

## IVC 60/24-2 TACT<sup>2</sup>

Aspirateur industriel compact doté de grandes roues et de roulettes avec frein pour une mobilité optimale. Avec décolmatage automatique du filtre Tact<sup>2</sup> pour une longue durée d'utilisation sans interruption.



Made in Germany



### Référence

1.576-100.0

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

### Caractéristiques techniques

Code EAN		4039784463691
Type de courant	Ph / V / Hz	1 / 220 - 240 / 50 - 60
Débit d'air	l/s / m <sup>3</sup> /h	148 / 532
Dépression	mbar / kPa	254 / 25,4
Contenance du réservoir	l	60
Matériau de la cuve		Acier inoxydable
Puissance absorbée	kW	2,4
Type d'aspiration		Électrique
Surface filtrante	m <sup>2</sup>	0,95
Diamètre nominal de raccordement		DN 70
Diamètre nominal pour accessoires		DN 50 / DN 40
Niveau de pression acoustique	dB/A	73
Poids avec emballage	kg	68,2
Dimensions (L × l × H)	mm	970 × 690 × 995

### Équipement

Filtere	Filtere 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.



## 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.

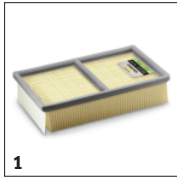
## Équipé de 2 moteurs de turbine

- Pour une grande puissance d'aspiration et une puissance de nettoyage optimale.
- Commande électronique de l'entraînement pour éviter les courants de démarrage élevés.

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

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

## ACCESSOIRES POUR IVC 60/24-2 TACT<sup>2</sup> 1.576-100.0



1



2



3



4



7-8



9-10



11-12



13-14

		Référence	Descriptif	
<b>FILTRE PLISSÉ PLAT</b>				
<b>Filtre plissé plat papier</b>				
Filtre plissé plat papier	1	6.907-276.0	Papier, certifié pour la classe de poussières M.	<input type="checkbox"/>
<b>Filtre plissé plat PTFE</b>				
Filtre plissé plat PTFE	2	6.907-449.0	Polyester non tissé avec revêtement PTFE, testé classe de poussière M, pour aspirateur Tact <sup>2</sup> . Particulièrement indiqué pour les matériaux très adhérents.	<input type="checkbox"/>
<b>FILTRE T/NT</b>				
<b>Filtre tissu</b>				
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"/>
<b>AUTRES ACCESSOIRES</b>				
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"/>
<b>POIGNÉES</b>				
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 60/24-2 TACT<sup>2</sup> 1.576-100.0



		Référence	Descriptif	
<b>POIGNÉES</b>				
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 DN50	16	9.977-678.0	Poignée électroconductrice, coudée à un angle de 45° en acier inoxydable. Cône intérieur DN 50.	<input type="checkbox"/>
Poignée acier inoxydable DN 40	17	9.989-036.0	Poignée coudée et électroconductrice en acier inoxydable. Coude 45°, cône intérieur DN 40.	<input type="checkbox"/>
Poignée acier inoxydable DN 50	18	9.988-111.0	Poignée coudée et électroconductrice en acier inoxydable. Coude 45°, cône intérieur DN 50.	<input type="checkbox"/>
<b>TUBES D'ASPIRATION</b>				
Tube d'aspiration carbone 1 500 mm DN 40	19	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	20	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	21	9.989-912.0		<input type="checkbox"/>
	22	9.989-913.0		<input type="checkbox"/>
Tuyau d'aspiration carbone 1500 mm DN-F4	23	9.989-920.0		<input type="checkbox"/>
Tuyau d'aspiration carbone 1500 mm DN-F5	24	9.989-921.0		<input type="checkbox"/>
Tuyau d'aspiration aluminium haute tempé	25	9.989-928.0		<input type="checkbox"/>
	26	9.989-929.0		<input type="checkbox"/>
	27	9.989-930.0		<input type="checkbox"/>
	28	9.989-931.0		<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

