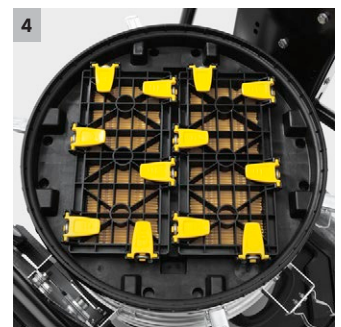




IVC 60/24-2 Ap

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.



1 Vibration du filtre manuelle pour bas coûts d'opération

- La vibration manuelle du filtre fait augmenter la durée de vie du filtre permanent, permettant de réduire les coûts de maintenance.

2 2 moteurs et turbines

- 2 moteurs pour une grande puissance de nettoyage. Gestion électronique des moteurs évitant les intensités électriques.

3 Cuve à déchets avec système qui facilite le vidange

- La cuve à déchets est dotée d'un système qui facilite le vidange, même quand les déchets aspirés sont lourds.

4 Avec filtre plissé compact

- Au design compact, le filtre plissé propose une plus grande surface filtrante.



IVC 60/24-2 Ap

- Équipement antistatique
- Décolmatage manuel du filtre
- Cyclone intégré pour la pré séparation

Caractéristiques techniques

Référence	1.576-104.0	
Code EAN	4039784463738	
Type de courant	Ph / V / Hz	1 / 220 - 240 / 50 - 60
Débit d'air	l/s / m³/h	148 / 532
Dépression	mbar / kPa	254 / 25,4
Contenance du réservoir	l	60
Puissance absorbée	kW	2,4
Surface filtrante	m²	0,95
Diamètre nominal de raccordement	DN 70	
Diamètre nominal pour accessoires	DN 70 / DN 50 / DN 40	
Niveau de pression acoustique	dB/A	73
Poids	kg	59
Dimensions (L x l x H)	mm	970 x 690 x 995

