KÄRCHER

IVM 40/12-1 H Z22

Aspirateur industriel mobile de la gamme Medium avec turbine EC. Adapté à l'aspiration en toute sécurité des matières solides fines et grossières de la classe de poussière H ainsi qu'aux utilisations en zone ATEX 22.













Référence

9.990-266.0

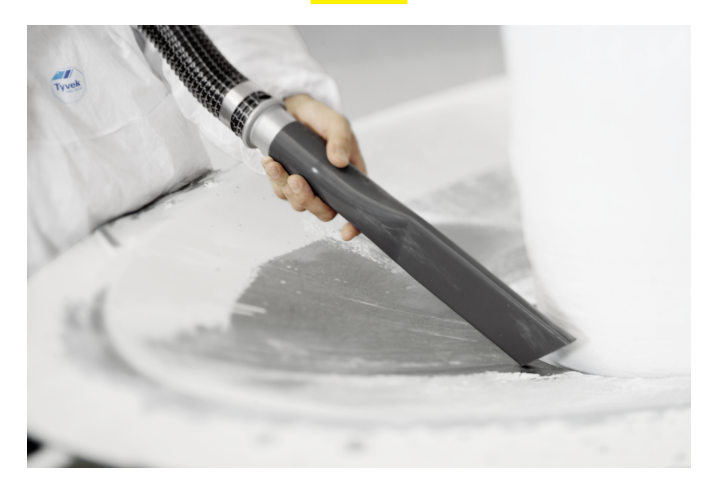
■ Turbine EC à faible usure

Caractéristiques techniques		
Code EAN		4066529007315
Type de courant	V / Hz	220 - 240 / 50 - 60
Débit d'air	$l/s / m^3/h$	43,8 / 158
Dépression	mbar / kPa	249 / 24,9
Volume de la cuve	I	40
Matériau de la cuve		Acier inoxydable
Puissance absorbée	kW	1,2
Type d'aspiration		Électrique
Diamètre nominal de raccordement		DN 70
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	1,6
Classe de poussière - Filtre secondaire		Н
Surface filtrante - Filtre secondaire	m²	1,6
Poids sans accessoires	kg	51
Poids emballage inclus	kg	51
Dimensions (L × I × h)	mm	645 × 655 × 1140

Cet appareil	doit faire	l'obiet d'un	e formation.

Équipement	
Filtre principal	Filtre en étoile
Filtre secondaire	Filtre à cartouche
Accessoires fournis	Non
Vidage de la cuve	Châssis
Standard.	

KARCHER





Certifié pour la zone ATEX 22

 Aspirateur industriel antidéflagrant pour une aspiration sécurisée en zone ATEX 22.



Classe de poussière H

- Appareil complet certifié selon
 DIN EN 60335-2-69 pour la classe de poussière H.
- Pour un ramassage sécurisé des matières solides et des poussières jusqu'à la classe de poussière H.



Turbine EC à faible usure

- Conception sans balais pour un fonctionnement à faible usure.
- Adapté à l'utilisation en trois-huit grâce à une durée de vie de 5 000 heures au minimum.

KARCHER





















		Référence	Descriptif	
FILTRE				
Filtre à poches / filtre en étoile				
Star filter PE/PTFE el. M 1,6m²	1	9.990-222.0		
Filtre à cartouche				
Filtre à cartouche PE H14 1,6m²	2	9.993-005.0		
AUTRES ACCESSOIRES				
Accessories holder completely	3	9.991-147.0		
Support de câble électrique	4	5.037-240.0	Pour la suspension du câble réseau sur le tableau de bord.	
Accessories box completely	5	9.991-046.0		
POIGNÉES		<u> </u>		
Coude aluminium 45° DN40	6	9.989-544.0	Poignée coudée à 45° en aluminium, DN 40.	
Coude aluminium 45° DN50	7	9.989-547.0	Poignée avec coude de 45°. En aluminium, DN 50.	
Poignée en acier inoxydable AISI 304 coudée DN40 sur DN-F40	8	9.989-896.0		
Poignée en acier inoxydable AISI 304 coudée DN50 sur DN-F50	9	9.989-897.0		
Poignée en acier inoxydable AISI 304 droite DN40 sur DN-F40	10	9.989-898.0		
Poignée en acier inoxydable AISI 304 droite DN50 sur DN-F50	11	9.989-899.0		
Poignée carbone 45° DN-F40	12	9.989-916.0		
Poignée carbone 45° DN-F50	13	9.989-917.0		
Poignée de maintien carbone 110° DN-F40	14	9.989-918.0		

