

IVR 50/40 SC (H)

IVR 50/40 Sc (H) : pour l'aspiration de petites quantités de matières solides, de poussières cancérigènes et inflammables en utilisation continue dans les zones sans risque d'explosion. Appareil robuste pour la classe de poussière H.



Made in Germany



Référence

9.987-559.0

- Pré-séparateur cyclonique
- Isolation acoustique
- Cuve ergonomique

Caractéristiques techniques

Code EAN		4054278195797
Type de courant	Ph / V / Hz	3 / 400 - 500 / 50 - 60
Débit d'air	l/s / m³/h	138 / 495
Dépression	mbar / kPa	140 / 14
Contenance du réservoir	l	50
Puissance absorbée	kW	4
Type d'aspiration		Électrique
Surface filtrante	m²	1,75
Diamètre nominal de raccordement		DN 50
Diamètre nominal pour accessoires		DN 50 / DN 40
Niveau de pression acoustique	dB/A	70
Poids sans accessoires	kg	197
Poids avec emballage	kg	198
Dimensions (L x l x H)	mm	760 x 927 x 2086
Classe de poussière - Filtre secondaire		H

L'utilisation de cet appareil nécessite une formation.

Équipement

Filtre secondaire	■
Vidange du réservoir	Châssis réglable
■ Standard.	



Un compresseur à canal latéral sans usure

- Avec 4 kW de puissance absorbée et un démarrage progressif pour l'aspiration de petites quantités de poussières et de matières solides.
- Pour une puissance d'aspiration importante et une durée de vie minimale de 20 000 heures.
- Optimal pour les usages mobiles avec utilisation par plusieurs équipes.

Particulièrement robuste, particulièrement flexible

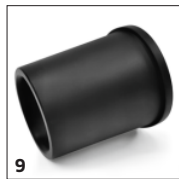
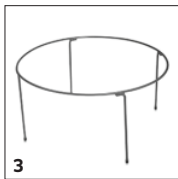
- Avec support d'aspiration/raccord coudé mobile pratique.
- Malgré un format très compact, il offre de nombreuses possibilités d'emporter des accessoires.
- Appareil et châssis très robustes et dotés d'épaisseurs de paroi importantes.

Décolmatage manuel pratique du filtre

- 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.
- Résultats de décolmatage identiques, quel que soit l'effort physique fourni.

ACCESSOIRES POUR IVR 50/40 SC (H)

9.987-559.0



	Référence	Descriptif	
AIDES AU VIDAGE			
Sacs de vidage			
Sac de vidage PE ø 540 mm 50 l	1 9.977-885.0		■
Sac de récupération PE ø 540 mm 100 l	2 9.989-607.0	Pour un vidage à faible dégagement de poussière : 5 sacs de vidage en PE d'un volume de 100 litres. Diamètre : 540 mm.	□
Dispositif de retenue			
Serre-flan ø 517 mm 50 l	3 9.980-140.0	Dispositif de retenue pour sac à fond rond (50 l). Empêche le sac d'être aspiré pendant l'aspiration.	■
ADAPTATEURS / RÉDUCTEURS / DISTRIBUTEURS			
Adaptateurs accessoires			
Adaptateur accessoire DN 50 sur DN 51	4 9.989-603.0	Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 50 sur DN 51. Electroconducteur.	□
Adaptateur accessoire DN 51 sur DN 50	5 9.989-601.0	Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 51 sur DN 50. Electroconducteur.	□
Adaptateur accessoire DN50 sur DN61	6 9.989-602.0	Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 50 sur DN 61. Electroconducteur.	□
Adaptateur accessoire DN 61 sur DN 50	7 9.989-604.0	Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 61 sur DN 50. Electroconducteur.	□
Réducteurs			
Réducteur DN70 sur DN50	8 9.977-772.0		□
Manchon de serrage DN70 sur DN50	9 9.980-470.0	Douille de réduction de DN 70 à DN 50. Modèle électroconducteur en acier.	□
Réducteur DN70 sur DN40	10 9.989-690.0	Réducteur électroconducteur en acier pour la réduction de DN 70 à DN 40.	□
Réducteur DN50 sur DN40	11 9.981-231.0	Raccord réducteur de DN 50 à DN 40. Matériau : Acier. Electroconducteur.	□
Réducteur acier inoxydable DN70 sur DN50	12 9.989-712.0		□
Réducteur acier inoxydable DN70 sur DN40	13 9.989-713.0		□
Extenseurs			
Réducteur DN40 sur DN50	14 9.981-936.0	Raccord réducteur du cône extérieur DN 40 au cône intérieur DN 50. Matériau : Acier. Electroconducteur.	□