Équipement

Accessoires standard	non
-----------------------------	-----

IVC 60/24-2 AP 1.576-104.0

KÄRCHER



		Référence	Quantité	Diamètre nominal		Prix	Descriptif	
Flexible PVC DN50 15 m sans raccords	22	9.989-634.0		DN 50			Flexible PVC sans pièce de raccordement, DN 50. Electroconducteur et résistant à une température maximale de 85 °C. Longueur : 15 m.	<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible PVC DN70 3 m	23	9.989-635.0		DN 70			Flexible PVC electroconducteur, DN 70. Résistant à une température maximale de 85 °C. Longueur : 3 m.	<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible PVC DN70 5 m	24	9.989-643.0		DN 70			Flexible PVC, DN 70. Résistant à une température maximale de 85 °C et electroconducteur. Longueur : 5 m.	<input type="checkbox"/>
Flexible PVC DN70 15 m sans raccords	25	9.989-636.0		DN 70			Flexible PVC sans pièce de raccordement, DN 70. Electroconducteur et résistant à une température maximale de 85 °C. Longueur : 15 m.	<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible PVC DN40 1 m	26	9.989-626.0		DN 40			Flexible PVC electroconducteur, DN 40. Résistant à une température maximale de 85 °C. Longueur : 1 m.	<input type="checkbox"/>
EVA								
Flexible EVA DN 40 3 m	27	9.988-088.0		DN 40			Flexible electroconducteur avec DN 40. Adapté aux températures jusqu'à 65 °C, longueur : 3 m.	<input type="checkbox"/>
Flexible EVA DN 40 5 m	28	9.988-089.0		DN 40			Flexible electroconducteur d'une longueur de cinq mètres avec DN 40. Adapté aux températures jusqu'à 65 °C. Longueur : 5 m.	<input type="checkbox"/>
Flexible EVA DN40 15 m sans raccords	29	9.989-630.0		DN 40			Flexible EVA sans pièce de raccordement, DN 40. Electroconducteur et résistant à une température maximale de 65 °C. Longueur : 15 m.	<input type="checkbox"/>
Flexible EVA DN 50 3 m	30	9.988-090.0		DN 50			Flexible electroconducteur avec DN 50. Adapté aux températures jusqu'à 65 °C, longueur : 3 m.	<input type="checkbox"/>
Flexible EVA DN 50 5 m	31	9.988-091.0		DN 50			Flexible electroconducteur avec DN 50. Adapté aux températures jusqu'à 65 °C, longueur : 3 m.	<input type="checkbox"/>
Flexible EVA DN50 15 m sans raccords	32	9.989-631.0		DN 50			Flexible EVA sans pièce de raccordement, DN 50. Electroconducteur et résistant à une température maximale de 65 °C. Longueur : 15 m.	<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible EVA DN70 3 m	33	9.989-613.0		DN 70			Flexible EVA electroconducteur, DN 70. Résistant à une température maximale de 65 °C. Longueur : 3 m.	<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible EVA DN70 5 m	34	9.989-624.0		DN 70			Flexible EVA electroconducteur, DN 70. Résistant à une température maximale de 65 °C. Longueur : 5 m.	<input type="checkbox"/>
Flexible EVA DN70 15 m sans raccords	35	9.989-632.0		DN 70			Flexible EVA sans pièce de raccordement, DN 70. Electroconducteur et résistant à une température maximale de 65 °C. Longueur : 15 m.	<input type="checkbox"/>
Flexible, kit de montage								
Flexible kit de montage DN40	36	9.989-627.0		DN 40			Set de raccordement de flexible comprenant plusieurs pièces, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Flexible kit de montage DN50	37	9.989-628.0		DN 50			Set de raccordement de flexible comprenant plusieurs pièces, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Flexible, kit de montage DN70	38	9.989-629.0		DN 70			Set de raccordement de flexible comprenant plusieurs pièces, DN 70.	<input type="checkbox"/>
PU								
Tuyau flexible PU DN40 3 m	39	9.989-617.0		DN 40			Flexible PU electroconducteur, résistant aux hydrocarbures, DN 40. Adapté à l'aspiration de matières abrasives et résistant à une température maximale de 80 °C. Longueur : 3 m.	<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible PU DN40 5 m	40	9.989-618.0		DN 40			Flexible PU electroconducteur, résistant aux hydrocarbures, DN 40. Adapté à l'aspiration de matières abrasives et résistant à une température maximale de 80 °C. Longueur : 5 m.	<input type="checkbox"/>
Flexible PU DN40 15 m sans raccords	41	9.989-637.0		DN 40			Flexible PU sans pièce de raccordement, DN 40. Electroconducteur et résistant à une température maximale de 80 °C. Longueur : 15 m.	<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible PU DN50 3 m	42	9.989-619.0		DN 50			Flexible PU electroconducteur, résistant aux hydrocarbures, DN 50. Adapté à l'aspiration de matières abrasives et résistant à une température maximale de 80 °C. Longueur : 3 m.	<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.