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

















9		
26-	31	

		1		
		Référence	Descriptif	
POIGNÉES				
Poignée de maintien carbone 110° DN-F50	15	9.989-919.0		
Poignée DN40	16	9.977-679.0	Poignée coudée à un angle de 45° et électroconductrice en acier inoxydable. Cône intérieur DN 40.	
Poignée DN 50, coudée	17	9.977-678.0	Poignée électroconductrice, coudée à un angle de 45° en acier inoxydable. Cône intérieur DN 50.	
Poignée acier inoxydable DN 40	18	9.989-036.0	Poignée coudée et électroconductrice en acier inoxydable. Coude 45°, cône intérieur DN 40.	
Poignée acier inoxydable DN 50	19	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	20	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	21	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	22	9.989-912.0		
Tube d'aspiration en acier inoxydable AISI 304 DN50 sur DN-F50	23	9.989-913.0		
Tuyau d'aspiration carbone 1500 mm DN-F4	24	9.989-920.0		
Tuyau d'aspiration carbone 1500 mm DN-F5	25	9.989-921.0		
Tube d'aspiration haute température en aluminium DN-F40 1 000 mm	26	9.989-928.0		
Tube d'aspiration haute température en aluminium DN-F50 1 000 mm	27	9.989-929.0		
Tube d'aspiration High Temperature en aluminium DN-F40 2 000 mm	28	9.989-930.0		

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

















		1		
		Référence	Descriptif	
TUBES D'ASPIRATION				
Tube d'aspiration haute température en aluminium DN-F50 2 000 mm	29	9.989-931.0		
Tube d'aspiration High Temperature en aluminium DN-F40 3 000 mm	30	9.989-932.0		
Tube d'aspiration High Temperature en aluminium DN-F50 3 000 mm	31	9.989-933.0		
Tuyau d'aspiration 850 mm DN40	32	9.977-525.0	Tube rallonge en acier, électroconducteur, DN 40. Longueur : 850 mm.	
Tuyau d'aspiration 850 mm DN50	33	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	34	9.989-038.0	Tube rallonge en aluminium, électroconducteur, DN 40. Longueur : 1 500 mm.	
Tuyau d'aspiration aluminium 1 500 mm DN 50	35	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	36	9.989-039.0	Tube rallonge en acier inoxydable, électroconducteur, DN 40. Longueur : 850 mm.	
Tuyau d'aspiration acier inoxydable 850 mm DN 50	37	9.988-114.0	Tube rallonge électroconducteur en acier inoxydable. Cône intérieur DN 50.	
FILTRE T/NT				
Jeux de filtres de sécurité et sacs de mise au r	ebut			
Sac filtrant de sécurité, 5 Pièce(s), NT 75/1	38	6.904-420.0	Pour vidange sans poussières (ou presque) en association avec la cuve 4.070-908.0, certifié BIA-C pour la classe de poussières M, avec sac filtrant déchets, électroconducteur.	
KITS D'ACCESSOIRES				
Sets d'accessoires solides / poussières				
Kit d'accessoires DN 40 pour l'industrie alimentaire	39	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	40	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	41	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	42	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).	

[☐] Accessoires optionnels.



























