

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.



Référence

1.576-104.0

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

Caractéristiques techniques

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
Matériau de la cuve		Acier inoxydable
Puissance absorbée	kW	2,4
Type d'aspiration		Électrique
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
Classe de poussière du filtre principal		M
Poids sans accessoires	kg	59
Dimensions (L × l × H)	mm	970 × 690 × 995

Équipement

Filtere	Filtere plissé plat
Accessoires standard	non
Vidange du réservoir	Châssis réglable

■ Standard.

L'utilisation de cet appareil nécessite une formation.



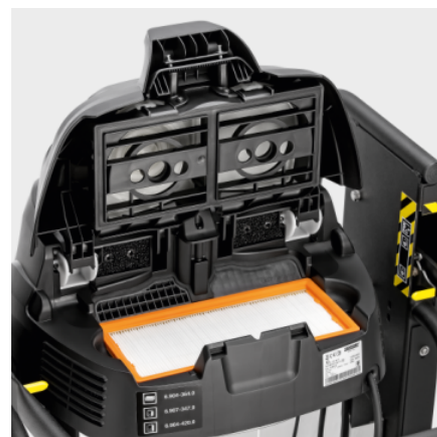
Équipé de 2 moteurs de turbine

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



Décolmatage manuel du filtre IVC (Ap)

- Utilisable aisément à l'aide d'un levier disposé de façon ergonomique au besoin.
- Prolonge la durée de vie du filtre et réduit ainsi 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 60/24-2 AP 1.576-104.0



		Référence	Descriptif	
FILTRE T/NT				
Filtre tissu				
Filtre à bougie Wood, NT 65/2, NT 75/2	1	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"/>
AIDES AU VIDAGE				
Sacs de vidage				
Sac de récupération PE Ø 510 mm 100 l	2	6.904-348.0	Sacs de récupération en PE pour un vidage de la cuve à faible dégagement de poussière.	<input type="checkbox"/>
Sac de récupération Longopac PE Ø 357 mm 60 l 4x	3	6.907-506.0	Sac sans fin de 22 mètres Longopac pour système de gestion de déchets Longopac®.	<input type="checkbox"/>
Paniers-tamis				
Panier filtre Ø 452 mm 35 l	4	2.860-268.0	Panier à copeaux d'un diamètre de trou 1,5 mm pour une séparation efficace des liquides et des copeaux.	<input type="checkbox"/>
Autres aides au vidage				
Système ajout Longopac IVC	5	2.013-050.0	Pour la fixation à la place de la cuve : système de gestion de déchets Longopac® pour accueillir le sac de vidage Longopac®.	<input type="checkbox"/>
Grue/chariot élévateur d'aide au vidage Ø 452 mm	6	2.642-842.0	Vidage par grue et chariot élévateur via un mécanisme à manivelle. 452 mm de diamètre, 260 kg de force de levage maximale.	<input type="checkbox"/>
AUTRES ACCESSOIRES				
Support d'accessoires universel	7	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	8	9.989-544.0	Poignée coudée à 45° en aluminium, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Coude aluminium 45° DN50	9	9.989-547.0	Poignée avec coude de 45°. En aluminium, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Manche acier fin AISI 304	10	9.989-896.0		<input type="checkbox"/>
	11	9.989-897.0		<input type="checkbox"/>
Manche droit acier fin AISI 304	12	9.989-898.0		<input type="checkbox"/>
	13	9.989-899.0		<input type="checkbox"/>
Poignée de maintien carbone DN-F40	14	9.989-916.0		<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR IVC 60/24-2 AP

