

IVC 60/12-1 TACT EC

Aspirateur industriel compact avec décolmatage automatique du filtre et moteur EC sans usure pour une utilisation continue. Idéal pour les poussières fines dans les environnements de production, également en guise d'unité d'aspiration stationnaire.



Référence **1.576-102.0**

- Équipement antistatique
- Arrêt automatique dès l'atteinte du niveau
- Cyclone intégré pour la pré séparation

Caractéristiques techniques

Code EAN		4039784463714
Type de courant	Ph / V / Hz	1 / 220 - 240 / 50 - 60
Débit d'air	l/s / m³/h	62,5 / 225
Dépression	mbar / kPa	244 / 24,4
Contenance du réservoir	l	60
Matériau de la cuve		Acier inoxydable
Puissance absorbée	kW	1,2
Type d'aspiration		Électrique
Surface filtrante	m²	0,95
Diamètre nominal de raccordement		DN 70
Diamètre nominal pour accessoires		DN 50 / DN 40
Niveau de pression acoustique	dB/A	74
Classe de poussière du filtre principal		M
Poids sans accessoires	kg	59
Dimensions (L x l x H)	mm	970 x 690 x 995

Équipement

Filtre	Filtre plissé plat
Accessoires standard	non
Arrêt automatique en fonction du niveau de remplissage	■
Vidange du réservoir	Châssis réglable

■ Standard.

L'utilisation de cet appareil nécessite une formation.



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.



Système de décolmatage automatique du filtre Tact

- Décolmatage automatique du filtre grâce à des 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.

ACCESSOIRES POUR IVC 60/12-1 TACT EC 1.576-102.0



1



2



3



4



7-8



9-10



11-12

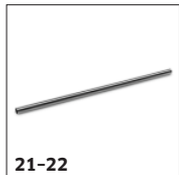


13-14

		Référence	Descriptif	
FILTRE PLISSÉ PLAT				
Filtre plissé plat papier				
Filtre plissé plat papier	1	6.907-276.0	Papier, certifié pour la classe de poussières M.	<input type="checkbox"/>
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 ² . Particulièrement indiqué pour les matériaux très adhérents.	<input type="checkbox"/>
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.	<input type="checkbox"/>
AUTRES ACCESSOIRES				
Support d'accessoires universel	4	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.	<input type="checkbox"/>
POIGNÉES				
Coude aluminium 45° DN40	5	9.989-544.0	Poignée coudée à 45° en aluminium, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Coude aluminium 45° DN50	6	9.989-547.0	Poignée avec coude de 45°. En aluminium, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Manche acier fin AISI 304	7	9.989-896.0		<input type="checkbox"/>
	8	9.989-897.0		<input type="checkbox"/>
Manche droit acier fin AISI 304	9	9.989-898.0		<input type="checkbox"/>
	10	9.989-899.0		<input type="checkbox"/>
Poignée de maintien carbone DN-F40	11	9.989-916.0		<input type="checkbox"/>
Poignée de maintien carbone DN-F50	12	9.989-917.0		<input type="checkbox"/>
Poignée de maintien carbone 110° DN-F40	13	9.989-918.0		<input type="checkbox"/>
Poignée de maintien carbone 110° DN-F50	14	9.989-919.0		<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR IVC 60/12-1 TACT EC 1.576-102.0

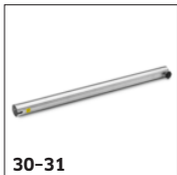


	Référence	Descriptif	
POIGNÉES			
Poignée DN40	15 9.977-679.0	Poignée coudée à un angle de 45° et électroconductrice en acier inoxydable. Cône intérieur DN 40.	<input type="checkbox"/>
Poignée acier inoxydable DN 40	16 9.989-036.0	Poignée coudée et électroconductrice en acier inoxydable. Coude 45°, cône intérieur DN 40.	<input type="checkbox"/>
TUBES D'ASPIRATION			
Tube d'aspiration carbone 1 500 mm DN 40	17 9.989-552.0	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	18 9.989-553.0	Tube rallonge électroconducteur, très léger en carbone. Cône intérieur DN 50, longueur 1 500 mm.	<input type="checkbox"/>
Tuyau d'aspiration acier fin AISI 304 DN	19 9.989-912.0		<input type="checkbox"/>
	20 9.989-913.0		<input type="checkbox"/>
Tuyau d'aspiration carbone 1500 mm DN-F4	21 9.989-920.0		<input type="checkbox"/>
Tuyau d'aspiration carbone 1500 mm DN-F5	22 9.989-921.0		<input type="checkbox"/>
Tuyau d'aspiration aluminium haute tempé	23 9.989-928.0		<input type="checkbox"/>
	24 9.989-929.0		<input type="checkbox"/>
	25 9.989-930.0		<input type="checkbox"/>
	26 9.989-931.0		<input type="checkbox"/>
	27 9.989-932.0		<input type="checkbox"/>
	28 9.989-933.0		<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR IVC 60/12-1 TACT EC

