

## IVR 50/15 SC

Aspirateur industriel IVR 50/15 Sc pour une aspiration sécurisée des poussières nocives et inflammables. Alimenté par courant triphasé. Pour l'installation en zone sans risque d'explosion.



Made in Germany



### Référence

9.989-409.0

- Pré-séparateur cyclonique
- Isolation acoustique
- Cuve ergonomique

### Caractéristiques techniques

Code EAN		4054278695037
Type de courant	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50
Débit d'air	l/s / m³/h	58 / 210
Dépression	mbar / kPa	200 / 20
Contenance du réservoir	l	50
Puissance absorbée	kW	1,5
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	63
Poids sans accessoires	kg	139
Poids avec emballage	kg	157,5
Dimensions (L × l × H)	mm	855 × 760 × 1675

### Équipement

Filtre secondaire	■
Vidange du réservoir	Châssis réglable
■ Standard.	

L'utilisation de cet appareil nécessite une formation.



## Un compresseur à canal latéral sans usure

- Avec 1,5 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 50/15 SC

### 9.989-409.0



1



2



3-6



7-8, 12



9



10-11



13



14-15, 17-18,  
189-194

	Référence	Descriptif	
<b>AIDES AU VIDAGE</b>			
<b>Sacs de vidage</b>			
Sac de vidage PE ø 540 mm 50 l	1	9.977-885.0	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>FILTRE</b>			
<b>Filtre à surface</b>			
Filtre plat PE L 0,45 m <sup>2</sup>	2	9.980-180.0	Filtre plat de la classe de poussière L avec 470 mm de diamètre. Electroconducteur et doté d'une surface filtrante de 0,45 m <sup>2</sup> .
<b>ADAPTATEURS / RÉDUCTEURS / DISTRIBUTEURS</b>			
<b>Adaptateurs accessoires</b>			
Adaptateur accessoire DN 50 sur DN 51	3	9.989-603.0	Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 50 sur DN 51. Electroconducteur.
Adaptateur accessoire DN 51 sur DN 50	4	9.989-601.0	Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 51 sur DN 50. Electroconducteur.
Adaptateur accessoire DN50 sur DN61	5	9.989-602.0	Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 50 sur DN 61. Electroconducteur.
Adaptateur accessoire DN 61 sur DN 50	6	9.989-604.0	Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 61 sur DN 50. Electroconducteur.
<b>Réducteurs</b>			
Réducteur DN70 sur DN50	7	9.977-772.0	<input type="checkbox"/>
Réducteur DN70 sur DN40	8	9.989-690.0	Réducteur électroconducteur en acier pour la réduction de DN 70 à DN 40.
Réducteur DN50 sur DN40	9	9.981-231.0	Raccord réducteur de DN 50 à DN 40. Matériau : Acier. Electroconducteur.
Réducteur acier inoxydable DN70 sur DN50	10	9.989-712.0	<input type="checkbox"/>
Réducteur acier inoxydable DN70 sur DN40	11	9.989-713.0	<input type="checkbox"/>
<b>Extenseurs</b>			
Réducteur DN50 sur DN70	12	9.981-921.0	Raccord réducteur du cône extérieur DN 50 au cône intérieur DN 70. Matériau : Acier. Electroconducteur.
<b>Distributeurs</b>			
Dérivation, raccord en DN70 sur DN50	13	9.989-611.0	Distributeur électroconducteur en acier, DN 70/DN 50 / DN 50.
<b>FLEXIBLES</b>			
<b>PVC</b>			
Tuyau flexible PVC DN40 3 m	14	9.989-647.0	Flexible PVC DN 40. Résistant à une température maximale de 85 °C et électroconducteur. Longueur : 3 m.

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

## ACCESSOIRES POUR IVR 50/15 SC

### 9.989-409.0



	Référence	Descriptif	
<b>FLEXIBLES</b>			
<b>PVC</b>			
Tuyau flexible PVC DN40 5 m	15 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	16 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	17 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	18 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	19 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>			
Flexible EVA DN 40 3 m	20 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	21 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	22 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	23 9.988-090.0	Flexible électroconducteur avec DN 50. Adapté aux températures jusqu'à 65 °C, longueur : 3 m.	<input type="checkbox"/>
<b>Flexible, kits de montage</b>			
Flexible kit de montage DN40	24 9.989-627.0	Set de raccordement de flexible comprenant plusieurs pièces, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Flexible kit de montage DN50	25 9.989-628.0	Set de raccordement de flexible comprenant plusieurs pièces, DN 50.	<input type="checkbox"/>
<b>PU</b>			
Tuyau flexible PU DN40 3 m	26 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	27 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	28 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"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