IVC 60/24-2 AP

1.576-104.0

KÄRCHER


		Référence	Quantité	Diamètre nominal		Prix	Descriptif	
Tuyau flexible PU DN50 5 m	43	9.989-620.0		DN 50			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.	<input type="checkbox"/>
Flexible PU DN50 15 m sans raccords	44	9.989-638.0		DN 50			Flexible PU sans pièce de raccordement, DN 50. Électroconducteur et résistant à une température maximale de 80 °C. Longueur : 15 m.	<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible PU DN70 3 m	45	9.989-644.0		DN 70			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.	<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible PU DN70 5 m	46	9.989-645.0		DN 70			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.	<input type="checkbox"/>
Flexible PU DN70 15 m sans raccords	47	9.989-639.0		DN 70			Flexible PU sans pièce de raccordement, DN 70. Électroconducteur et résistant à une température maximale de 85 °C. Longueur : 15 m.	<input type="checkbox"/>
ME-PU								
Tuyau flexible ME-PU DN40 3 m	48	9.989-621.0		DN 40			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.	<input type="checkbox"/>
Flexible ME-PU, DN 40, 5 m	49	9.989-622.0		DN 40			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.	<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible ME-PU DN50 3 m	51	9.989-623.0		DN 50			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.	<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible ME-PU DN50 5 m	52	9.989-625.0		DN 50			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.	<input type="checkbox"/>
Flexible ME-PU DN50 15 m sans raccords	53	9.989-641.0		DN 50			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.	<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible ME-PU DN70 3 m	54	9.989-646.0		DN 70			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.	<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible ME-PU DN70 5 m	55	9.989-648.0		DN 70			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.	<input type="checkbox"/>
Flexible ME-PU DN70 15 m sans raccords	56	9.989-642.0		DN 70			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.	<input type="checkbox"/>
Poignées								
Poignée DN40	57	9.977-679.0		DN 40			Poignée coudée à un angle de 45° et électroconductrice en acier inoxydable. Cône intérieur DN 40.	<input type="checkbox"/>
Poignée DN50	58	9.977-678.0		DN 50			Poignée électroconductrice, coudée à un angle de 45° en acier inoxydable. Cône intérieur DN 50.	<input type="checkbox"/>

 Accessoires optionnels.

IVC 60/24-2 AP

1.576-104.0

KÄRCHER


		Référence	Quantité	Diamètre nominal	Prix	Descriptif	
Poignée acier inoxydable DN 40	59	9.989-036.0		DN 40		Poignée coudée et électroconductrice en acier inoxydable. Coude 45°, cône intérieur DN 40.	<input type="checkbox"/>
Poignée acier inoxydable DN 50	60	9.988-111.0		DN 50		Poignée coudée et électroconductrice en acier inoxydable. Coude 45°, cône intérieur DN 50.	<input type="checkbox"/>
Coude aluminium 45° DN40	61	9.989-544.0				Poignée coudée à 45° en aluminium, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Coude aluminium 45° DN50	62	9.989-547.0				Poignée avec coude de 45°. En aluminium, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Tubes d'aspiration							
Tuyau d'aspiration 850 mm DN40	63	9.977-525.0		DN 40		Tube rallonge en acier, électroconducteur, DN 40. Longueur : 750 mm.	<input type="checkbox"/>
Tuyau d'aspiration 850 mm DN50	64	9.977-531.0		DN 50		Tube rallonge d'une longueur de 850 mm en acier. Électroconducteur et doté d'un cône intérieur DN 50.	<input type="checkbox"/>