1.576-102.0



	Référence	Descriptif	
TUBES D'ASPIRATION			
Tuyau d'aspiration 850 mm DN40	29 9.977-525.0	Tube rallonge en acier, électroconducteur, DN 40. Longueur : 850 mm.	<input type="checkbox"/>
Tuyau d'aspiration acier inoxydable 850 mm DN 40	30 9.989-039.0	Tube rallonge en acier inoxydable, électroconducteur, DN 40. Longueur : 850 mm.	<input type="checkbox"/>
Tuyau d'aspiration acier inoxydable 850 mm DN 50	31 9.988-114.0	Tube rallonge électroconducteur en acier inoxydable. Cône intérieur DN 50.	<input type="checkbox"/>
ADAPTATEURS / RÉDUCTEURS / DISTRIBUTEURS			
Adaptateurs accessoires			
Adaptateur accessoire DN 50 sur DN 51	32 9.989-603.0	Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 50 sur DN 51. Électroconducteur.	<input type="checkbox"/>
Adaptateur accessoire DN 51 sur DN 50	33 9.989-601.0	Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 51 sur DN 50. Électroconducteur.	<input type="checkbox"/>
Adaptateur accessoire DN50 sur DN61	34 9.989-602.0	Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 50 sur DN 61. Électroconducteur.	<input type="checkbox"/>
Adaptateur accessoire DN 61 sur DN 50	35 9.989-604.0	Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 61 sur DN 50. Électroconducteur.	<input type="checkbox"/>
Réducteurs			
Réduction acier inoxydable AISI 304	36 9.989-893.0		<input type="checkbox"/>
Réducteur DN70 sur DN50	37 9.977-772.0		<input type="checkbox"/>
Réducteur DN70 sur DN40	38 9.989-690.0	Réducteur électroconducteur en acier pour la réduction de DN 70 à DN 40.	<input type="checkbox"/>
Réducteur DN50 sur DN40	39 9.981-231.0	Raccord réducteur de DN 50 à DN 40. Matériau : Acier. Électroconducteur.	<input type="checkbox"/>
Réducteur acier inoxydable DN70 sur DN50	40 9.989-712.0		<input type="checkbox"/>
Réducteur acier inoxydable DN70 sur DN40	41 9.989-713.0		<input type="checkbox"/>
Extenseurs			
Réducteur DN40 sur DN50	42 9.981-936.0	Raccord réducteur du cône extérieur DN 40 au cône intérieur DN 50. Matériau : Acier. Électroconducteur.	<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR IVC 60/12-1 TACT EC 1.576-102.0



37-38, 43



44-45



46



47-50



51-52



53, 85



54-57

	Référence	Descriptif	
ADAPTATEURS / RÉDUCTEURS / DISTRIBUTEURS			
Extenseurs			
Réducteur DN50 sur DN70	43 9.981-921.0	Raccord réducteur du cône extérieur DN 50 au cône intérieur DN 70. Matériau : Acier. Électroconducteur.	<input type="checkbox"/>
Distributeurs			
Distributeur acier inoxydable AISI 304	44 9.989-894.0		<input type="checkbox"/>
	45 9.989-895.0		<input type="checkbox"/>
Dérivation, raccord en DN70 sur DN50	46 9.989-611.0	Distributeur électroconducteur en acier, DN 70/DN 50 / DN 50.	<input type="checkbox"/>
FLEXIBLES			
PVC			
Tuyau flexible PVC DN40 3 m	47 9.989-962.0		<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible PVC DN40 5 m	48 9.989-963.0		<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible PVC DN50 3 m	49 9.989-964.0		<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible PVC DN50 5 m	50 9.989-965.0		<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible PVC DN40 3 m	51 9.989-647.0	Flexible PVC DN 40. Résistant à une température maximale de 85 °C et électroconducteur. Longueur : 3 m.	<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible PVC DN40 5 m	52 9.989-614.0	Flexible PVC électroconducteur, DN 40. Résistant à une température maximale de 85 °C. Longueur : 5 m.	<input type="checkbox"/>
Flexible PVC DN40 15 m sans raccords	53 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.	<input type="checkbox"/>
EVA			
Tuyau flexible EVA DN40 3 m	54 9.989-982.0		<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible EVA DN40 5 m	55 9.989-983.0		<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible EVA DN50 3 m	56 9.989-984.0		<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR IVC 60/12-1 TACT EC 1.576-102.0