## ACCESSOIRES POUR IVR 50/15 SC

### 9.989-409.0



	Référence	Descriptif		
<b>FLEXIBLES</b>				
<b>PU</b>				
Tuyau flexible PU DN50 3 m	29	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	30	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	31	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-PU DN40 3 m	32	9.989-621.0	Flexible ME-PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, DN 40. Adapté à l'aspiration de matières abrasives et résistant à une température maximale de 110 °C. Longueur : 3 m.	<input type="checkbox"/>
Flexible ME-PU, DN 40, 5 m	33	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 : 5 m.	<input type="checkbox"/>
Flexible ME-PU DN40 15 m sans raccords	34	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	35	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	36	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	37	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>POIGNÉES</b>				
Coude aluminium 45° DN40	38	9.989-544.0	Poignée coudée à 45° en aluminium, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Coude aluminium 45° DN50	39	9.989-547.0	Poignée avec coude de 45°. En aluminium, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Poignée DN40	40	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	41	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	42	9.989-036.0	Poignée coudée et électroconductrice en acier inoxydable. Coude 45°, cône intérieur DN 40.	<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.

## ACCESSOIRES POUR IVR 50/15 SC 9.989-409.0



42-43



44-45



46-47



48-49



50-51



52-53



54-55

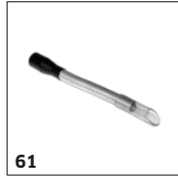


56-57

	Référence	Descriptif	
<b>POIGNÉES</b>			
Poignée acier inoxydable DN 50	43 9.988-111.0	Poignée soudée 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	44 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	45 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 DN40	46 9.977-525.0	Tube rallonge en acier, électroconducteur, DN 40. Longueur : 850 mm.	<input type="checkbox"/>
Tuyau d'aspiration 850 mm DN50	47 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	48 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	49 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	50 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	51 9.988-114.0	Tube rallonge électroconducteur en acier inoxydable. Cône intérieur DN 50.	<input type="checkbox"/>
<b>SUCEURS</b>			
<b>Suceurs standard</b>			
Suceur standard PVC DN 40	52 9.989-674.0	Suceur standard électroconducteur en PVC. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Suceur standard PVC DN 50	53 9.989-673.0	Suceur standard électroconducteur en PVC. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Buse standard silicone DN40	54 9.988-401.0	Suceur standard élastique en silicone, cône intérieur DN 40.	<input type="checkbox"/>
Buse standard silicone DN50	55 9.988-402.0		<input type="checkbox"/>
Buse standard caoutchouc découpable DN40	56 9.989-677.0	Suceur standard, électroconducteur, en caoutchouc pouvant être découpé. DN 40.	<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.

## ACCESSOIRES POUR IVR 50/15 SC 9.989-409.0



	Référence	Descriptif	
<b>SUCEURS</b>			
<b>Suceurs standard</b>			
Buse standard caoutchouc découpable DN50	57 9.989-675.0	Suceur standard, électroconducteur, en caoutchouc pouvant être découpé. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Buse standard alu DN40	58 9.980-748.0	Suceur oblique en aluminium anodisé, électroconducteur, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Buse standard alu DN50	59 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	60 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	61 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	62 9.981-429.0	Suceur coudé flexible, électroconducteur, DN 40, longueur : 800 mm.	<input type="checkbox"/>
Buse standard flexible coudée 90° PP DN50	63 9.981-430.0	Suceur coudé flexible, électroconducteur, DN 50, longueur : 800 mm.	<input type="checkbox"/>
<b>Suceurs sol</b>			
Suceur sol alu 370 mm DN 40	64 9.989-683.0	Suceur pour sol, 370 mm, en aluminium. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Suceur sol alu, él., 370 mm DN 40	65 9.989-682.0	Suceur sol, 370 mm, en aluminium. Électroconducteur. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Suceur sol alu 200 mm DN 50	66 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	67 9.989-664.0	Suceur sol. 370 mm, en aluminium. Électroconducteur. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Buse pour sol alu el 370 mm DN50	68 9.987-612.0	Suceur sol polyvalent électroconducteur. Largeur 370 mm, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Suceur sol alu 500 mm DN 50	69 9.989-684.0	Suceur sol, 500 mm, en aluminium. Électroconducteur. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Buse pour sol alu el 500 mm DN50	70 9.981-925.0	Suceur sol d'une largeur d'aspiration de 500 mm et articulation. DN 50, électroconducteur.	<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.