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR IVR 50/40 SC (H)

9.987-559.0



8, 10, 15



16-17



18-19, 21-22
180-185



20, 23



24-25, 27-28



26, 29

		Référence	Descriptif	
ADAPTATEURS / RÉDUCTEURS / DISTRIBUTEURS				
Extenseurs				
Réducteur DN50 sur DN70	15	9.981-921.0	Raccord réducteur du cône extérieur DN 50 au cône intérieur DN 70. Matériau : Acier. Electroconducteur.	<input type="checkbox"/>
Distributeurs				
Dérivation, raccord en DN70 sur DN50	16	9.989-611.0	Distributeur électroconducteur en acier, DN 70/DN 50 / DN 50.	<input type="checkbox"/>
Dérivation, raccord en Y DN50 sur DN40	17	9.981-149.0	Distributeur, électroconducteur, en acier, DN 50/40/40.	<input type="checkbox"/>
FLEXIBLES				
PVC				
Tuyau flexible PVC DN50 3 m	18	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	19	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	20	9.989-634.0	Flexible PVC sans pièce de raccordement, DN 50. Electroconducteur et résistant à une température maximale de 85 °C. Longueur : 15 m.	<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible PVC DN70 3 m	21	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	22	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	23	9.989-636.0	Flexible PVC sans pièce de raccordement, DN 70. Electroconducteur et résistant à une température maximale de 85 °C. Longueur : 15 m.	<input type="checkbox"/>
EVA				
Flexible EVA DN 50 3 m	24	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	25	9.988-091.0		<input type="checkbox"/>
Flexible EVA DN50 15 m sans raccords	26	9.989-631.0	Flexible EVA sans pièce de raccordement, DN 50. Electroconducteur et résistant à une température maximale de 65 °C. Longueur : 15 m.	<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible EVA DN70 3 m	27	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	28	9.989-624.0	Flexible EVA électroconducteur, DN 70. Résistant à une température maximale de 65 °C. Longueur : 5 m.	<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR IVR 50/40 SC (H)

9.987-559.0



26, 29



30-31



32-33, 35-36,
186-191



34, 37



38-39, 41-42,
192-195



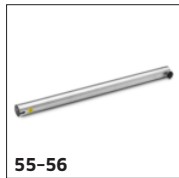
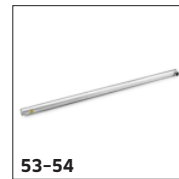
40, 43

	Référence	Descriptif	
FLEXIBLES			
EVA			
Flexible EVA DN70 15 m sans raccords	29 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 DN50	30 9.989-628.0	Set de raccordement de flexible comprenant plusieurs pièces, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Flexible, kit de montage DN70	31 9.989-629.0	Set de raccordement de flexible comprenant plusieurs pièces, DN 70.	<input type="checkbox"/>
PU			
Tuyau flexible PU DN50 3 m	32 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	33 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	34 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	35 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	36 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	37 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-PU DN50 3 m	38 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	39 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	40 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	41 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	42 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"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR IVR 50/40 SC (H)

9.987-559.0



		Référence	Descriptif	
FLEXIBLES				
ME-PU				
Flexible ME-PU DN70 15 m sans raccords	43	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"/>
POIGNÉES				
Coude aluminium 45° DN40	44	9.989-544.0	Poignée coudée à 45° en aluminium, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Coude aluminium 45° DN50	45	9.989-547.0	Poignée avec coude de 45°. En aluminium, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Poignée DN50	46	9.977-678.0	Poignée électroconductrice, coudée à un angle de 45° en acier inoxydable. Cône intérieur DN 50.	<input type="checkbox"/>
Poignée DN70	47	9.977-677.0		<input type="checkbox"/>
Poignée acier inoxydable DN 50	48	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	49	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	50	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 850 mm DN50	51	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	52	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	53	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	54	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	55	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	56	9.988-114.0	Tube rallonge électroconducteur en acier inoxydable. Cône intérieur DN 50.	<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR IVR 50/40 SC (H)

