		Électrique
			DN 70
N F T C r	Diamètre nominal des accessoires		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 emballage inclus	kg	68,2
	Dimensions (L × I × h)	mm	970 × 690 × 995

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

Équipement	
Filtre principal	Filtre plissé plat
Accessoires fournis	Non
Arrêt automatique de l'état de remplissage	
Vidage de la cuve	Châssis
■ Standard.	

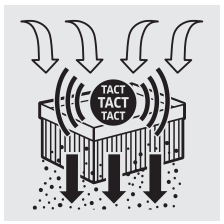
IVC 60/24-2 Tact², 1.576-100.0, 2025-10-12

KARCHER



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.



Double système de décolmatage automatique du filtre Tact²

- 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 poussières 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 Tact². Particulièrement indiqué pour les matériaux très adhérents.	
FILTRE T/NT				
Filtre tissu				
Filtre à bougie Wood, NT 65/2, NT 75/2	3	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	4	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	5	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	6	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	7	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	8	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	9	9.990-893.0	Kit de nettoyage des sols secs Advanced : flexible EVA $(9.990-923.0)$, poignée $(9.990-929.0)$, 2 × 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	10	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	11	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				
Suceurs standard				
Buse standard en silicone FDA DN-F40 bleue	12	9.989-835.0		
Buse standard en silicone FDA DN-F40 verte	13	9.989-836.0		
Buse standard en silicone FDA DN-F40 rouge	14	9.989-837.0		
		1	1	

Standard.	Accessoires	optionnels.





















		Référence	Descriptif	
SUCEURS				
Suceurs standard				
Buse standard en silicone FDA DN-F40 transparente	15	9.989-838.0		
Buse standard en silicone FDA DN-F40 blanche	16	9.989-839.0		
Buse standard en silicone FDA DN-F40 jaune	17	9.989-840.0		
Buse standard en silicone FDA DN-F50 bleue	18	9.989-841.0		
Buse standard en silicone FDA DN-F50 verte	19	9.989-842.0		
Buse standard en silicone FDA DN-F50 rouge	20	9.989-843.0		
Buse standard en silicone FDA DN-F50 transparente	21	9.989-844.0		
Buse standard en silicone FDA DN-F50 blanche	22	9.989-845.0		
Buse standard en silicone FDA DN-F50 jaune	23	9.989-846.0		
Suceur standard PVC DN 40	24	9.989-674.0	Suceur standard électroconducteur en PVC. DN 40.	
Suceur standard PVC DN 50	25	9.989-673.0	Suceur standard électroconducteur en PVC. DN 50.	
Buse standard silicone DN40	26	9.988-401.0	Suceur standard élastique en silicone, cône intérieur DN 40.	
Buse standard silicone DN50	27	9.988-402.0		
Buse standard caoutchouc découpable DN40	28	9.989-677.0	Suceur standard, électroconducteur, en caoutchouc pouvant être découpé. DN 40.	

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



















				_
		Référence	Descriptif	
SUCEURS				
Suceurs standard				
Buse standard caoutchouc découpable DN50	29	9.989-675.0	Suceur standard, électroconducteur, en caoutchouc pouvant être découpé. DN 50.	
Buse standard alu DN40	30	9.980-748.0	Suceur oblique en aluminium anodisé, électroconducteur, DN 40.	
Buse standard alu DN50	31	9.980-749.0	Suceur oblique en aluminium anodisé, électroconducteur, DN 50.	
Suceurs standard flexibles				
Buse standard flexible PVC DN40	32	9.981-420.0	Suceur rond flexible, électroconducteur, en acier galvanisé, avec bec en caoutchouc DN 30.	
Buse standard flexible PVC DN50	33	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	34	9.981-429.0	Suceur coudé flexible, électroconducteur, DN 40, longueur : 800 mm.	
Buse standard flexible coudée 90° PP DN50	35	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	36	9.989-861.0		
Suceur pour sol en acier inoxydable AISI 304 DN-F50 bleu	37	9.989-862.0		
Suceur pour sol en acier inoxydable AISI 304 DN-F40 vert	38	9.989-863.0		
Suceur pour sol en acier inoxydable AISI 316L DN-F50 vert	39	9.989-864.0		
Suceur pour sol en acier inoxydable AISI 316L DN-F40 rouge	40	9.989-865.0		
Suceur pour sol en acier inoxydable AISI 316L DN-F50 rouge	41	9.989-866.0		
Suceur pour sol en acier inoxydable AISI 316L DN-F 40 transparent	42	9.989-867.0		