1.576-104.0



14-15



16-17



18



19



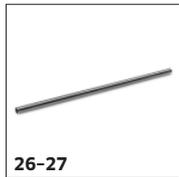
20-21



22-23



24-25



26-27

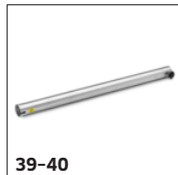


28-33

	Référence	Descriptif	
POIGNÉES			
Poignée de maintien carbone DN-F50	15 9.989-917.0		<input type="checkbox"/>
Poignée de maintien carbone 110° DN-F40	16 9.989-918.0		<input type="checkbox"/>
Poignée de maintien carbone 110° DN-F50	17 9.989-919.0		<input type="checkbox"/>
Poignée DN40	18 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	19 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	20 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	21 9.988-111.0	Poignée coudée et électroconductrice en acier inoxydable. Coude 45°, cône intérieur DN 50.	<input type="checkbox"/>
TUBES D'ASPIRATION			
Tube d'aspiration carbone 1 500 mm DN 40	22 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	23 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	24 9.989-912.0		<input type="checkbox"/>
	25 9.989-913.0		<input type="checkbox"/>
Tuyau d'aspiration carbone 1500 mm DN-F4	26 9.989-920.0		<input type="checkbox"/>
Tuyau d'aspiration carbone 1500 mm DN-F5	27 9.989-921.0		<input type="checkbox"/>
Tuyau d'aspiration aluminium haute tempé	28 9.989-928.0		<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR IVC 60/24-2 AP 1.576-104.0



	Référence	Descriptif		
TUBES D'ASPIRATION				
Tuyau d'aspiration aluminium haute tempéré	29	9.989-929.0	<input type="checkbox"/>	
	30	9.989-930.0	<input type="checkbox"/>	
	31	9.989-931.0	<input type="checkbox"/>	
	32	9.989-932.0	<input type="checkbox"/>	
	33	9.989-933.0	<input type="checkbox"/>	
Tuyau d'aspiration 850 mm DN40	34	9.977-525.0	Tube rallonge en acier, électroconducteur, DN 40. Longueur : 850 mm.	<input type="checkbox"/>
Tuyau d'aspiration 850 mm DN50	35	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 850 mm DN70	36	9.981-910.0	Tube rallonge électroconducteur, cône intérieur DN 70, longueur totale 750 mm.	<input type="checkbox"/>
Tuyau d'aspiration aluminium 1 500 mm DN 40	37	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	38	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	39	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	40	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	41	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	42	9.989-601.0	Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 51 sur DN 50. Électroconducteur.	<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR IVC 60/24-2 AP 1.576-104.0



	Référence	Descriptif	
ADAPTATEURS / RÉDUCTEURS / DISTRIBUTEURS			
Adaptateurs accessoires			
Adaptateur accessoire DN50 sur DN61	43 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	44 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	45 9.989-893.0		<input type="checkbox"/>
Réducteur DN70 sur DN50	46 9.977-772.0		<input type="checkbox"/>
Réducteur DN70 sur DN40	47 9.989-690.0	Réducteur électroconducteur en acier pour la réduction de DN 70 à DN 40.	<input type="checkbox"/>
Réducteur DN50 sur DN40	48 9.981-231.0	Raccord réducteur de DN 50 à DN 40. Matériau : Acier. Électroconducteur.	<input type="checkbox"/>
Réducteur acier inoxydable DN70 sur DN50	49 9.989-712.0		<input type="checkbox"/>
Réducteur acier inoxydable DN70 sur DN40	50 9.989-713.0		<input type="checkbox"/>
Extenseurs			
Réducteur DN50 sur DN70	51 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	52 9.989-894.0		<input type="checkbox"/>
	53 9.989-895.0		<input type="checkbox"/>
Dérivation, raccord en DN70 sur DN50	54 9.989-611.0	Distributeur électroconducteur en acier, DN 70/DN 50 / DN 50.	<input type="checkbox"/>
FLEXIBLES			
PVC			
Tuyau flexible PVC DN40 1 m	55 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	56 9.989-962.0		<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR IVC 60/24-2 AP 1.576-104.0