## ACCESSOIRES POUR IVC 60/24-2 TACT<sup>2</sup> 1.576-100.0



		Référence	Descriptif	
<b>TUBES D'ASPIRATION</b>				
Tuyau d'aspiration aluminium haute tempé	29	9.989-932.0		<input type="checkbox"/>
	30	9.989-933.0		<input type="checkbox"/>
Tuyau d'aspiration 850 mm DN40	31	9.977-525.0	Tube rallonge en acier, électroconducteur, DN 40. Longueur : 850 mm.	<input type="checkbox"/>
Tuyau d'aspiration 850 mm DN50	32	9.977-531.0	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 aluminium 1 500 mm DN 40	33	9.989-038.0	Tube rallonge en acier inoxydable, électroconducteur, DN 50. Longueur : 1 500 mm.	<input type="checkbox"/>
Tuyau d'aspiration aluminium 1 500 mm DN 50	34	9.989-035.0	Tube d'aspiration électroconducteur (1500 mm) en aluminium d'un diamètre de 50 mm.	<input type="checkbox"/>
Tuyau d'aspiration acier inoxydable 850 mm DN 40	35	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	36	9.988-114.0	Tube rallonge électroconducteur en acier inoxydable. Cône intérieur DN 50.	<input type="checkbox"/>
<b>ADAPTATEURS / RÉDUCTEURS / DISTRIBUTEURS</b>				
<b>Adaptateurs accessoires</b>				
Adaptateur accessoire DN 50 sur DN 51	37	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	38	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	39	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	40	9.989-604.0	Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 61 sur DN 50. Électroconducteur.	<input type="checkbox"/>
<b>Réducteurs</b>				
Réduction acier inoxydable AISI 304	41	9.989-893.0		<input type="checkbox"/>
Réducteur DN70 sur DN50	42	9.977-772.0		<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

## ACCESSOIRES POUR IVC 60/24-2 TACT<sup>2</sup> 1.576-100.0



42-43, 47



44



41, 45-46



48-49



50



51, 98-99,  
101-102



52-55



56-57, 59-60

	Référence	Descriptif	
<b>ADAPTATEURS / RÉDUCTEURS / DISTRIBUTEURS</b>			
<b>Réducteurs</b>			
Réducteur DN70 sur DN40	43 9.989-690.0	Réducteur électroconducteur en acier pour la réduction de DN 70 à DN 40.	<input type="checkbox"/>
Réducteur DN50 sur DN40	44 9.981-231.0	Raccord réducteur de DN 50 à DN 40. Matériau : Acier. Électroconducteur.	<input type="checkbox"/>
Réducteur acier inoxydable DN70 sur DN50	45 9.989-712.0		<input type="checkbox"/>
Réducteur acier inoxydable DN70 sur DN40	46 9.989-713.0		<input type="checkbox"/>
<b>Extenseurs</b>			
Réducteur DN50 sur DN70	47 9.981-921.0	Raccord réducteur du cône extérieur DN 50 au cône intérieur DN 70. Matériau : Acier. Électroconducteur.	<input type="checkbox"/>
<b>Distributeurs</b>			
Distributeur acier inoxydable AISI 304	48 9.989-894.0		<input type="checkbox"/>
	49 9.989-895.0		<input type="checkbox"/>
Dérivation, raccord en DN70 sur DN50	50 9.989-611.0	Distributeur électroconducteur en acier, DN 70/DN 50 / DN 50.	<input type="checkbox"/>
<b>FLEXIBLES</b>			
<b>PVC</b>			
Tuyau flexible PVC DN40 1 m	51 9.989-626.0	Flexible PVC électroconducteur, DN 40. Résistant à une température maximale de 85 °C. Longueur : 1 m.	<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible PVC DN40 3 m	52 9.989-962.0		<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible PVC DN40 5 m	53 9.989-963.0		<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible PVC DN50 3 m	54 9.989-964.0		<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible PVC DN50 5 m	55 9.989-965.0		<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible PVC DN40 3 m	56 9.989-647.0	Flexible PVC DN 40. Résistant à une température maximale de 85 °C et électroconducteur. Longueur : 3 m.	<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.