				_
		Référence	Descriptif	
KITS D'ACCESSOIRES				
Sets d'accessoires solides / poussières				
Kit de nettoyage des sols secs Professional DN40	43	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	44	9.990-893.0	Kit de nettoyage des sols secs Advanced : flexible EVA (9.990-923.0), poignée (9.990-929.0), 2 \times tubes d'aspiration (9.990-933.0), suceur pour sol (9.990-935.0), suceur standard (9.980-773.0).	
Kit de nettoyage des sols secs Advanced DN50	45	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	46	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).	
Kit d'accessoires DN 40 pour matières solides et poussières	47	9.989-659.0	Kit d'accessoires DN 40 pour aspirateurs industriels (matières solides et poussières) : flexible EVA (9.988-088.0), poignée (9.977-679.0), suceur standard (9.988-401.0) et réducteur (9.989-690.0).	
Kit d'accessoires poussières/solides DN50 Expert	48	9.989-662.0	Kit d'accessoires DN 50 pour aspirateurs industriels (matières solides et poussières) : flexible EVA (9.988-090.0), poignée (9.977-678.0), suceur standard (9.988-402.0) et réducteur (9.977-772.0).	
SUCEURS				
Suceurs standard				
Buse standard en silicone FDA DN-F40 bleue	49	9.989-835.0		
Buse standard en silicone FDA DN-F40 verte	50	9.989-836.0		
Buse standard en silicone FDA DN-F40 rouge	51	9.989-837.0		
Buse standard en silicone FDA DN-F40 transparente	52	9.989-838.0		
Buse standard en silicone FDA DN-F40 blanche	53	9.989-839.0		
Buse standard en silicone FDA DN-F40 jaune	54	9.989-840.0		
Buse standard en silicone FDA DN-F50 bleue	55	9.989-841.0		
Buse standard en silicone FDA DN-F50 verte	56	9.989-842.0		

 $[\]hfill \square$ Accessoires optionnels.





















		Référence	Descriptif
SUCEURS			
uceurs standard			
Buse standard en silicone FDA DN-F50 rouge	57	9.989-843.0	
use standard en silicone FDA DN-F50 ransparente	58	9.989-844.0	
use standard en silicone FDA DN-F50 anche	59	9.989-845.0	
use standard en silicone FDA DN-F50 jaune	60	9.989-846.0	
use standard silicone DN40	61	9.988-401.0	Suceur standard élastique en silicone, cône intérieur DN 40.
use standard silicone DN50	62	9.988-402.0	
use standard caoutchouc découpable DN40	63	9.989-677.0	Suceur standard, électroconducteur, en caoutchouc pouvant être découpé. DN 40.
use standard caoutchouc découpable DN50	64	9.989-675.0	Suceur standard, électroconducteur, en caoutchouc pouvant être découpé. DN 50.
ceurs sol			
eur pour sol en acier inoxydable AISI 304 F40 bleu	65	9.989-861.0	
eur pour sol en acier inoxydable AISI 304 -F50 bleu	66	9.989-862.0	
eur pour sol en acier inoxydable AISI 304 -F40 vert	67	9.989-863.0	
ceur pour sol en acier inoxydable AISI 316L I-F50 vert	68	9.989-864.0	
eur pour sol en acier inoxydable AISI 316L F40 rouge	69	9.989-865.0	
ceur pour sol en acier inoxydable AISI 316L N-F50 rouge	70	9.989-866.0	

[☐] Accessoires optionnels.

KÄRCHER

















		Référence	Descriptif
SUCEURS			
Suceurs sol			
Suceur pour sol en acier inoxydable AISI 316L DN-F 40 transparent	71	9.989-867.0	
Suceur pour sol en acier inoxydable AISI 316L DN-F50 transparent	72	9.989-868.0	
Suceur pour sol en acier inoxydable AISI 316L DN-F40 blanc	73	9.989-869.0	
Suceur pour sol en acier inoxydable AISI 316L DN-F50 blanc	74	9.989-870.0	
Suceur pour sol en acier inoxydable AISI 316L DN-F40 jaune	75	9.989-871.0	
Suceur pour sol en acier inoxydable AISI 316L DN-F50 jaune	76	9.989-872.0	
Floor buse acier fin AISI 304 400 mm	77	9.989-914.0	
	78	9.989-915.0	
Suceur pour sol en acier inoxydable 400 mm DN-F40	79	9.989-934.0	
Suceur pour sol en acier inoxydable 400 mm DN-F50	80	9.989-935.0	
Floor buse aluminium 400 mm DN-F40	81	9.989-936.0	
Floor buse aluminium 400 mm DN-F50	82	9.989-937.0	
Suceur sol alu 370 mm DN 40	83	9.989-683.0	Suceur pour sol, 370 mm, en aluminium. DN 40.
Suceur sol alu, él., 370 mm DN 40	84	9.989-682.0	Suceur sol, 370 mm, en aluminium. Électroconducteur. DN 40

 $[\]hfill \square$ Accessoires optionnels.



