9.987-559.0

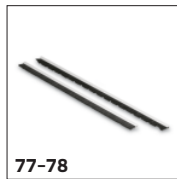


	Référence	Descriptif	
SUCEURS			
Suceurs standard			
Suceur standard PVC DN 50	57 9.989-673.0	Suceur standard électroconducteur en PVC. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Suceur standard PVC DN 70	58 9.989-676.0	Suceur standard électroconducteur en PVC. DN 70.	<input type="checkbox"/>
Buse standard silicone DN40	59 9.988-401.0	Suceur standard élastique en silicone, cône intérieur DN 40.	<input type="checkbox"/>
Buse standard silicone DN50	60 9.988-402.0		<input type="checkbox"/>
Suceur standard silicone DN 70	61 9.989-672.0	Suceur standard électroconducteur en silicone. DN 70.	<input type="checkbox"/>
Buse standard caoutchouc découpable DN50	62 9.989-675.0	Suceur standard, électroconducteur, en caoutchouc pouvant être découpé. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Buse standard alu DN50	63 9.980-749.0	Suceur oblique en aluminium anodisé, électroconducteur, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Suceur standard alu DN 70	64 9.989-663.0	Suceur standard en aluminium. Électroconducteur. DN 70.	<input type="checkbox"/>
Suceurs standard flexibles			
Buse standard flexible PVC DN50	65 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 PVC DN70	66 9.981-422.0	Suceur standard flexible, électroconducteur, DN 70, mit en caoutchouc bec.	<input type="checkbox"/>
Buse standard flexible coudée 90° PP DN50	67 9.981-430.0	Suceur coudé flexible, électroconducteur, DN 50, longueur : 800 mm.	<input type="checkbox"/>
Suceurs sol			
Suceur sol alu 200 mm DN 50	68 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	69 9.989-664.0	Suceur sol. 370 mm, en aluminium. Électroconducteur. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Buse pour sol alu el 370 mm DN50	70 9.987-612.0	Suceur sol polyvalent électroconducteur. Largeur 370 mm, DN 50.	<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR IVR 50/40 SC (H)

9.987-559.0



	Référence	Descriptif	
SUCEURS			
Suceurs sol			
Suceur sol alu 500 mm DN 50	71 9.989-684.0	Suceur sol, 500 mm, en aluminium. Electroconducteur. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Buse pour sol alu el 500 mm DN50	72 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 DN50	73 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	74 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	75 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	76 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	77 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	78 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 x 145 mm DN50	79 9.988-117.0	Suceur fente polyvalent plat, électroconducteur en plastique, DN 52.	<input type="checkbox"/>
Suceur fente PU 22 mm x 175 mm DN50	80 9.981-482.0	Suceur pour fentes en PU, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Suceur fente 18 mm x 120 mm DN50	81 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 x 120 mm DN50	82 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 28 mm x 120 mm DN70	83 9.981-444.0	Suceur plat électroconducteur en tôle d'acier, DN 70, avec une largeur de fente de 30 mm.	<input type="checkbox"/>
Suceur fente acier inoxydable 22 mm x 220 mm DN50	84 9.988-123.0	Suceur fente en acier inoxydable, DN 42, qualité alimentaire.	<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR IVR 50/40 SC (H)