## ACCESSOIRES POUR IVC 60/24-2 TACT<sup>2</sup> 1.576-100.0



	Référence	Descriptif	
<b>FLEXIBLES</b>			
<b>PVC</b>			
Tuyau flexible PVC DN40 5 m	57 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	58 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"/>
Tuyau flexible PVC DN50 3 m	59 9.989-615.0	Flexible PVC électroconducteur, DN 50. Résistant à une température maximale de 85 °C. Longueur : 3 m.	<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible PVC DN50 5 m	60 9.989-616.0	Flexible PVC électroconducteur, DN 50. Résistant à une température maximale de 85 °C. Longueur : 5 m.	<input type="checkbox"/>
Flexible PVC DN50 15 m sans raccords	61 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.	<input type="checkbox"/>
<b>EVA</b>			
Tuyau flexible EVA DN40 3 m	62 9.989-982.0		<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible EVA DN40 5 m	63 9.989-983.0		<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible EVA DN50 3 m	64 9.989-984.0		<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible EVA DN50 5 m	65 9.989-985.0		<input type="checkbox"/>
Flexible EVA DN 40 3 m	66 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	67 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	68 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 EVA DN 50 3 m	69 9.988-090.0	Flexible électroconducteur avec DN 50. Adapté aux températures jusqu'à 65 °C, longueur : 3 m.	<input type="checkbox"/>
Flexible EVA DN 50 5 m	70 9.988-091.0		<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.

## ACCESSOIRES POUR IVC 60/24-2 TACT<sup>2</sup> 1.576-100.0



	Référence	Descriptif	
<b>FLEXIBLES</b>			
<b>EVA</b>			
Flexible EVA DN50 15 m sans raccords	71 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.	<input type="checkbox"/>
<b>Flexible, kits de montage</b>			
Flexible kit de montage DN40	72 9.989-627.0	Set de raccordement de flexible comprenant plusieurs pièces, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Flexible kit de montage DN50	73 9.989-628.0	Set de raccordement de flexible comprenant plusieurs pièces, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible connexion jeu DN40	74 9.989-986.0		<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible connexion jeu DN50	75 9.989-987.0		<input type="checkbox"/>
<b>PU</b>			
Tuyau flexible PU DN40 3 m	76 9.989-966.0		<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible PU DN40 5 m	77 9.989-967.0		<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible PU DN50 3 m	78 9.989-968.0		<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible PU DN50 5 m	79 9.989-969.0		<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible PU FDA DN40 3 m	80 9.989-970.0		<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible PU FDA DN40 5 m	81 9.989-971.0		<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible PU FDA DN40 15 m	82 9.989-972.0		<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible PU FDA DN50 3 m	83 9.989-973.0		<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible PU FDA DN50 5 m	84 9.989-974.0		<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.



## ACCESSOIRES POUR IVC 60/24-2 TACT<sup>2</sup> 1.576-100.0



	Référence	Descriptif	
<b>FLEXIBLES</b>			
<b>PU</b>			
Tuyau flexible PU FDA DN50 15 m	85 9.989-975.0		<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible PU DN40 3 m	86 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	87 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	88 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"/>
Tuyau flexible PU DN50 3 m	89 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.	<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible PU DN50 5 m	90 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.	<input type="checkbox"/>
Flexible PU DN50 15 m sans raccords	91 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.	<input type="checkbox"/>
<b>ME-PU</b>			
Tuyau flexible ME DN40 3 m	92 9.989-976.0		<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible ME DN40 5 m	93 9.989-977.0		<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible sans raccord ME DN40 15 m	94 9.989-978.0		<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible ME DN50 3 m	95 9.989-979.0		<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible ME DN50 5 m	96 9.989-980.0		<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible sans raccord ME DN50 15 m	97 9.989-981.0		<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible ME-PU DN40 3 m	98 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"/>

Accessoires optionnels.

## ACCESSOIRES POUR IVC 60/24-2 TACT<sup>2</sup>

### 1.576-100.0



	Référence	Descriptif		
<b>FLEXIBLES</b>				
<b>ME-PU</b>				
Flexible ME-PU, DN 40, 5 m	99	9.989-622.0	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 DN40 15 m sans raccords	100	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"/>
Tuyau flexible ME-PU DN50 3 m	101	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.	<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible ME-PU DN50 5 m	102	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.	<input type="checkbox"/>
Flexible ME-PU DN50 15 m sans raccords	103	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.	<input type="checkbox"/>
<b>SUCEURS</b>				
<b>Suceurs standard</b>				
Type buse silicone FDA blue DN-F40	104	9.989-835.0		<input type="checkbox"/>
Type buse silicone FDA green DN-F40	105	9.989-836.0		<input type="checkbox"/>
Type buse silicone FDA red DN-F40	106	9.989-837.0		<input type="checkbox"/>
Type buse silicone FDA transparent	107	9.989-838.0		<input type="checkbox"/>
Type buse silicone FDA white DN-F40	108	9.989-839.0		<input type="checkbox"/>
Type buse silicone FDA yellow DN-F40	109	9.989-840.0		<input type="checkbox"/>
Type buse silicone FDA blue DN-F50	110	9.989-841.0		<input type="checkbox"/>
Type buse silicone FDA green DN-F50	111	9.989-842.0		<input type="checkbox"/>
Type buse silicone FDA red DN-F50	112	9.989-843.0		<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.