				_
		Référence	Descriptif	
SUCEURS				
Suceurs sol				
Suceur sol alu 370 mm DN 50	85	9.989-664.0	Suceur sol. 370 mm, en aluminium. Électroconducteur. DN 50.	
Buse pour sol alu el 370 mm DN50	86	9.987-612.0	Suceur sol polyvalent électroconducteur. Largeur 370 mm, DN 50.	
Suceur sol alu 500 mm DN 50	87	9.989-684.0	Suceur sol, 500 mm, en aluminium. Électroconducteur. DN 50.	
Buse pour sol alu el 500 mm DN50	88	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	89	9.989-558.0	Suceur sol polyvalent (370 mm), électroconducteur, DN 40.	
Buse pour sol acier inoxydable el 370 mm DN50	90	9.988-115.0	Suceur sol (370 mm) en acier inoxydable, électroconducteur, DN 50.	
buse de route				
Lane nozzle set	91	9.991-032.0		
Suceurs à rainures				
Suceur fente 17 mm × 120 mm DN40	92	9.989-680.0	Suceur plat électroconducteur, 17 × 120 mm. DN 40.	
Suceur fente 25 mm × 120 mm DN40	93	9.989-678.0	Suceur plat électroconducteur, 25 × 120 mm. DN 40.	
Suceur fente 18 mm × 120 mm DN50	94	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	95	9.981-465.0	Suceur plat électroconducteur en tôle d'acier, DN 50, avec une largeur de fente de 25 mm.	
Suceur fente acier inoxydable 17 mm × 120 mm DN40	96	9.989-193.0	Suceur pour fentes en acier inoxydable, DN 50.	
Suceur fente acier inoxydable 22 mm × 220 mm DN50	97	9.988-123.0	Suceur fente en acier inoxydable, DN 42, qualité alimentaire.	
Suceurs flexibles à rainures				
Buse rainurée flexible en silicone FDA DN-F50 transparente	98	9.989-847.0		

 $[\]hfill \square$ Accessoires optionnels.



















				\top
		Référence	Descriptif	
SUCEURS				Ť
Suceurs flexibles à rainures				
Buse rainurée flexible en silicone FDA DN-F40 transparente	99	9.989-848.0		
Suceur fente flexible silicone 65 mm DN50	100	9.988-403.0	Suceur pour fentes souple en silicone, DN 50.	[
Suceur fente flexible 11 mm × 58 mm DN40	101	9.989-681.0	Suceur plat électroconducteur et souple, 11 × 58 mm.	
Suceur fente flexible 20 mm × 45 mm DN40	102	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	103	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	104	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		'		Ť
Suceur grandes surfaces en silicone FDA DN-F40 bleu	105	9.989-849.0		
Suceur grandes surfaces en silicone FDA DN-F50 bleu	106	9.989-850.0		
Suceur grandes surfaces en silicone FDA DN-F40 vert	107	9.989-851.0		
Suceur grandes surfaces en silicone FDA DN-F50 vert	108	9.989-852.0		[
Suceur grandes surfaces en silicone FDA DN-F40 rouge	109	9.989-853.0		[
Suceur grandes surfaces en silicone FDA DN-F50 rouge	110	9.989-854.0		[
Suceur grandes surfaces en silicone FDA DN-F40 transparent	111	9.989-855.0		[
Suceur grandes surfaces en silicone FDA DN-F50 transparent	112	9.989-856.0		[

 $[\]hfill\square$ Accessoires optionnels.

KÄRCHER

















		Diffinance.	Provide to	
		Référence	Descriptif	
SUCEURS				
Suceurs grandes surfaces				
Suceur grandes surfaces en silicone FDA DN-F40 blanc	113	9.989-857.0		
Suceur grandes surfaces en silicone FDA DN-F50 blanc	114	9.989-858.0		
Suceur grandes surfaces en silicone FDA DN-F40 jaune	115	9.989-859.0		
Suceur grandes surfaces en silicone FDA DN-F50 jaune	116	9.989-860.0		
Suceur grandes surfaces silicone 120 mm DN 40	117	9.988-118.0	Suceur en caoutchouc électroconducteur, coudé, DN 40, qualité alimentaire.	
Suceur grandes surfaces silicone 120 mm DN 50	118	9.988-119.0	Suceur en caoutchouc électroconducteur, coudé, DN 50, qualité alimentaire.	
Suceur grandes surfaces alu 150 mm DN 40	119	9.989-666.0	Suceur grandes surfaces, 150 mm, en aluminium. DN 40.	
Buse pour surface alu 150 mm DN50	120	9.989-665.0	Suceur grandes surfaces, 150 mm, en aluminium. DN 50.	
BROSSES		1		
Brosses standard				
Brosse standard 40 mm DN40	121	9.981-431.0	Suceur à brosse plat DN 40.	
Brosse standard 40 mm DN50	122	9.981-432.0	Suceur à brosse plat DN 50.	
Brosses pinceaux		'		
Brosse FDA blue ø 75 mm DN-F40	123	9.989-873.0		
Brosse FDA blue ø 75 mm DN-F50	124	9.989-874.0		
Brosse pinceau FDA ø 75 mm DN-F40 verte	125	9.989-875.0		
Brosse FDA green ø 75 mm DN-F50	126	9.989-876.0		