	Référence	Descriptif	
FLEXIBLES			
EVA			
Tuyau flexible EVA DN50 5 m	57 9.989-985.0		<input type="checkbox"/>
Flexible EVA DN 40 3 m	58 9.988-088.0	Flexible électroconducteur avec DN 40. Adapté aux températures jusqu'à 65 °C, longueur : 3 m.	<input type="checkbox"/>
Flexible EVA DN 40 5 m	59 9.988-089.0	Flexible électroconducteur 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	60 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.	<input type="checkbox"/>
Flexible, kits de montage			
Flexible kit de montage DN40	61 9.989-627.0	Set de raccordement de flexible comprenant plusieurs pièces, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible connexion jeu DN40	62 9.989-986.0		<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible connexion jeu DN50	63 9.989-987.0		<input type="checkbox"/>
PU			
Tuyau flexible PU DN40 3 m	64 9.989-966.0		<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible PU DN40 5 m	65 9.989-967.0		<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible PU DN50 3 m	66 9.989-968.0		<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible PU DN50 5 m	67 9.989-969.0		<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible PU FDA DN40 3 m	68 9.989-970.0		<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible PU FDA DN40 5 m	69 9.989-971.0		<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible PU FDA DN40 15 m	70 9.989-972.0		<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR IVC 60/12-1 TACT EC

1.576-102.0



68-72



74-75



76



77-81



83-84

	Référence	Descriptif	
FLEXIBLES			
PU			
Tuyau flexible PU FDA DN50 3 m	71 9.989-973.0		<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible PU FDA DN50 5 m	72 9.989-974.0		<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible PU FDA DN50 15 m	73 9.989-975.0		<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible PU DN40 3 m	74 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.	<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible PU DN40 5 m	75 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.	<input type="checkbox"/>
Flexible PU DN40 15 m sans raccords	76 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.	<input type="checkbox"/>
ME-PU			
Tuyau flexible ME DN40 3 m	77 9.989-976.0		<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible ME DN40 5 m	78 9.989-977.0		<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible sans raccord ME DN40 15 m	79 9.989-978.0		<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible ME DN50 3 m	80 9.989-979.0		<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible ME DN50 5 m	81 9.989-980.0		<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible sans raccord ME DN50 15 m	82 9.989-981.0		<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible ME-PU DN40 3 m	83 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.	<input type="checkbox"/>
Flexible ME-PU, DN 40, 5 m	84 9.989-622.0		<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR IVC 60/12-1 TACT EC 1.576-102.0



53, 85



86, 92



87, 93



88, 94



89, 95



90, 96



91, 97



98-99

	Référence	Descriptif	
FLEXIBLES			
ME-PU			
Flexible ME-PU DN40 15 m sans raccords	85 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.	<input type="checkbox"/>
SUCEURS			
Suceurs standard			
Type buse silicone FDA blue DN-F40	86 9.989-835.0		<input type="checkbox"/>
Type buse silicone FDA green DN-F40	87 9.989-836.0		<input type="checkbox"/>
Type buse silicone FDA red DN-F40	88 9.989-837.0		<input type="checkbox"/>
Type buse silicone FDA transparent	89 9.989-838.0		<input type="checkbox"/>
Type buse silicone FDA white DN-F40	90 9.989-839.0		<input type="checkbox"/>
Type buse silicone FDA yellow DN-F40	91 9.989-840.0		<input type="checkbox"/>
Type buse silicone FDA blue DN-F50	92 9.989-841.0		<input type="checkbox"/>
Type buse silicone FDA green DN-F50	93 9.989-842.0		<input type="checkbox"/>
Type buse silicone FDA red DN-F50	94 9.989-843.0		<input type="checkbox"/>
Type buse silicone FDA transparent	95 9.989-844.0		<input type="checkbox"/>
Type buse silicone FDA white DN-F50	96 9.989-845.0		<input type="checkbox"/>
Type buse silicone FDA yellow DN-F50	97 9.989-846.0		<input type="checkbox"/>
Suceur standard PVC DN 40	98 9.989-674.0	Suceur standard électroconducteur en PVC. DN 40.	<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR IVC 60/12-1 TACT EC 1.576-102.0