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

KARCHER



















		Référence	Descriptif
SUCEURS			
Suceurs sol			
Suceur pour sol en acier inoxydable AISI 316L DN-F50 transparent	43	9.989-868.0	
Suceur pour sol en acier inoxydable AISI 316L DN-F40 blanc	44	9.989-869.0	
Suceur pour sol en acier inoxydable AISI 316L DN-F50 blanc	45	9.989-870.0	
Suceur pour sol en acier inoxydable AISI 316L DN-F40 jaune	46	9.989-871.0	
Suceur pour sol en acier inoxydable AISI 316L DN-F50 jaune	47	9.989-872.0	
Floor buse acier fin AISI 304 400 mm	48	9.989-914.0	
	49	9.989-915.0	
Suceur pour sol en acier inoxydable 400 mm DN-F40	50	9.989-934.0	
Suceur pour sol en acier inoxydable 400 mm DN-F50	51	9.989-935.0	
Floor buse aluminium 400 mm DN-F40	52	9.989-936.0	
Floor buse aluminium 400 mm DN-F50	53	9.989-937.0	
Suceur sol alu 370 mm DN 40	54	9.989-683.0	Suceur pour sol, 370 mm, en aluminium. DN 40.
Suceur sol alu, él., 370 mm DN 40	55	9.989-682.0	Suceur sol, 370 mm, en aluminium. Électroconducteur. DN 40
Suceur sol alu 200 mm DN 50	56	9.981-426.0	Suceur sol, DN 50, d'une largeur d'aspiration de 200 mm.

 $[\]hfill \square$ Accessoires optionnels.



















				_
		Référence	Descriptif	
SUCEURS				Ė
Suceurs sol				
Suceur sol alu 370 mm DN 50	57	9.989-664.0	Suceur sol. 370 mm, en aluminium. Électroconducteur. DN 50.	
Buse pour sol alu el 370 mm DN50	58	9.987-612.0	Suceur sol polyvalent électroconducteur. Largeur 370 mm, DN 50.	
Suceur sol alu 500 mm DN 50	59	9.989-684.0	Suceur sol, 500 mm, en aluminium. Électroconducteur. DN 50.	
Buse pour sol alu el 500 mm DN50	60	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	61	9.989-558.0	Suceur sol polyvalent (370 mm), électroconducteur, DN 40.	
Buse pour sol acier inoxydable el 370 mm DN50	62	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	63	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	64	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	65	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	66	9.984-939.0	Raclette en caoutchouc électroconductrice pour suceur pour sol, largeur 370 mm.	
Buse pour sol, élément à brosse 500 mm	67	9.980-764.0	Kit de barrettes à brosse pour suceur sol 500 mm, avec barrette profilée.	
Suceurs à rainures			<u> </u>	
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.	T
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.	
	•			

[☐] Accessoires optionnels.

















				\top
		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.	Ε
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		[

 $[\]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 liquides	1			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Buse liquides 900 mm DN50	95	9.981-427.0	Suceur bypass, DN 50, longueur totale : 1000 mm.	
Suceurs pour trous de perçage	•			<u>'</u>
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.	

 $[\]hfill \square$ Accessoires optionnels.



















	_			
		Référence	Descriptif	
SUCEURS	<u>'</u>			
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		'		
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.	

 $[\]hfill \square$ Accessoires optionnels.















				_
		Référence	Descriptif	
BROSSES				
Brosses pinceaux				Ī
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		Г
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				Ī
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.	