 $[\]hfill \square$ Accessoires optionnels.

KARCHER













		Référence	Descriptif	
BROSSES	<u>'</u>			
Brosses pinceaux				
Brosse FDA red ø 75 mm DN-F40	127	9.989-877.0		
Brosse FDA red ø 75 mm DN-F50	128	9.989-878.0		
Brosse FDA white ø 75 mm DN-F40	129	9.989-879.0		
Brosse FDA white ø 75 mm DN-F50	130	9.989-880.0		
Brosse FDA yellow ø 75 mm DN-F40	131	9.989-881.0		
Brosse FDA yellow ø 75 mm DN-F50	132	9.989-882.0		
Brosse pinceau Ø 82 mm DN 40	133	9.989-609.0	Brosse pinceau électroconductrice avec 82 mm de diamètre. DN 40.	
Brosse pinceau Ø 82 mm DN 50	134	9.989-608.0	Brosse pinceau électroconductrice avec 82 mm de diamètre. DN 50.	
Brosses grandes surfaces		'		
Brosse de surface 300 mm DN40	135	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	136	9.981-912.0		
Brosses cylindriques				
Brosse cylindrique ø 100 mm DN-F40	137	9.989-922.0		
Brosse cylindrique ø 200 mm DN-F40	138	9.989-923.0		
Brosse cylindrique ø 100 mm DN-F50	139	9.989-925.0		
Brosse cylindrique ø 200 mm DN-F50	140	9.989-926.0		

 $[\]hfill\square$ Accessoires optionnels.













				_
		Référence	Descriptif	
FLEXIBLES				
ME-Schläuche				
Tuyau flexible ME DN40 3 m	141	9.989-976.0		
Tuyau flexible ME DN40 5 m	142	9.989-977.0		
Tuyau flexible sans raccord ME DN40 15 m	143	9.989-978.0		
Tuyau flexible ME DN50 3 m	144	9.989-979.0		
Tuyau flexible ME DN50 5 m	145	9.989-980.0		
PVC				
Tuyau flexible PVC DN40 1 m	146	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	147	9.989-962.0		
Tuyau flexible PVC DN40 5 m	148	9.989-963.0		
Tuyau flexible PVC DN50 3 m	149	9.989-964.0		
Tuyau flexible PVC DN50 5 m	150	9.989-965.0		
Tuyau flexible PVC DN40 3 m	151	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	152	9.989-614.0	Flexible PVC électroconducteur, DN 40. Résistant à une température maximale de 85 $^{\circ}$ C. Longueur : 5 m.	
Flexible PVC DN40 15 m sans raccords	153	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	154	9.989-615.0	Flexible PVC électroconducteur, DN 50. Résistant à une température maximale de 85 $^{\circ}$ C. Longueur : 3 m.	

 $[\]hfill\square$ Accessoires optionnels.



















				$\overline{}$
		Référence	Descriptif	
FLEXIBLES				
PVC				
Tuyau flexible PVC DN50 5 m	155	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	156	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	157	9.989-982.0		
Tuyau flexible EVA DN40 5 m	158	9.989-983.0		
Tuyau flexible EVA DN50 3 m	159	9.989-984.0		
Tuyau flexible EVA DN50 5 m	160	9.989-985.0		
Flexible EVA DN 40 3 m	161	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	162	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	163	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	164	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	165	9.988-091.0		
Flexible EVA DN50 15 m sans raccords	166	9.989-631.0	Flexible EVA sans pièce de raccordement, DN 50. Électroconducteur et résistant à une température maximale de 65 °C. Longueur : 15 m.	
Flexible, kits de montage				
Flexible kit de montage DN40	167	9.989-627.0	Set de raccordement de flexible comprenant plusieurs pièces, DN 40.	
Flexible kit de montage DN50	168	9.989-628.0	Set de raccordement de flexible comprenant plusieurs pièces, DN 50.	