9.987-559.0

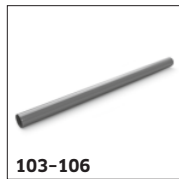


	Référence	Descriptif	
SUCEURS			
Suceurs flexibles à rainures			
Suceur fente flexible silicone 65 mm DN50	85	9.988-403.0	Suceur pour fentes souple en silicone, DN 50. <input type="checkbox"/>
Suceur fente flexible 11 mm × 58 mm DN40	86	9.989-681.0	Suceur plat électroconducteur et souple, 11 × 58 mm. <input type="checkbox"/>
Suceur fente flexible 12 mm × 45 mm DN50	87	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	88	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			
Suceur grandes surfaces silicone 120 mm DN 50	89	9.988-119.0	Suceur en caoutchouc électroconducteur, coudé, DN 50, qualité alimentaire. <input type="checkbox"/>
Buse pour surface alu 150 mm DN50	90	9.989-665.0	Suceur grandes surfaces, 150 mm, en aluminium. DN 50. <input type="checkbox"/>
Suceurs pour liquides			
Buse liquides 900 mm DN50	91	9.981-427.0	Suceur bypass, DN 50, longueur totale : 1000 mm. <input type="checkbox"/>
Suceurs pour trous de perçage			
Buse trou borgne DN40	92	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	93	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	94	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	95	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 DN50	96	9.981-432.0	Suceur à brosse plat DN 50. <input type="checkbox"/>
Brosses pinceaux			
Brosse pinceau Ø 82 mm DN 50	97	9.989-608.0	Brosse pinceau électroconductrice avec 82 mm de diamètre. DN 50. <input type="checkbox"/>
Brosses grandes surfaces			
Brosse de surface 300 mm DN50	98	9.981-912.0	Balai aspirant de 300 mm avec raccord à 45° et vis étoile, crin de cheval. <input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR IVR 50/40 SC (H)

9.987-559.0



	Référence	Descriptif		
PRÉ-SÉPARATEURS				
Pré-séparateurs				
Pré-séparateur Ef solides 100 l DN70	99	9.982-238.0	Station pré-séparatrice mobile d'un volume de 110 l et trappe d'évacuation.	<input type="checkbox"/>
Pré-séparateur poussière 40 l DN40	100	9.989-687.0		<input type="checkbox"/>
Pré-séparateur poussière 60 l DN50	101	9.989-688.0		<input type="checkbox"/>
Pré-séparateur, cuve 200 l	102	9.989-685.0	Fût standard normalisé selon ISO 15750-2.	<input type="checkbox"/>
Couvercle de pré-séparateur				
Couvercle pour pré-séparateur Op liquides ø 517 mm DN70	103	9.981-666.0	Couvercle de pré-séparateur DN 70. Convient pour des récipients d'un diamètre de 517 mm.	<input type="checkbox"/>
Couvercle pour pré-séparateur Op liquides ø 575 mm DN70	104	9.981-662.0	Couvercle de pré-séparateur DN 70 pour fûts standard de 200 litres (9.989-685.0).	<input type="checkbox"/>
Couvercle pour pré-séparateur solides ø 517 mm DN70	105	9.981-665.0	Couvercle de pré-séparateur DN 70. Convient pour des récipients d'un diamètre de 517 mm.	<input type="checkbox"/>
Couvercle pour pré-séparateur solides ø 575 mm DN70	106	9.981-661.0	Couvercle de pré-séparateur DN 70 pour fûts standard de 200 litres (9.989-685.0).	<input type="checkbox"/>
KITS D'ACCESSOIRES				
Matières solides / poussières				
Kit d'accessoires DN 40 pour matières solides et poussières	107	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).	<input type="checkbox"/>
Kit d'accessoires DN 50 pour matières solides et poussières	108	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).	<input type="checkbox"/>
ACCESSOIRES STATIONNAIRES				
Conduites IV				
Tube IV Ø 42,4 mm	109	9.980-451.0		<input type="checkbox"/>
Tube IV Ø 60 mm	110	9.980-452.0		<input type="checkbox"/>
Tube IV Ø 75 mm	111	9.980-453.0		<input type="checkbox"/>
Tube IV Ø 100 mm	112	9.980-455.0		<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR IVR 50/40 SC (H)

9.987-559.0



	Référence	Descriptif	
ACCESSOIRES STATIONNAIRES			
Conduites IV			
Coude IV 30° Ø 60,3 mm	113 9.980-545.0		<input type="checkbox"/>
Coude IV 30° Ø 76,1 mm	114 9.980-546.0		<input type="checkbox"/>
Coude IV 30° Ø 101,6 mm	115 9.980-547.0		<input type="checkbox"/>
Coude IV 45° Ø 60,3 mm	116 9.980-548.0		<input type="checkbox"/>
Coude IV 45° Ø 76,1 mm	117 9.980-549.0		<input type="checkbox"/>
Coude IV 45° Ø 101,6 mm	118 9.980-550.0		<input type="checkbox"/>
Coude IV 60° Ø 60,3 mm	119 9.980-551.0		<input type="checkbox"/>
Coude IV 60° Ø 76,1 mm	120 9.980-552.0		<input type="checkbox"/>
Coude IV 60° Ø 60,3 mm	121 9.980-553.0		<input type="checkbox"/>
Coude IV 90° Ø 42,4 mm	122 9.985-373.0	Coude de tuyau en acier trempé enduit avec une épaisseur de paroi de 2,6 mm et une courbure de 90°.	<input type="checkbox"/>
Coude IV 90° Ø 60,3 mm	123 9.980-554.0		<input type="checkbox"/>
Coude IV 90° Ø 76,1 mm	124 9.980-555.0		<input type="checkbox"/>
Coude IV 90° Ø 101,6 mm	125 9.980-556.0		<input type="checkbox"/>
Réducteur IV Ø 120 mm à 100 mm	126 9.981-335.0	Raccord réducteur, en acier peint avec une épaisseur de paroi de 2 mm. Pour réduire du diamètre 120 à 100 mm. Longueur : 350 mm.	<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR IVR 50/40 SC (H)