## ACCESSOIRES POUR IVC 60/24-2 TACT<sup>2</sup>

### 1.576-100.0



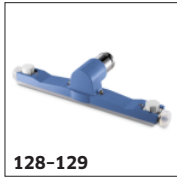
		Référence	Descriptif	
<b>SUCEURS</b>				
<b>Suceurs standard</b>				
Type buse silicone FDA transparent	113	9.989-844.0		<input type="checkbox"/>
Type buse silicone FDA white DN-F50	114	9.989-845.0		<input type="checkbox"/>
Type buse silicone FDA yellow DN-F50	115	9.989-846.0		<input type="checkbox"/>
Suceur standard PVC DN 40	116	9.989-674.0	Suceur standard électroconducteur en PVC. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Suceur standard PVC DN 50	117	9.989-673.0	Suceur standard électroconducteur en PVC. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Buse standard silicone DN40	118	9.988-401.0	Suceur standard élastique en silicone, cône intérieur DN 40.	<input type="checkbox"/>
Buse standard silicone DN50	119	9.988-402.0		<input type="checkbox"/>
Buse standard caoutchouc découpable DN40	120	9.989-677.0	Suceur standard, électroconducteur, en caoutchouc pouvant être découpé. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Buse standard caoutchouc découpable DN50	121	9.989-675.0	Suceur standard, électroconducteur, en caoutchouc pouvant être découpé. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Buse standard alu DN40	122	9.980-748.0	Suceur oblique en aluminium anodisé, électroconducteur, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Buse standard alu DN50	123	9.980-749.0	Suceur oblique en aluminium anodisé, électroconducteur, DN 50.	<input type="checkbox"/>
<b>Suceurs standard flexibles</b>				
Buse standard flexible PVC DN40	124	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	125	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	126	9.981-429.0	Suceur coudé flexible, électroconducteur, DN 40, longueur : 800 mm.	<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.

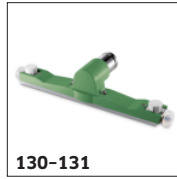
## ACCESSOIRES POUR IVC 60/24-2 TACT<sup>2</sup> 1.576-100.0



126-127



128-129



130-131



132-133



134-135



136-137



138-139



140-141

	Référence	Descriptif		
<b>SUCEURS</b>				
<b>Suceurs standard flexibles</b>				
Buse standard flexible coudée 90° PP DN50	127	9.981-430.0	Suceur coudé flexible, électroconducteur, DN 50, longueur : 800 mm.	<input type="checkbox"/>
<b>Suceurs sol</b>				
Fond buse acier fin AISI 316L blue	128	9.989-861.0		<input type="checkbox"/>
Fond buse silicone AISI 316L blue	129	9.989-862.0		<input type="checkbox"/>
Floor buse acier fin AISI 316L green	130	9.989-863.0		<input type="checkbox"/>
	131	9.989-864.0		<input type="checkbox"/>
Floor buse acier fin AISI 316L red	132	9.989-865.0		<input type="checkbox"/>
	133	9.989-866.0		<input type="checkbox"/>
Floor buse acier fin AISI 316L transpare	134	9.989-867.0		<input type="checkbox"/>
	135	9.989-868.0		<input type="checkbox"/>
Floor buse acier fin AISI 316L white	136	9.989-869.0		<input type="checkbox"/>
	137	9.989-870.0		<input type="checkbox"/>
Floor buse acier fin AISI 316L yellow	138	9.989-871.0		<input type="checkbox"/>
	139	9.989-872.0		<input type="checkbox"/>
Floor buse acier fin AISI 304 400 mm	140	9.989-914.0		<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.