98-99



100-101



102-103



104-105



106



107



108



109-110



111-112

	Référence	Descriptif	
SUCEURS			
Suceurs standard			
Suceur standard PVC DN 50	99 9.989-673.0	Suceur standard électroconducteur en PVC. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Buse standard silicone DN40	100 9.988-401.0	Suceur standard élastique en silicone, cône intérieur DN 40.	<input type="checkbox"/>
Buse standard silicone DN50	101 9.988-402.0		<input type="checkbox"/>
Buse standard caoutchouc découpable DN40	102 9.989-677.0	Suceur standard, électroconducteur, en caoutchouc pouvant être découpé. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Buse standard caoutchouc découpable DN50	103 9.989-675.0	Suceur standard, électroconducteur, en caoutchouc pouvant être découpé. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Buse standard alu DN40	104 9.980-748.0	Suceur oblique en aluminium anodisé, électroconducteur, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Buse standard alu DN50	105 9.980-749.0	Suceur oblique en aluminium anodisé, électroconducteur, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Suceurs standard flexibles			
Buse standard flexible PVC DN40	106 9.981-420.0	Suceur rond flexible, électroconducteur, en acier galvanisé, avec bec en caoutchouc DN 30.	<input type="checkbox"/>
Buse standard flexible PVC DN50	107 9.981-421.0	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	108 9.981-429.0	Suceur coudé flexible, électroconducteur, DN 40, longueur : 800 mm.	<input type="checkbox"/>
Suceurs sol			
Fond buse acier fin AISI 316L blue	109 9.989-861.0		<input type="checkbox"/>
Fond buse silicone AISI 316L blue	110 9.989-862.0		<input type="checkbox"/>
Floor buse acier fin AISI 316L green	111 9.989-863.0		<input type="checkbox"/>
	112 9.989-864.0		<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR IVC 60/12-1 TACT EC 1.576-102.0



	Référence	Descriptif	
SUCEURS			
Suceurs sol			
Floor buse acier fin AISI 316L red	113	9.989-865.0	<input type="checkbox"/>
	114	9.989-866.0	<input type="checkbox"/>
Floor buse acier fin AISI 316L transpare	115	9.989-867.0	<input type="checkbox"/>
	116	9.989-868.0	<input type="checkbox"/>
Floor buse acier fin AISI 316L white	117	9.989-869.0	<input type="checkbox"/>
	118	9.989-870.0	<input type="checkbox"/>
Floor buse acier fin AISI 316L yellow	119	9.989-871.0	<input type="checkbox"/>
	120	9.989-872.0	<input type="checkbox"/>
Floor buse acier fin AISI 304 400 mm	121	9.989-914.0	<input type="checkbox"/>
	122	9.989-915.0	<input type="checkbox"/>
Floor buse acier fin 400 mm DN-F40	123	9.989-934.0	<input type="checkbox"/>
Floor buse acier fin 400 mm DN-F50	124	9.989-935.0	<input type="checkbox"/>
Floor buse aluminium 400 mm DN-F40	125	9.989-936.0	<input type="checkbox"/>
Floor buse aluminium 400 mm DN-F50	126	9.989-937.0	<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR IVC 60/12-1 TACT EC