Tuyau d'aspiration 850 mm DN70	65	9.981-910.0		DN 70		Tube rallonge électroconducteur, cône intérieur DN 70, longueur totale 750 mm.	<input type="checkbox"/>
Tuyau d'aspiration aluminium 1 500 mm DN 40	66	9.989-038.0		DN 40		Tube rallonge en acier inoxydable, électroconducteur, DN 50. Longueur : 1 500 mm.	<input type="checkbox"/>
Tuyau d'aspiration aluminium 1 500 mm DN 50	67	9.989-035.0		DN 50		Tube rallonge coudé et électroconducteur en acier inoxydable. Coude 45°, cône intérieur DN 50.	<input type="checkbox"/>
Tuyau d'aspiration acier inoxydable 850 mm DN 40	68	9.989-039.0		DN 40		Tube rallonge en acier inoxydable, électroconducteur, DN 40. Longueur : 850 mm.	<input type="checkbox"/>
Tuyau d'aspiration acier inoxydable 850 mm DN 50	69	9.988-114.0		DN 50		Tube rallonge électroconducteur en acier inoxydable. Cône intérieur DN 50.	<input type="checkbox"/>
Tube d'aspiration carbone 1 500 mm DN 40	70	9.989-552.0		DN 40		Tube rallonge très léger en carbone, électroconducteur, DN 40. Longueur : 1 500 mm.	<input type="checkbox"/>
Tube d'aspiration carbone 1 500 mm DN 50	71	9.989-553.0		DN 50		Tube rallonge électroconducteur, très léger en carbone. Cône intérieur DN 50, longueur 1 500 mm.	<input type="checkbox"/>
Suceurs standard							
Suceur standard PVC DN 40	72	9.989-674.0		DN 40		Suceur standard électroconducteur en PVC. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Suceur standard PVC DN 50	73	9.989-673.0		DN 50		Suceur standard électroconducteur en PVC. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Buse standard silicone DN40	74	9.988-401.0		DN 40		Suceur standard élastique en silicone, cône intérieur DN 40.	<input type="checkbox"/>
Buse standard silicone DN50	75	9.988-402.0		DN 50			<input type="checkbox"/>
Buse standard caoutchouc découppable DN40	76	9.989-677.0		DN 40		Suceur standard, électroconducteur, en caoutchouc pouvant être découpé. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Buse standard caoutchouc découppable DN50	77	9.989-675.0		DN 50		Suceur standard, électroconducteur, en caoutchouc pouvant être découpé. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Buse standard alu DN40	78	9.980-748.0		DN 40		Suceur oblique en aluminium anodisé, électroconducteur, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Buse standard alu DN50	79	9.980-749.0		DN 50		Suceur oblique en aluminium anodisé, électroconducteur, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Suceurs standard flexibles							
Buse standard flexible PVC DN40	80	9.981-420.0		DN 40		Suceur rond flexible, électroconducteur, en acier galvanisé, avec bec en caoutchouc DN 30.	<input type="checkbox"/>
Buse standard flexible PVC DN50	81	9.981-421.0		DN 50		Suceur rond flexible, électroconducteur, en acier galvanisé, DN 50, avec bec en caoutchouc DN 30.	<input type="checkbox"/>
Buse standard flexible coudée 90° PP DN40	82	9.981-429.0		DN 40		Suceur coudé flexible, électroconducteur, DN 40, longueur : 800 mm.	<input type="checkbox"/>
Buse standard flexible coudée 90° PP DN50	83	9.981-430.0		DN 50		Suceur coudé flexible, électroconducteur, DN 50, longueur : 800 mm.	<input type="checkbox"/>
Suceurs sol							
Suceur sol alu 370 mm DN 40	84	9.989-683.0		DN 40		Suceur pour sol, 370 mm, en aluminium. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Suceur sol alu, él., 370 mm DN 40	85	9.989-682.0		DN 40		Suceur sol, 370 mm, en aluminium. Électroconducteur. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Suceur sol alu 200 mm DN 50	86	9.981-426.0		DN 50		Suceur sol, DN 50, d'une largeur d'aspiration de 200 mm.	<input type="checkbox"/>