## ACCESSOIRES POUR IVC 60/24-2 TACT<sup>2</sup>

### 1.576-100.0



140-141



142



144-145



146, 149-150



147, 153



148



151-152



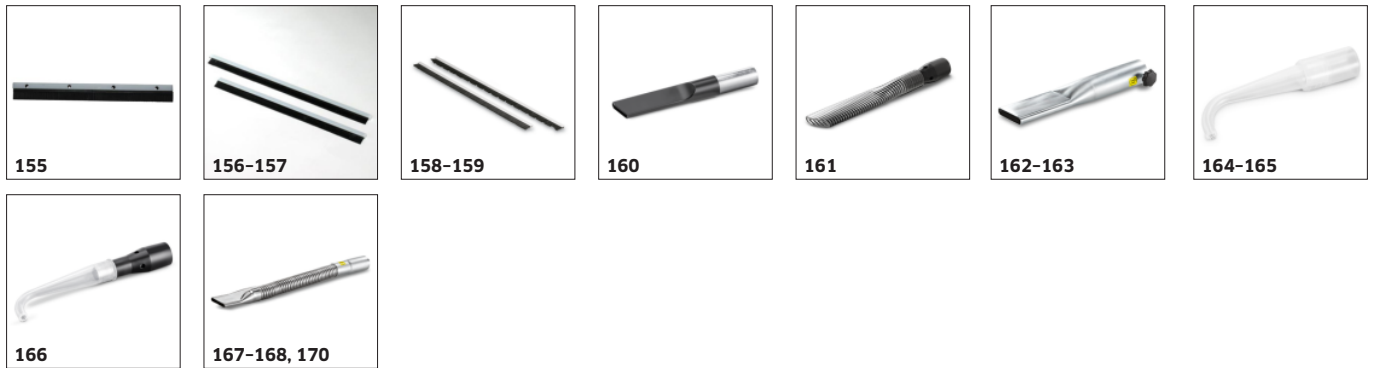
154

	Référence	Descriptif		
<b>SUCEURS</b>				
<b>Suceurs sol</b>				
Floor buse acier fin AISI 304 400 mm	141	9.989-915.0	<input type="checkbox"/>	
Floor buse acier fin 400 mm DN-F40	142	9.989-934.0	<input type="checkbox"/>	
Floor buse acier fin 400 mm DN-F50	143	9.989-935.0	<input type="checkbox"/>	
Floor buse aluminium 400 mm DN-F40	144	9.989-936.0	<input type="checkbox"/>	
Floor buse aluminium 400 mm DN-F50	145	9.989-937.0	<input type="checkbox"/>	
Suceur sol alu 370 mm DN 40	146	9.989-683.0	Suceur pour sol, 370 mm, en aluminium. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Suceur sol alu, él., 370 mm DN 40	147	9.989-682.0	Suceur sol, 370 mm, en aluminium. Electroconducteur. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Suceur sol alu 200 mm DN 50	148	9.981-426.0	Suceur sol, DN 50, d'une largeur d'aspiration de 200 mm.	<input type="checkbox"/>
Suceur sol alu 370 mm DN 50	149	9.989-664.0	Suceur sol. 370 mm, en aluminium. Electroconducteur. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Buse pour sol alu el 370 mm DN50	150	9.987-612.0	Suceur sol polyvalent électroconducteur. Largeur 370 mm, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Suceur sol alu 500 mm DN 50	151	9.989-684.0	Suceur sol, 500 mm, en aluminium. Electroconducteur. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Buse pour sol alu el 500 mm DN50	152	9.981-925.0	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	153	9.989-558.0	Suceur sol polyvalent (370 mm), électroconducteur, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Buse pour sol acier inoxydable el 370 mm DN50	154	9.988-115.0	Suceur sol (370 mm) en acier inoxydable, électroconducteur, DN 50.	<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.

## ACCESSOIRES POUR IVC 60/24-2 TACT<sup>2</sup>

### 1.576-100.0



	Référence	Descriptif	
<b>SUCEURS</b>			
<b>Suceurs sol</b>			
Raclette en caoutchouc pour suceur sol, résist. à l'huile. 220 mm	155	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	156	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	157	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	158	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	159	9.980-764.0	Kit de barrettes à brosse pour suceur sol 500 mm, avec barrette profilée. <input type="checkbox"/>
<b>Suceurs à rainures</b>			
Suceur fente PP 15 mm × 145 mm DN50	160	9.988-117.0	Suceur fente polyvalent plat, électroconducteur en plastique, DN 52. <input type="checkbox"/>
Suceur fente PU 22 mm × 175 mm DN50	161	9.981-482.0	Suceur pour fentes en PU, DN 50. <input type="checkbox"/>
Suceur fente 18 mm × 120 mm DN50	162	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	163	9.981-465.0	Suceur plat électroconducteur en tôle d'acier, DN 50, avec une largeur de fente de 25 mm. <input type="checkbox"/>
<b>Suceurs flexibles à rainures</b>			
Buse pour fentes buse flexible silicone	164	9.989-847.0	<input type="checkbox"/>
Type buse flexible Silikon FDA transpare	165	9.989-848.0	<input type="checkbox"/>
Suceur fente flexible silicone 65 mm DN50	166	9.988-403.0	Suceur pour fentes souple en silicone, DN 50. <input type="checkbox"/>
Suceur fente flexible 11 mm × 58 mm DN40	167	9.989-681.0	Suceur plat électroconducteur et souple, 11 × 58 mm. <input type="checkbox"/>
Suceur fente flexible 20 mm × 45 mm DN40	168	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"/>