1.576-102.0



127, 129



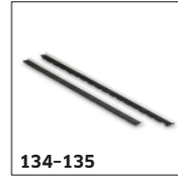
128, 130



131



132-133



134-135



136-137



138-139



140-143

	Référence	Descriptif		
SUCEURS				
Suceurs sol				
Suceur sol alu 370 mm DN 40	127	9.989-683.0	Suceur pour sol, 370 mm, en aluminium. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Suceur sol alu, él., 370 mm DN 40	128	9.989-682.0	Suceur sol, 370 mm, en aluminium. Electroconducteur. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Buse pour sol alu el 370 mm DN50	129	9.987-612.0	Suceur sol polyvalent électroconducteur. Largeur 370 mm, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Buse pour sol acier inoxydable el 370 mm DN40	130	9.989-558.0	Suceur sol polyvalent (370 mm), électroconducteur, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Raclette en caoutchouc pour suceur sol, résist. à l'huile. 220 mm	131	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	132	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	133	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	134	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	135	9.980-764.0	Kit de barrettes à brosse pour suceur sol 500 mm, avec barrette profilée.	<input type="checkbox"/>
Suceurs à rainures				
Suceur fente PP 15 mm × 145 mm DN40	136	9.988-116.0	Suceur fente polyvalent plat, électroconducteur en plastique, DN 42.	<input type="checkbox"/>
Suceur fente PP 15 mm × 145 mm DN50	137	9.988-117.0	Suceur fente polyvalent plat, électroconducteur en plastique, DN 52.	<input type="checkbox"/>
Suceur fente PU 19 mm × 160 mm DN40	138	9.981-483.0	Suceur pour fentes en PU, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Suceur fente PU 22 mm × 175 mm DN50	139	9.981-482.0	Suceur pour fentes en PU, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Suceur fente 17 mm × 120 mm DN40	140	9.989-680.0	Suceur plat électroconducteur, 17 × 120 mm. DN 40.	<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR IVC 60/12-1 TACT EC 1.576-102.0



140-143



144



145-146



147



148, 150



149



151-152



153-154

	Référence	Descriptif		
SUCEURS				
Suceurs à rainures				
Suceur fente 25 mm × 120 mm DN40	141	9.989-678.0	Suceur plat électroconducteur, 25 × 120 mm. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Suceur fente 18 mm × 120 mm DN50	142	9.981-442.0	Suceur plat électroconducteur en tôle d'acier, DN 50, avec une largeur de fente de 17 millimètres.	<input type="checkbox"/>
Suceur fente 25 mm × 120 mm DN50	143	9.981-465.0	Suceur plat électroconducteur en tôle d'acier, DN 50, avec une largeur de fente de 25 mm.	<input type="checkbox"/>
Suceur fente acier inoxydable 17 mm × 120 mm DN40	144	9.989-193.0	Suceur pour fentes en acier inoxydable, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Suceurs flexibles à rainures				
Buse pour fentes buse flexible silicone	145	9.989-847.0		<input type="checkbox"/>
Type buse flexible Silikon FDA transpare	146	9.989-848.0		<input type="checkbox"/>
Suceur fente flexible silicone 65 mm DN50	147	9.988-403.0	Suceur pour fentes souple en silicone, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Suceur fente flexible 20 mm × 45 mm DN40	148	9.981-423.0	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 × 45 mm DN50	149	9.981-424.0	Suceur plat galvanisé, flexible, électroconducteur, DN 50, avec une largeur de fente de 13 mm.	<input type="checkbox"/>
Suceur fente flexible 20 mm × 45 mm DN50	150	9.981-425.0	Suceur fente flexible et électroconducteur en acier galvanisé avec une largeur de fente de 20 mm, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Suceurs grandes surfaces				
Caoutchouc buse silicone FDA blue DN-F40	151	9.989-849.0		<input type="checkbox"/>
Type buse silicone FDA blue DN-F40	152	9.989-850.0		<input type="checkbox"/>
	153	9.989-851.0		<input type="checkbox"/>
	154	9.989-852.0		<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR IVC 60/12-1 TACT EC 1.576-102.0



155-156



157-158



159-160



161-162



163-164



165-166



167



168

	Référence	Descriptif	
SUCEURS			
Suceurs grandes surfaces			
Type buse silicone FDA blue DN-F40	155	9.989-853.0	<input type="checkbox"/>
	156	9.989-854.0	<input type="checkbox"/>
	157	9.989-855.0	<input type="checkbox"/>
	158	9.989-856.0	<input type="checkbox"/>
	159	9.989-857.0	<input type="checkbox"/>
	160	9.989-858.0	<input type="checkbox"/>
	161	9.989-859.0	<input type="checkbox"/>
	162	9.989-860.0	<input type="checkbox"/>
Suceur grandes surfaces silicone 120 mm DN 40	163	9.988-118.0	Suceur en caoutchouc électroconducteur, coudé, DN 40, qualité alimentaire. <input type="checkbox"/>
Suceur grandes surfaces silicone 120 mm DN 50	164	9.988-119.0	Suceur en caoutchouc électroconducteur, coudé, DN 50, qualité alimentaire. <input type="checkbox"/>
Suceur grandes surfaces alu 150 mm DN 40	165	9.989-666.0	Suceur grandes surfaces, 150 mm, en aluminium. DN 40. <input type="checkbox"/>
Buse pour surface alu 150 mm DN50	166	9.989-665.0	Suceur grandes surfaces, 150 mm, en aluminium. DN 50. <input type="checkbox"/>
Suceurs pour trous de perçage			
Buse trou borgne DN40	167	9.989-671.0	Suceur trous borgnes coudé à 90° avec 60 mm de diamètre. <input type="checkbox"/>
Buse trou borgne à angle de 60° DN40	168	9.989-669.0	Suceur trous borgnes coudé à 90° avec 48 mm de diamètre. DN 40. <input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR IVC 60/12-1 TACT EC 1.576-102.0