 Accessoires optionnels.

IVC 60/24-2 AP

1.576-104.0

KÄRCHER


		Référence	Quantité	Diamètre nominal		Prix	Descriptif			
Suceur sol alu 370 mm DN 50	87	9.989-664.0		DN 50			Suceur sol. 370 mm, en aluminium. Électroconducteur. DN 50.			<input type="checkbox"/>
Buse pour sol alu el 370 mm DN50	88	9.987-612.0		DN 50			Suceur sol polyvalent électroconducteur. Largeur 370 mm, DN 50.			<input type="checkbox"/>
Suceur sol alu 500 mm DN 50	89	9.989-684.0		DN 50			Suceur sol, 500 mm, en aluminium. Électroconducteur. DN 50.			<input type="checkbox"/>
Buse pour sol alu el 500 mm DN50	90	9.981-925.0		DN 50			Suceur sol d'une largeur d'aspiration de 500 mm et articulation. DN 50, électroconducteur.			<input type="checkbox"/>
Buse pour sol acier inoxydable el 370 mm DN40	91	9.989-558.0		DN 40			Suceur sol polyvalent (370 mm), électroconducteur, DN 40.			<input type="checkbox"/>
Buse pour sol acier inoxydable el 370 mm DN50	92	9.988-115.0		DN 50			Suceur sol (370 mm) en acier inoxydable, électroconducteur, DN 50.			<input type="checkbox"/>
Raclette en caoutchouc pour suceur sol, résist. à l'huile. 220 mm	93	9.981-923.0					Raclette en caoutchouc avec barrette en plastique pour suceur pour sol, largeur 220 mm.			<input type="checkbox"/>
Raclette en caoutchouc pour suceur sol 370 mm	94	9.981-914.0					Raclette en caoutchouc avec barrette profilée pour suceur pour sol, largeur 370 mm.			<input type="checkbox"/>
Raclette en caoutchouc pour suceur sol 500 mm	95	9.981-915.0					Raclette en caoutchouc résistante aux hydrocarbures avec barrette profilée pour suceur pour sol, largeur 500 mm.			<input type="checkbox"/>
Buse pour sol, élément à brosse el. 370 mm	96	9.984-939.0					Raclette en caoutchouc électroconductrice pour suceur pour sol, largeur 370 mm.			<input type="checkbox"/>
Buse pour sol, élément à brosse 500 mm	97	9.980-764.0					Kit de barrettes à brosse pour suceur sol 500 mm, avec barrette profilée.			<input type="checkbox"/>
buse de route										
Suceur voirie IVC 877 mm DN 70	98	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.			<input type="checkbox"/>
Suceurs à rainures										
Suceur fente PP 15 mm x 145 mm DN40	99	9.988-116.0		DN 40			Suceur fente polyvalent plat, électroconducteur en plastique. DN 42.			<input type="checkbox"/>
Suceur fente PP 15 mm x 145 mm DN50	100	9.988-117.0		DN 50			Suceur fente polyvalent plat, électroconducteur en plastique. DN 52.			<input type="checkbox"/>
Suceur fente PU 22 mm x 175 mm DN50	101	9.981-482.0		DN 50			Suceur pour fentes en PU, DN 50.			<input type="checkbox"/>
Suceur fente 18 mm x 120 mm DN50	102	9.981-442.0		DN 50			Suceur plat électroconducteur en tôle d'acier, DN 50, avec une largeur de fente de 17 millimètres.			<input type="checkbox"/>
Suceur fente 25 mm x 120 mm DN50	103	9.981-465.0		DN 50			Suceur plat électroconducteur en tôle d'acier, DN 50, avec une largeur de fente de 25 mm.			<input type="checkbox"/>
Suceurs flexibles à rainures										
Suceur fente flexible silicone 65 mm DN50	104	9.988-403.0		DN 50			Suceur pour fentes souple en silicone, DN 50.			<input type="checkbox"/>
Suceur fente flexible 11 mm x 58 mm DN40	105	9.989-681.0		DN 40			Suceur plat électroconducteur et souple, 11 x 58 mm.			<input type="checkbox"/>
Suceur fente flexible 20 mm x 45 mm DN40	106	9.981-423.0		DN 40			Suceur fente flexible et électroconducteur en acier galvanisé avec une largeur de fente de 20 mm, DN 40.			<input type="checkbox"/>
Suceur fente flexible 12 mm x 45 mm DN50	107	9.981-424.0		DN 50			Suceur plat galvanisé, flexible, électroconducteur, DN 50, avec une largeur de fente de 13 mm.			<input type="checkbox"/>
Suceur fente flexible 20 mm x 45 mm DN50	108	9.981-425.0		DN 50			Suceur fente flexible et électroconducteur en acier galvanisé avec une largeur de fente de 20 mm, DN 50.			<input type="checkbox"/>
Suceurs grandes surfaces										
Suceur grandes surfaces silicone 120 mm DN 40	109	9.988-118.0		DN 40			Suceur en caoutchouc électroconducteur, coudé, DN 42, qualité alimentaire.			<input type="checkbox"/>
Suceur grandes surfaces silicone 120 mm DN 50	110	9.988-119.0		DN 50			Suceur en caoutchouc électroconducteur, coudé, DN 52, qualité alimentaire.			<input type="checkbox"/>

 Accessoires optionnels.