Accessoires optionnels.

## ACCESSOIRES POUR IVC 60/24-2 TACT<sup>2</sup> 1.576-100.0



169



167-168, 170



171-172



173-174



175-176



177-178



179-180



181-182

	Référence	Descriptif		
<b>SUCEURS</b>				
<b>Suceurs flexibles à rainures</b>				
Suceur fente flexible 12 mm × 45 mm DN50	169	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	170	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"/>
<b>Suceurs grandes surfaces</b>				
Caoutchouc buse silicone FDA blue DN-F40	171	9.989-849.0		<input type="checkbox"/>
Type buse silicone FDA blue DN-F40	172	9.989-850.0		<input type="checkbox"/>
	173	9.989-851.0		<input type="checkbox"/>
	174	9.989-852.0		<input type="checkbox"/>
	175	9.989-853.0		<input type="checkbox"/>
	176	9.989-854.0		<input type="checkbox"/>
	177	9.989-855.0		<input type="checkbox"/>
	178	9.989-856.0		<input type="checkbox"/>
	179	9.989-857.0		<input type="checkbox"/>
	180	9.989-858.0		<input type="checkbox"/>
	181	9.989-859.0		<input type="checkbox"/>
	182	9.989-860.0		<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.

## ACCESSOIRES POUR IVC 60/24-2 TACT<sup>2</sup> 1.576-100.0



	Référence	Descriptif	
<b>SUCEURS</b>			
<b>Suceurs grandes surfaces</b>			
Suceur grandes surfaces silicone 120 mm DN 40	183	9.988-118.0	Suceur en caoutchouc électroconducteur, coudé, DN 40, qualité alimentaire. <input type="checkbox"/>
Suceur grandes surfaces silicone 120 mm DN 50	184	9.988-119.0	Suceur en caoutchouc électroconducteur, coudé, DN 50, qualité alimentaire. <input type="checkbox"/>
Suceur grandes surfaces alu 150 mm DN 40	185	9.989-666.0	Suceur grandes surfaces, 150 mm, en aluminium. DN 40. <input type="checkbox"/>
Buse pour surface alu 150 mm DN50	186	9.989-665.0	Suceur grandes surfaces, 150 mm, en aluminium. DN 50. <input type="checkbox"/>
<b>Suceurs pour liquides</b>			
Buse liquides 900 mm DN50	187	9.981-427.0	Suceur bypass, DN 50, longueur totale : 1000 mm. <input type="checkbox"/>
<b>Suceurs pour trous de perçage</b>			
Buse trou borgne DN40	188	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	189	9.989-669.0	Suceur trous borgnes coudé à 90° avec 48 mm de diamètre. DN 40. <input type="checkbox"/>
Buse trou borgne à angle de 90° DN40	190	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	191	9.989-670.0	Suceur trous borgnes coudé à 90° avec 48 mm de diamètre. DN 40. <input type="checkbox"/>
<b>BROSSES</b>			
<b>Brosses standard</b>			
Brosse standard 40 mm DN40	192	9.981-431.0	Suceur à brosse plat DN 40. <input type="checkbox"/>
Brosse standard 40 mm DN50	193	9.981-432.0	Suceur à brosse plat DN 50. <input type="checkbox"/>
<b>Brosses pinceaux</b>			
Brosse FDA blue ø 75 mm DN-F40	194	9.989-873.0	<input type="checkbox"/>
Brosse FDA blue ø 75 mm DN-F50	195	9.989-874.0	<input type="checkbox"/>
Brosse FDA green ø 75 mm DN-F40	196	9.989-875.0	<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.