 $[\]hfill \square$ Accessoires optionnels.













	_			
		Référence	Descriptif	
FLEXIBLES				
Flexible, kits de montage				
Kit de montage flexible acier inoxydable AISI 304 DN 40	169	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	170	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	171	9.989-966.0		
Tuyau flexible PU DN40 5 m	172	9.989-967.0		
Tuyau flexible PU DN50 3 m	173	9.989-968.0		
Tuyau flexible PU DN50 5 m	174	9.989-969.0		
Tuyau flexible PU FDA DN40 3 m	175	9.989-970.0		
Tuyau flexible PU FDA DN40 5 m	176	9.989-971.0		
Tuyau flexible PU FDA DN40 15 m	177	9.989-972.0		
Tuyau flexible PU FDA DN50 3 m	178	9.989-973.0		
Tuyau flexible PU FDA DN50 5 m	179	9.989-974.0		
Tuyau flexible PU FDA DN50 15 m	180	9.989-975.0		
Tuyau flexible PU DN40 3 m	181	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	182	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.	

[☐] Accessoires optionnels.

















		Référence	Descriptif	
FLEXIBLES	<u> </u>			
PU				
Flexible PU DN40 15 m sans raccords	183	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	184	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	185	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	186	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	187	9.989-981.0		
Tuyau flexible ME-PU DN40 3 m	188	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	189	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	190	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	191	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	192	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	193	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.	
ADAPTATEURS / RÉDUCTEURS / DISTRIBUTEU	RS			
Adaptateurs accessoires				
Adapter Food DN-F50	194	9.993-011.0		
Adapter Food DN-F40	195	9.993-012.0		
Réducteurs				Ī
Réducteur DN70 sur DN50	196	9.977-772.0		

[☐] Accessoires optionnels.

















		Référence	Descriptif	
ADAPTATEURS / RÉDUCTEURS / DISTRIBUTEUR	RS			
Réducteurs				
Réducteur DN70 sur DN40	197	9.989-690.0	Réducteur électroconducteur en acier pour la réduction de DN 70 à DN 40.	
Réducteur acier inoxydable DN70 sur DN50	198	9.989-712.0		
Réducteur acier inoxydable DN70 sur DN40	199	9.989-713.0		
Réducteur DN70 sur ø 50mm	200	9.977-585.0		
PRÉ-SÉPARATEURS				
Pré-séparateurs				
Préséparateur liquides Tc Op 125 DN70	201	9.989-686.0	Préséparateur de 125 litres, DN 70.	
Préséparateur Ef solides 100 l DN70	202	9.982-238.0	Station préséparatrice mobile d'un volume de 100 l et trappe d'évacuation.	
Préséparateur poussière 40 DN40	203	9.989-687.0		
Préséparateur poussière 60 DN50	204	9.989-688.0		
Préséparateur, cuve 200 l	205	9.989-685.0	Fût standard normalisé selon ISO 15750-2.	
Couvercle de pré-séparateur				
Couvercle pour préséparateur Op liquides ø 517 mm DN70	206	9.981-666.0	Couvercle de pré-séparateur DN 70. Convient pour des récipients d'un diamètre de 517 mm.	
Couvercle pour préséparateur Op liquides ø 575 mm DN70	207	9.981-662.0	Couvercle de pré-séparateur DN 70 pour fûts standard de 200 litres (9.989-685.0).	
Couvercle pour préséparateur solides ø 517 mm DN70	208	9.981-665.0	Couvercle de pré-séparateur DN 70. Convient pour des récipients d'un diamètre de 517 mm.	
Couvercle pour préséparateur solides ø 575 mm DN70	209	9.981-661.0	Couvercle de pré-séparateur DN 70 pour fûts standard de 200 litres (9.989-685.0).	

 $[\]hfill \square$ Accessoires optionnels.