IVC 60/24-2 AP

1.576-104.0

KÄRCHER


	Référence	Quantité	Diamètre nominal	Prix	Descriptif	
Suceur grandes surfaces alu 150 mm DN 40	111	9.989-666.0	DN 40		Suceur grandes surfaces, 150 mm, en aluminium. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Buse pour surface alu 150 mm DN50	112	9.989-665.0	DN 50		Suceur grandes surfaces, 150 mm, en aluminium. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Suceurs pour liquides						
Buse liquides 900 mm DN50	113	9.981-427.0	DN 50		Suceur bypass, DN 50, longueur totale : 1000 mm.	<input type="checkbox"/>
Suceurs pour trous de perçage						
Buse trou borgne DN40	114	9.989-671.0	DN 40		Suceur trous borgnes coudé à 90° avec 60 mm de diamètre.	<input type="checkbox"/>
Buse trou borgne à angle de 60° DN40	115	9.989-669.0	DN 40		Suceur trous borgnes coudé à 90° avec 48 mm de diamètre. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Buse trou borgne à angle de 90° DN40	116	9.989-667.0	DN 40		Suceur trous borgnes coudé à 90° avec 60 mm de diamètre. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Buse trou borgne à angle de 90° 200 mm rallonge DN40	117	9.989-670.0	DN 40		Suceur trous borgnes coudé à 90° avec 48 mm de diamètre. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Brosses standard						
Brosse standard 40 mm DN40	118	9.981-431.0	DN 40		Suceur à brosse plat DN 40.	<input type="checkbox"/>
Brosse standard 40 mm DN50	119	9.981-432.0	DN 50		Suceur à brosse plat DN 50.	<input type="checkbox"/>
Brosses pinceaux						
Brosse pinceau Ø 82 mm DN 40	120	9.989-609.0	DN 40		Brosse pinceau électroconductrice avec 82 mm de diamètre. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Brosse pinceau Ø 82 mm DN 50	121	9.989-608.0	DN 50		Brosse pinceau électroconductrice avec 82 mm de diamètre. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Brosses grandes surfaces						
Brosse grandes surfaces PP 24 mm DN 40	122	9.989-610.0	DN 40		Brosse grandes surfaces électroconductrice. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Brosse de surface 300 mm DN40	123	9.981-911.0	DN 40		Balai aspirant de 300 mm avec raccord à 45° et vis étoile, crin de cheval.	<input type="checkbox"/>
Brosse de surface 300 mm DN50	124	9.981-912.0	DN 50			<input type="checkbox"/>
Pré-séparateurs						
Préséparateur liquides Tc Op 125 l DN70	125	9.989-686.0	DN 70		Préséparateur de 125 litres, DN 70.	<input type="checkbox"/>
Liquides						
Kit standard liquide DN40	126	9.989-660.0	DN 40		Jeu d'accessoires, DN 40, pour aspirateurs liquides : flexible PU 3 m (9.989-617.0), poignée (9.977-679.0), tuyau d'aspiration (9.977-525.0), suceur sol (9.989-683.0) et suceur plat (9.981-483.0).	<input type="checkbox"/>
Kit standard liquide DN50	127	9.989-661.0	DN 50		Jeu d'accessoires, DN 50, pour aspirateurs liquides : flexible PU 3 m (9.989-619.0), poignée (9.977-678.0), tuyau d'aspiration (9.977-531.0), suceur sol (9.989-664.0) et suceur plat (9.981-482.0).	<input type="checkbox"/>
Liquides / copeaux						
Kit standard liquides / copeaux DN40	128	9.989-657.0	DN 40		Jeu d'accessoires, DN 40, pour aspirateurs liquides et copeaux : flexible ME-PU 3 m (9.989-621.0), poignée (9.977-679.0), tuyau d'aspiration (9.977-525.0), suceur sol (9.989-683.0) et suceur standard (9.989-674.0).	<input type="checkbox"/>
Kit standard liquides / copeaux DN50	129	9.989-658.0	DN 50		Pour aspirateurs liquides et copeaux : jeu d'accessoires complet, DN 50.	<input type="checkbox"/>

 Accessoires optionnels.