	Référence	Descriptif	
SUCEURS			
Suceurs pour trous de perçage			
Buse trou borgne à angle de 90° DN40	169 9.989-667.0	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	170 9.989-670.0	Suceur trous borgnes coudé à 90° avec 48 mm de diamètre. DN 40.	<input type="checkbox"/>
BROSSES			
Brosses standard			
Brosse standard 40 mm DN40	171 9.981-431.0	Suceur à brosse plat DN 40.	<input type="checkbox"/>
Brosse standard 40 mm DN50	172 9.981-432.0	Suceur à brosse plat DN 50.	<input type="checkbox"/>
Brosses pinceaux			
Brosse FDA blue ø 75 mm DN-F40	173 9.989-873.0		<input type="checkbox"/>
Brosse FDA blue ø 75 mm DN-F50	174 9.989-874.0		<input type="checkbox"/>
Brosse FDA green ø 75 mm DN-F40	175 9.989-875.0		<input type="checkbox"/>
Brosse FDA green ø 75 mm DN-F50	176 9.989-876.0		<input type="checkbox"/>
Brosse FDA red ø 75 mm DN-F40	177 9.989-877.0		<input type="checkbox"/>
Brosse FDA red ø 75 mm DN-F50	178 9.989-878.0		<input type="checkbox"/>
Brosse FDA white ø 75 mm DN-F40	179 9.989-879.0		<input type="checkbox"/>
Brosse FDA white ø 75 mm DN-F50	180 9.989-880.0		<input type="checkbox"/>
Brosse FDA yellow ø 75 mm DN-F40	181 9.989-881.0		<input type="checkbox"/>
Brosse FDA yellow ø 75 mm DN-F50	182 9.989-882.0		<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR IVC 60/12-1 TACT EC 1.576-102.0



	Référence	Descriptif	
BROSSES			
Brosses pinceaux			
Brosse pinceau Ø 82 mm DN 40	183	9.989-609.0 Brosse pinceau électroconductrice avec 82 mm de diamètre. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Brosse pinceau Ø 82 mm DN 50	184	9.989-608.0 Brosse pinceau électroconductrice avec 82 mm de diamètre. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Brosses grandes surfaces			
Brosse grandes surfaces PP 24 mm DN 40	185	9.989-610.0 Brosse grandes surfaces électroconductrice. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Brosse de surface 300 mm DN40	186	9.981-911.0 Balai aspirant de 300 mm avec raccord à 45° et vis étoile, crin de cheval.	<input type="checkbox"/>
Brosse de surface 300 mm DN50	187	9.981-912.0	<input type="checkbox"/>
Brosses cylindriques			
Cylindre brosse ø 100 mm F-DN40	188	9.989-922.0	<input type="checkbox"/>
Cylindre brosse ø 200 mm F-DN40	189	9.989-923.0	<input type="checkbox"/>
Cylindre brosse ø 100 mm F-DN50	190	9.989-925.0	<input type="checkbox"/>
Cylindre brosse ø 200 mm F-DN50	191	9.989-926.0	<input type="checkbox"/>
PRÉ-SÉPARATEURS			
Préséparateur liquides Tc Op 125 l DN70	192	9.989-686.0 Préséparateur de 125 litres, DN 70.	<input type="checkbox"/>
KITS D'ACCESSOIRES			
Matières solides / poussières			
Kit d'accessoires DN 50 pour le nettoyage de fours	193	9.989-938.0 Kit d'accessoires pour le nettoyage de fours : flexible ME 3 m (9.989-979.0), poignée (9.989-899.0), tube d'aspiration (9.989-929.0), suceur pour sol (9.989-935.0), réducteur (9.989-712.0) et adaptateur (9.993-011.0).	<input type="checkbox"/>
Kit d'accessoires DN 40 pour le nettoyage de fours	194	9.989-939.0 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).	<input type="checkbox"/>
Kit d'accessoires DN 40 pour l'industrie alimentaire	195	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).	<input type="checkbox"/>
Kit d'accessoires DN 50 pour l'industrie alimentaire	196	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).	<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.