	Référence	Descriptif	
FLEXIBLES			
PVC			
Tuyau flexible PVC DN40 5 m	57 9.989-963.0		<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible PVC DN50 3 m	58 9.989-964.0		<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible PVC DN50 5 m	59 9.989-965.0		<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible PVC DN40 3 m	60 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	61 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	62 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	63 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	64 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	65 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"/>
Tuyau flexible PVC DN70 3 m	66 9.989-635.0	Flexible PVC électroconducteur, DN 70. Résistant à une température maximale de 85 °C. Longueur : 3 m.	<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible PVC DN70 5 m	67 9.989-643.0	Flexible PVC, DN 70. Résistant à une température maximale de 85 °C et électroconducteur. Longueur : 5 m.	<input type="checkbox"/>
Flexible PVC DN70 15 m sans raccords	68 9.989-636.0	Flexible PVC sans pièce de raccordement, DN 70. Électroconducteur et résistant à une température maximale de 85 °C. Longueur : 15 m.	<input type="checkbox"/>
EVA			
Tuyau flexible EVA DN40 3 m	69 9.989-982.0		<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible EVA DN40 5 m	70 9.989-983.0		<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR IVC 60/24-2 AP 1.576-104.0



	Référence	Descriptif	
FLEXIBLES			
EVA			
Tuyau flexible EVA DN50 3 m	71 9.989-984.0		<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible EVA DN50 5 m	72 9.989-985.0		<input type="checkbox"/>
Flexible EVA DN 40 3 m	73 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	74 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	75 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	76 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	77 9.988-091.0		<input type="checkbox"/>
Flexible EVA DN50 15 m sans raccords	78 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"/>
Tuyau flexible EVA DN70 3 m	79 9.989-613.0	Flexible EVA électroconducteur, DN 70. Résistant à une température maximale de 65 °C. Longueur : 3 m.	<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible EVA DN70 5 m	80 9.989-624.0	Flexible EVA électroconducteur, DN 70. Résistant à une température maximale de 65 °C. Longueur : 5 m.	<input type="checkbox"/>
Flexible EVA DN70 15 m sans raccords	81 9.989-632.0	Flexible EVA sans pièce de raccordement, DN 70. 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	82 9.989-627.0	Set de raccordement de flexible comprenant plusieurs pièces, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Flexible kit de montage DN50	83 9.989-628.0	Set de raccordement de flexible comprenant plusieurs pièces, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Flexible, kit de montage DN70	84 9.989-629.0	Set de raccordement de flexible comprenant plusieurs pièces, DN 70.	<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR IVC 60/24-2 AP 1.576-104.0



	Référence	Descriptif	
FLEXIBLES			
Flexible, kits de montage			
Tuyau flexible connexion jeu DN40	85 9.989-986.0		<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible connexion jeu DN50	86 9.989-987.0		<input type="checkbox"/>
PU			
Tuyau flexible PU DN40 3 m	87 9.989-966.0		<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible PU DN40 5 m	88 9.989-967.0		<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible PU DN50 3 m	89 9.989-968.0		<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible PU DN50 5 m	90 9.989-969.0		<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible PU FDA DN40 3 m	91 9.989-970.0		<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible PU FDA DN40 5 m	92 9.989-971.0		<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible PU FDA DN40 15 m	93 9.989-972.0		<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible PU FDA DN50 3 m	94 9.989-973.0		<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible PU FDA DN50 5 m	95 9.989-974.0		<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible PU FDA DN50 15 m	96 9.989-975.0		<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible PU DN40 3 m	97 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	98 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"/>

Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR IVC 60/24-2 AP

1.576-104.0



	Référence	Descriptif	
FLEXIBLES			
PU			
Flexible PU DN40 15 m sans raccords	99 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	100 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	101 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	102 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"/>
Tuyau flexible PU DN70 3 m	103 9.989-644.0	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	104 9.989-645.0	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	105 9.989-639.0	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 DN40 3 m	106 9.989-976.0		<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible ME DN40 5 m	107 9.989-977.0		<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible sans raccord ME DN40 15 m	108 9.989-978.0		<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible ME DN50 3 m	109 9.989-979.0		<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible ME DN50 5 m	110 9.989-980.0		<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible sans raccord ME DN50 15 m	111 9.989-981.0		<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible ME-PU DN40 3 m	112 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 AP