9.987-559.0



		Référence	Descriptif	
ACCESSOIRES STATIONNAIRES				
Conduites IV				
Réducteur IV Ø 120 mm à 60 mm	127	9.981-337.0	Raccord réducteur, en acier peint avec une épaisseur de paroi de 2 mm. Pour réduire de DN 120 à DN 70. Longueur : 350 mm.	<input type="checkbox"/>
Réducteur IV Ø 100 mm à 75 mm	128	9.981-334.0	Raccord réducteur en acier avec une épaisseur de paroi de 2 mm pour réduire du diamètre de 100 à 75 mm. Longueur : 350 mm.	<input type="checkbox"/>
Réducteur IV Ø 100 mm à 60 mm	129	9.981-336.0	Raccord réducteur en acier avec une épaisseur de paroi de 2 mm pour réduire du diamètre de 100 à 60 mm. Longueur : 350 mm.	<input type="checkbox"/>
Réducteur IV Ø 80 mm à 75 mm	130	9.980-494.0		<input type="checkbox"/>
Réducteur IV Ø 80 mm à 60 mm	131	9.980-493.0		<input type="checkbox"/>
Réducteur IV Ø 75 mm à 60 mm	132	9.981-333.0	Raccord réducteur, en acier peint avec une épaisseur de paroi de 2 mm. Pour réduire du diamètre 75 à 60 mm. Longueur : 350 mm.	<input type="checkbox"/>
Réducteur IV Ø 60 mm à 42,2 mm	133	9.981-228.0		<input type="checkbox"/>
Dérivation IV 30°-jonction Ø 120 mm sur 100 mm	134	9.981-129.0		<input type="checkbox"/>
Dérivation IV 30°-jonction Ø 120 mm sur 75 mm	135	9.981-127.0		<input type="checkbox"/>
Dérivation IV 30°-jonction Ø 100 mm sur 75 mm	136	9.981-126.0		<input type="checkbox"/>
Dérivation IV 30°-jonction Ø 100 mm sur 60 mm	137	9.981-124.0		<input type="checkbox"/>
Dérivation IV 30°-jonction Ø 75 mm sur 60 mm	138	9.981-123.0		<input type="checkbox"/>
Dérivation IV 30°-jonction Ø 60 mm sur 42,4 mm	139	9.981-258.0	Embranchement de tubes, longueur de 600 mm, en acier, avec une courbure de 30° et une épaisseur de paroi de 2 mm. Diamètre : 60/60/42,4 mm.	<input type="checkbox"/>
Dérivation IV 30°-jonction Ø 120 mm	140	9.981-130.0		<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR IVR 50/40 SC (H)

9.987-559.0



134-144



145-149



150-153



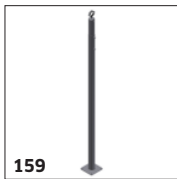
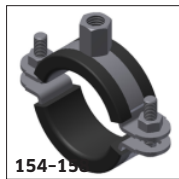
154-155