 $[\]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 °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	9.989-982.0		
138	9.989-983.0		
139	9.989-984.0		
140	9.989-985.0		
	128 129 130 131 132 133 134 135 136	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 9.989-615.0 134 9.989-616.0 135 9.989-634.0 137 9.989-982.0 138 9.989-983.0 139 9.989-984.0	127 9.989-962.0 128 9.989-963.0 129 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 sans pièce de raccordement, DN 50. Électroconducteur et résistant à une température maximale de 85 °C. Longueur : 15 m. 137 9.989-982.0 138 9.989-983.0 139 9.989-983.0 139 9.989-984.0

 $[\]hfill\square$ Accessoires optionnels.















		Référence	Descriptif	
FLEXIBLES				Ė
EVA				
Flexible EVA DN 40 3 m	141	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	142	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	143	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	144	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	145	9.988-091.0		
Flexible EVA DN50 15 m sans raccords	146	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	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.	
Kit de montage flexible acier inoxydable AISI 304 DN 40	149	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	150	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	151	9.989-966.0		
Tuyau flexible PU DN40 5 m	152	9.989-967.0		
Tuyau flexible PU DN50 3 m	153	9.989-968.0		Г
Tuyau flexible PU DN50 5 m	154	9.989-969.0		Ε

 $[\]hfill \square$ Accessoires optionnels.













				_
		Référence	Descriptif	
FLEXIBLES				
PU				
Tuyau flexible PU FDA DN40 3 m	155	9.989-970.0		
Tuyau flexible PU FDA DN40 5 m	156	9.989-971.0		
Tuyau flexible PU FDA DN40 15 m	157	9.989-972.0		
Tuyau flexible PU FDA DN50 3 m	158	9.989-973.0		
Tuyau flexible PU FDA DN50 5 m	159	9.989-974.0		
Tuyau flexible PU FDA DN50 15 m	160	9.989-975.0		
Tuyau flexible PU DN40 3 m	161	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	162	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	163	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	164	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	165	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	166	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	167	9.989-981.0		
Tuyau flexible ME-PU DN40 3 m	168	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.	

[☐] Accessoires optionnels.



















	1			\top
		Référence	Descriptif	
FLEXIBLES				
ME-PU				
Flexible ME-PU, DN 40, 5 m	169	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	170	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	171	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	172	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	173	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	174	9.989-544.0	Poignée coudée à 45° en aluminium, DN 40.	
Coude aluminium 45° DN50	175	9.989-547.0	Poignée avec coude de 45°. En aluminium, DN 50.	
Poignée en acier inoxydable AISI 304 coudée DN40 sur DN-F40	176	9.989-896.0		
Poignée en acier inoxydable AISI 304 coudée DN50 sur DN-F50	177	9.989-897.0		
Poignée en acier inoxydable AISI 304 droite DN40 sur DN-F40	178	9.989-898.0		
Poignée en acier inoxydable AISI 304 droite DN50 sur DN-F50	179	9.989-899.0		
Poignée carbone 45° DN-F40	180	9.989-916.0		
Poignée carbone 45° DN-F50	181	9.989-917.0		
Poignée de maintien carbone 110° DN-F40	182	9.989-918.0		

 $[\]hfill \square$ Accessoires optionnels.



















				_
		Référence	Descriptif	
POIGNÉES				
Poignée de maintien carbone 110° DN-F50	183	9.989-919.0		
Poignée DN40	184	9.977-679.0	Poignée coudée à un angle de 45° et électroconductrice en acier inoxydable. Cône intérieur DN 40.	
Poignée DN 50, coudée	185	9.977-678.0	Poignée électroconductrice, coudée à un angle de 45° en acier inoxydable. Cône intérieur DN 50.	
Poignée acier inoxydable DN 40	186	9.989-036.0	Poignée coudée et électroconductrice en acier inoxydable. Coude 45°, cône intérieur DN 40.	
Poignée acier inoxydable DN 50	187	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	188	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	189	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	190	9.989-912.0		
Tube d'aspiration en acier inoxydable AISI 304 DN50 sur DN-F50	191	9.989-913.0		
Tuyau d'aspiration carbone 1500 mm DN-F4	192	9.989-920.0		
Tuyau d'aspiration carbone 1500 mm DN-F5	193	9.989-921.0		
Tube d'aspiration haute température en aluminium DN-F40 1 000 mm	194	9.989-928.0		
Tube d'aspiration haute température en aluminium DN-F50 1 000 mm	195	9.989-929.0		
Tube d'aspiration High Temperature en aluminium DN-F40 2 000 mm	196	9.989-930.0		