1.576-104.0



	Référence	Descriptif	
FLEXIBLES			
ME-PU			
Flexible ME-PU, DN 40, 5 m	113 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	114 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	115 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	116 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	117 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"/>
Tuyau flexible ME-PU DN70 3 m	118 9.989-646.0	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	119 9.989-648.0	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	120 9.989-642.0	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"/>
SUCEURS			
Suceurs standard			
Type buse silicone FDA blue DN-F40	121 9.989-835.0		<input type="checkbox"/>
Type buse silicone FDA green DN-F40	122 9.989-836.0		<input type="checkbox"/>
Type buse silicone FDA red DN-F40	123 9.989-837.0		<input type="checkbox"/>
Type buse silicone FDA transparent	124 9.989-838.0		<input type="checkbox"/>
Type buse silicone FDA white DN-F40	125 9.989-839.0		<input type="checkbox"/>
Type buse silicone FDA yellow DN-F40	126 9.989-840.0		<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR IVC 60/24-2 AP 1.576-104.0



	Référence	Descriptif	
SUCEURS			
Suceurs standard			
Type buse silicone FDA blue DN-F50	127 9.989-841.0		<input type="checkbox"/>
Type buse silicone FDA green DN-F50	128 9.989-842.0		<input type="checkbox"/>
Type buse silicone FDA red DN-F50	129 9.989-843.0		<input type="checkbox"/>
Type buse silicone FDA transparent	130 9.989-844.0		<input type="checkbox"/>
Type buse silicone FDA white DN-F50	131 9.989-845.0		<input type="checkbox"/>
Type buse silicone FDA yellow DN-F50	132 9.989-846.0		<input type="checkbox"/>
Suceur standard PVC DN 40	133 9.989-674.0	Suceur standard électroconducteur en PVC. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Suceur standard PVC DN 50	134 9.989-673.0	Suceur standard électroconducteur en PVC. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Buse standard silicone DN40	135 9.988-401.0	Suceur standard élastique en silicone, cône intérieur DN 40.	<input type="checkbox"/>
Buse standard silicone DN50	136 9.988-402.0		<input type="checkbox"/>
Buse standard caoutchouc découpable DN40	137 9.989-677.0	Suceur standard, électroconducteur, en caoutchouc pouvant être découpé. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Buse standard caoutchouc découpable DN50	138 9.989-675.0	Suceur standard, électroconducteur, en caoutchouc pouvant être découpé. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Buse standard alu DN40	139 9.980-748.0	Suceur oblique en aluminium anodisé, électroconducteur, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Buse standard alu DN50	140 9.980-749.0	Suceur oblique en aluminium anodisé, électroconducteur, DN 50.	<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR IVC 60/24-2 AP 1.576-104.0



141



142



143-144



145-146



147-148



149-150



151-152



153-154

	Référence	Descriptif	
SUCEURS			
Suceurs standard flexibles			
Buse standard flexible PVC DN40	141 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	142 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	143 9.981-429.0	Suceur coudé flexible, électroconducteur, DN 40, longueur : 800 mm.	<input type="checkbox"/>
Buse standard flexible coudée 90° PP DN50	144 9.981-430.0	Suceur coudé flexible, électroconducteur, DN 50, longueur : 800 mm.	<input type="checkbox"/>
Suceurs sol			
Fond buse acier fin AISI 316L blue	145 9.989-861.0		<input type="checkbox"/>
Fond buse silicone AISI 316L blue	146 9.989-862.0		<input type="checkbox"/>
Floor buse acier fin AISI 316L green	147 9.989-863.0		<input type="checkbox"/>
	148 9.989-864.0		<input type="checkbox"/>
Floor buse acier fin AISI 316L red	149 9.989-865.0		<input type="checkbox"/>
	150 9.989-866.0		<input type="checkbox"/>
Floor buse acier fin AISI 316L transpare	151 9.989-867.0		<input type="checkbox"/>
	152 9.989-868.0		<input type="checkbox"/>
Floor buse acier fin AISI 316L white	153 9.989-869.0		<input type="checkbox"/>
	154 9.989-870.0		<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR IVC 60/24-2 AP 1.576-104.0