	Référence	Descriptif	
ACCESSOIRES STATIONNAIRES			
Conduites IV			
Dérivation IV 30°-jonction Ø 100 mm	141	9.981-128.0	<input type="checkbox"/>
Dérivation IV 30°-jonction Ø 75 mm	142	9.981-125.0	<input type="checkbox"/>
Dérivation IV 30°-jonction Ø 60 mm	143	9.981-122.0	<input type="checkbox"/>
Dérivation IV 30°-jonction Ø 42,4 mm	144	9.981-259.0	<input type="checkbox"/>
		Embranchement de tubes, longueur de 600 mm, en acier, avec une courbure de 30° et une épaisseur de paroi de 2 mm. Diamètre : 42,4/42,4/42,4 mm.	
Dérivation IV, raccord en Y Ø 120 mm sur 100 mm	145	9.981-135.0	<input type="checkbox"/>
Dérivation IV, raccord en Y Ø 100 mm sur 75 mm	146	9.981-134.0	<input type="checkbox"/>
Dérivation IV, raccord en Y Ø 80 mm sur 60 mm	147	9.981-133.0	<input type="checkbox"/>
Dérivation IV, raccord en Y Ø 75 mm sur 60 mm	148	9.981-132.0	<input type="checkbox"/>
Dérivation IV, raccord en Y Ø 60 mm sur 42 mm	149	9.981-131.0	<input type="checkbox"/>
Fixations / raccordements de tube IV			
Coupleur tuyau IV Ø 42,4 mm	150	9.980-445.0	<input type="checkbox"/>
Coupleur tuyau IV Ø 60 mm	151	9.980-446.0	<input type="checkbox"/>
Coupleur tuyau IV Ø 75 mm	152	9.980-447.0	<input type="checkbox"/>
Coupleur tuyau IV Ø 100 mm	153	9.980-449.0	<input type="checkbox"/>
Collier de fixation IV Ø 41 - 44 mm	154	9.980-463.0	<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR IVR 50/40 SC (H)

9.987-559.0



	Référence	Descriptif		
ACCESSOIRES STATIONNAIRES				
Fixations / raccords de tube IV				
Collier de fixation IV Ø 60 - 63 mm	155	9.980-464.0	<input type="checkbox"/>	
Collier de fixation IV Ø 74 - 78 mm	156	9.980-465.0	<input type="checkbox"/>	
Collier de fixation IV Ø 99 - 103 mm	157	9.980-466.0	<input type="checkbox"/>	
Collier de fixation IV Ø 116 - 120 mm	158	9.980-467.0	<input type="checkbox"/>	
Support au sol IV	159	9.981-118.0	<input type="checkbox"/>	
Raccord IV pour tuyau adaptateur femelle Ø 42,2 sur DN40	160	9.981-256.0	<input type="checkbox"/>	
Raccord IV pour tuyau adaptateur femelle Ø 60 sur DN50	161	9.981-166.0	<input type="checkbox"/>	
Raccord IV pour tuyau adaptateur femelle Ø 75 sur DN70	162	9.981-170.0	<input type="checkbox"/>	
Raccord IV pour tuyau adaptateur mâle Ø 42,2 sur DN40	163	9.981-257.0	Adaptateur en acier avec une épaisseur de paroi de 2 mm. Pour raccorder des tuyaux et flexibles, DN 40, au diamètre 42,4 × 2,0 mm.	<input type="checkbox"/>
Raccord IV pour tuyau adaptateur mâle Ø 60 sur DN50	164	9.981-332.0	Raccord réducteur en acier avec une épaisseur de paroi de 2 mm. Extrémité avec cône extérieur DN 50 de diamètre 60,0 × 2,0 mm.	<input type="checkbox"/>
Raccord IV pour tuyau adaptateur mâle Ø 75 sur DN70	165	9.981-195.0		<input type="checkbox"/>
Accessoires pour points d'aspiration				
Suceur, buse standard PVC DN40	166	9.981-454.0	Suceur élastique DN 40 pour carquois à suceur.	<input type="checkbox"/>
Suceur, buse standard PVC DN50	167	9.981-455.0	Suceur élastique DN 50 pour carquois à suceur.	<input type="checkbox"/>
Suceur, brosse standard DN40	168	9.981-436.0	Suceur à brosse en acier avec une épaisseur de paroi de 2,6 mm pour carquois à suceur DN 40.	<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR IVR 50/40 SC (H)