 $[\]hfill \square$ Accessoires optionnels.





















		Référence	Descriptif	
TUBES D'ASPIRATION		<u> </u>		
Tube d'aspiration haute température en aluminium DN-F50 2 000 mm	197	9.989-931.0		
Tube d'aspiration High Temperature en aluminium DN-F40 3 000 mm	198	9.989-932.0		
Tube d'aspiration High Temperature en aluminium DN-F50 3 000 mm	199	9.989-933.0		
Tuyau d'aspiration 850 mm DN40	200	9.977-525.0	Tube rallonge en acier, électroconducteur, DN 40. Longueur : 850 mm.	
Tuyau d'aspiration 850 mm DN50	201	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	202	9.989-038.0	Tube rallonge en aluminium, électroconducteur, DN 40. Longueur : 1 500 mm.	
Tuyau d'aspiration aluminium 1 500 mm DN 50	203	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	204	9.989-039.0	Tube rallonge en acier inoxydable, électroconducteur, DN 40. Longueur : 850 mm.	
Tuyau d'aspiration acier inoxydable 850 mm DN 50	205	9.988-114.0	Tube rallonge électroconducteur en acier inoxydable. Cône intérieur DN 50.	
AUTRES ACCESSOIRES				
Support d'accessoires universel	206	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 Kārcher.	
ADAPTATEURS / RÉDUCTEURS / DISTRIBUTEU	RS			
Adaptateurs accessoires				
Adaptateur DN70 à baïonnette 2.0 électroconducteur	207	9.990-874.0		
Adaptateur accessoire DN 50 sur DN 51	208	9.989-603.0	Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 50 sur DN 51. Électroconducteur.	
Adaptateur accessoire DN 51 sur DN 50	209	9.989-601.0	Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 51 sur DN 50. Électroconducteur.	
Adaptateur accessoire DN50 sur DN61	210	9.989-602.0	Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 50 sur DN 61. Électroconducteur.	

 $[\]hfill \square$ Accessoires optionnels.



















		Référence	Descriptif		
ADAPTATEURS / RÉDUCTEURS / DISTRIBUTEUR	S				
Adaptateurs accessoires					
Adaptateur accessoire DN 61 sur DN 50	211	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	212	9.989-893.0			
Réducteur DN70 sur DN50	213	9.977-772.0			
Réducteur DN70 sur DN40	214	9.989-690.0	Réducteur électroconducteur en acier pour la réduction de DN 70 à DN 40.		
Réducteur DN50 sur DN40	215	9.981-231.0	Raccord réducteur de DN 50 à DN 40. Matériau : Acier. Électroconducteur.		
Réducteur acier inoxydable DN70 sur DN50	216	9.989-712.0			
Réducteur acier inoxydable DN70 sur DN40	217	9.989-713.0			
Extenseurs					
Réducteur DN50 sur DN70	218	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	219	9.989-894.0			
Collecteur en Y acier inoxydable AISI 304 DN70 sur DN40	220	9.989-895.0			
Distributeur en Y DN70 sur DN50	221	9.989-611.0	Distributeur électroconducteur en acier, DN 70/DN 50 / DN 50.		
PRÉ-SÉPARATEURS					
Pré-séparateurs					
Préséparateur liquides Tc Op 125 DN70	222	9.989-686.0	Préséparateur de 125 litres, DN 70.		

 $[\]hfill \square$ Accessoires optionnels.