155-156



157-158



159



161-162



163, 166-167



164, 170



165



168-169

	Référence	Descriptif	
SUCEURS			
Suceurs sol			
Floor buse acier fin AISI 316L yellow	155	9.989-871.0	<input type="checkbox"/>
	156	9.989-872.0	<input type="checkbox"/>
Floor buse acier fin AISI 304 400 mm	157	9.989-914.0	<input type="checkbox"/>
	158	9.989-915.0	<input type="checkbox"/>
Floor buse acier fin 400 mm DN-F40	159	9.989-934.0	<input type="checkbox"/>
Floor buse acier fin 400 mm DN-F50	160	9.989-935.0	<input type="checkbox"/>
Floor buse aluminium 400 mm DN-F40	161	9.989-936.0	<input type="checkbox"/>
Floor buse aluminium 400 mm DN-F50	162	9.989-937.0	<input type="checkbox"/>
Suceur sol alu 370 mm DN 40	163	9.989-683.0	Suceur pour sol, 370 mm, en aluminium. DN 40. <input type="checkbox"/>
Suceur sol alu, él., 370 mm DN 40	164	9.989-682.0	Suceur sol, 370 mm, en aluminium. Électroconducteur. DN 40. <input type="checkbox"/>
Suceur sol alu 200 mm DN 50	165	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	166	9.989-664.0	Suceur sol. 370 mm, en aluminium. Électroconducteur. DN 50. <input type="checkbox"/>
Buse pour sol alu el 370 mm DN50	167	9.987-612.0	Suceur sol polyvalent électroconducteur. Largeur 370 mm, DN 50. <input type="checkbox"/>
Suceur sol alu 500 mm DN 50	168	9.989-684.0	Suceur sol, 500 mm, en aluminium. Électroconducteur. DN 50. <input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR IVC 60/24-2 AP

1.576-104.0



	Référence	Descriptif	
SUCEURS			
Suceurs sol			
Buse pour sol alu el 500 mm DN50	169	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	170	9.989-558.0	Suceur sol polyvalent (370 mm), électroconducteur, DN 40. <input type="checkbox"/>
Buse pour sol acier inoxydable el 370 mm DN50	171	9.988-115.0	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	172	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	173	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	174	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	175	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	176	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	177	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 × 145 mm DN40	178	9.988-116.0	Suceur fente polyvalent plat, électroconducteur en plastique, DN 42. <input type="checkbox"/>
Suceur fente PP 15 mm × 145 mm DN50	179	9.988-117.0	Suceur fente polyvalent plat, électroconducteur en plastique, DN 52. <input type="checkbox"/>
Suceur fente PU 22 mm × 175 mm DN50	180	9.981-482.0	Suceur pour fentes en PU, DN 50. <input type="checkbox"/>
Suceur fente 18 mm × 120 mm DN50	181	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	182	9.981-465.0	Suceur plat électroconducteur en tôle d'acier, DN 50, avec une largeur de fente de 25 mm. <input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR IVC 60/24-2 AP

1.576-104.0



183-184



185



186-187, 189



188



190-191



192-193



194-195



196-197

	Référence	Descriptif	
SUCEURS			
Suceurs flexibles à rainures			
Buse pour fentes buse flexible silicone	183 9.989-847.0		<input type="checkbox"/>
Type buse flexible Silikon FDA transpare	184 9.989-848.0		<input type="checkbox"/>
Suceur fente flexible silicone 65 mm DN50	185 9.988-403.0	Suceur pour fentes souple en silicone, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Suceur fente flexible 11 mm x 58 mm DN40	186 9.989-681.0	Suceur plat électroconducteur et souple, 11 x 58 mm.	<input type="checkbox"/>
Suceur fente flexible 20 mm x 45 mm DN40	187 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 x 45 mm DN50	188 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 x 45 mm DN50	189 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	190 9.989-849.0		<input type="checkbox"/>
Type buse silicone FDA blue DN-F40	191 9.989-850.0		<input type="checkbox"/>
	192 9.989-851.0		<input type="checkbox"/>
	193 9.989-852.0		<input type="checkbox"/>
	194 9.989-853.0		<input type="checkbox"/>
	195 9.989-854.0		<input type="checkbox"/>
	196 9.989-855.0		<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.