9.987-559.0



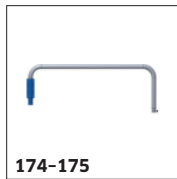
169



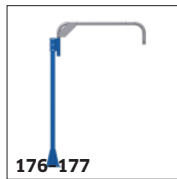
170



171-172



174-175



176-177



178-179



18-19, 21-22
180-185

	Référence	Descriptif		
ACCESSOIRES STATIONNAIRES				
Accessoires pour points d'aspiration				
Suceur, support	169	9.981-520.0	Support de suceur en acier conçu pour un montage mural. Convient pour les suceurs DN 40, DN 50 et DN 70.	<input type="checkbox"/>
Suceur, support avec commutateur fin de course	170	9.982-111.0	Carquois à suceurs avec capteur, pour montage mural. Convient pour les suceurs DN 40, DN 50 et DN 70.	<input type="checkbox"/>
Suceur, support de flexible avec commutateur de fin de course ø 60 mm	171	9.982-083.0	Suspension de flexible avec fin de course pour le montage sur des conduites d'un diamètre de 60 mm.	<input type="checkbox"/>
Suceur, support de flexible avec commutateur de fin de course ø 75 mm	172	9.982-092.0	Suspension de flexible avec fin de course pour le montage sur des conduites d'un diamètre de 75 mm.	<input type="checkbox"/>
Suceur, support flexible avec commutateur fin de course	173	9.982-093.0	Suspension de flexible avec fin de course pour montage mural.	<input type="checkbox"/>
Suceur, bras d'aspiration DN50 sans flexible	174	9.981-776.0	Bras articulé DN 50 avec fixation murale correspondante. Longueur de bras : 2 m.	<input type="checkbox"/>
Suceur, bras d'aspiration DN70 sans flexible	175	9.981-775.0	Bras articulé DN 70 avec fixation murale correspondante. Longueur de bras : 2 m.	<input type="checkbox"/>
Suceur, bras d'aspiration DN50 sans flexible	176	9.981-781.0	Bras articulé DN 50 avec support de sol (100 × 100 mm), longueur de bras : 2 m.	<input type="checkbox"/>
Suceur, bras d'aspiration DN70 sans flexible	177	9.981-780.0	Bras articulé DN 70 avec support de sol (100 × 100 mm), longueur de bras : 2 m.	<input type="checkbox"/>
Suceur, bras d'aspiration DN70	178	9.981-920.0	Bras d'aspiration de DN 70 à DN 100, longueur de bras : 2,5 m.	<input type="checkbox"/>
Suceur, bras d'aspiration DN100	179	9.983-121.0	Bras d'aspiration DN 100, longueur de bras : 2,5 m. Trémie d'aspiration d'un diamètre de 150 mm.	<input type="checkbox"/>
Suceur, flexible PVC DN40 3m	180	9.989-701.0		<input type="checkbox"/>
Suceur, flexible PVC DN40 5m	181	9.989-702.0		<input type="checkbox"/>
Suceur, flexible PVC DN50 3m	182	9.989-693.0		<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR IVR 50/40 SC (H)

9.987-559.0



	Référence	Descriptif	
ACCESSOIRES STATIONNAIRES			
Accessoires pour points d'aspiration			
Suceur, flexible PVC DN50 5m	183 9.989-694.0		<input type="checkbox"/>
Suceur, flexible PVC DN70 3m	184 9.989-703.0		<input type="checkbox"/>
Suceur, flexible PVC DN70 5m	185 9.989-704.0		<input type="checkbox"/>
Suceur, flexible PU DN40 3m	186 9.989-705.0		<input type="checkbox"/>
Suceur, flexible PU DN40 5m	187 9.989-706.0		<input type="checkbox"/>
Suceur, flexible PU DN50 3m	188 9.989-695.0		<input type="checkbox"/>
Suceur, flexible PU DN50 5m	189 9.989-696.0		<input type="checkbox"/>
Suceur, flexible PU DN70 3m	190 9.989-707.0		<input type="checkbox"/>
Suceur, flexible PU DN70 5m	191 9.989-708.0		<input type="checkbox"/>
Suceur, flexible ME-PU DN40 3m	192 9.989-697.0		<input type="checkbox"/>
Suceur, flexible ME-PU DN40 5m	193 9.989-698.0		<input type="checkbox"/>
Suceur, flexible ME-PU DN50 3m	194 9.989-699.0		<input type="checkbox"/>
Suceur, flexible ME-PU DN50 5m	195 9.989-700.0		<input type="checkbox"/>
Embout de flexible orientable, femelle DN40	196 9.989-654.0	Embout de flexible orientable, DN 40, électroconducteur.	<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.