## ACCESSOIRES POUR IVR 50/15 SC

### 9.989-409.0



65, 71



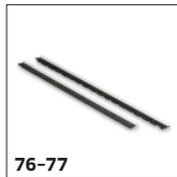
72



73



74-75



76-77



78-79



80-81



82-85

		Référence	Descriptif	
<b>SUCEURS</b>				
<b>Suceurs sol</b>				
Buse pour sol acier inoxydable el 370 mm DN40	71	9.989-558.0	Suceur sol polyvalent (370 mm), électroconducteur, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Buse pour sol acier inoxydable el 370 mm DN50	72	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	73	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	74	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	75	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	76	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	77	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 DN40	78	9.988-116.0	Suceur fente polyvalent plat, électroconducteur en plastique, DN 42.	<input type="checkbox"/>
Suceur fente PP 15 mm × 145 mm DN50	79	9.988-117.0	Suceur fente polyvalent plat, électroconducteur en plastique, DN 52.	<input type="checkbox"/>
Suceur fente PU 19 mm × 160 mm DN40	80	9.981-483.0	Suceur pour fentes en PU, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Suceur fente PU 22 mm × 175 mm DN50	81	9.981-482.0	Suceur pour fentes en PU, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Suceur fente 17 mm × 120 mm DN40	82	9.989-680.0	Suceur plat électroconducteur, 17 × 120 mm. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Suceur fente 25 mm × 120 mm DN40	83	9.989-678.0	Suceur plat électroconducteur, 25 × 120 mm. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Suceur fente 18 mm × 120 mm DN50	84	9.981-442.0	Suceur plat électroconducteur en tôle d'acier, DN 50, avec une largeur de fente de 17 millimètres.	<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.

## ACCESSOIRES POUR IVR 50/15 SC 9.989-409.0



		Référence	Descriptif	
<b>SUCEURS</b>				
<b>Suceurs à rainures</b>				
Suceur fente 25 mm × 120 mm DN50	85	9.981-465.0	Suceur plat électroconducteur en tôle d'acier, DN 50, avec une largeur de fente de 25 mm.	<input type="checkbox"/>
Suceur fente acier inoxydable 17 mm × 120 mm DN40	86	9.989-193.0	Suceur pour fentes en acier inoxydable, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Suceur fente acier inoxydable 22 mm × 220 mm DN50	87	9.988-123.0	Suceur fente en acier inoxydable, DN 42, qualité alimentaire.	<input type="checkbox"/>
<b>Suceurs flexibles à rainures</b>				
Suceur fente flexible silicone 65 mm DN50	88	9.988-403.0	Suceur pour fentes souple en silicone, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Suceur fente flexible 11 mm × 58 mm DN40	89	9.989-681.0	Suceur plat électroconducteur et souple, 11 × 58 mm.	<input type="checkbox"/>
Suceur fente flexible 20 mm × 45 mm DN40	90	9.981-423.0	Suceur fente flexible et électroconducteur en acier galvanisé avec une largeur de fente de 20 mm, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Suceur fente flexible 12 mm × 45 mm DN50	91	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	92	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>				
Suceur grandes surfaces silicone 120 mm DN 40	93	9.988-118.0	Suceur en caoutchouc électroconducteur, coudé, DN 40, qualité alimentaire.	<input type="checkbox"/>
Suceur grandes surfaces silicone 120 mm DN 50	94	9.988-119.0	Suceur en caoutchouc électroconducteur, coudé, DN 50, qualité alimentaire.	<input type="checkbox"/>
Suceur grandes surfaces alu 150 mm DN 40	95	9.989-666.0	Suceur grandes surfaces, 150 mm, en aluminium. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Buse pour surface alu 150 mm DN50	96	9.989-665.0	Suceur grandes surfaces, 150 mm, en aluminium. DN 50.	<input type="checkbox"/>
<b>Suceurs pour trous de perçage</b>				
Buse trou borgne DN40	97	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	98	9.989-669.0	Suceur trous borgnes coudé à 90° avec 48 mm de diamètre. DN 40.	<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.

## ACCESSOIRES POUR IVR 50/15 SC 9.989-409.0



	Référence	Descriptif		
<b>SUCEURS</b>				
<b>Suceurs pour trous de perçage</b>				
Buse trou borgne à angle de 90° DN40	99	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	100	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	101	9.981-431.0	Suceur à brosse plat DN 40.	<input type="checkbox"/>
Brosse standard 40 mm DN50	102	9.981-432.0	Suceur à brosse plat DN 50.	<input type="checkbox"/>
<b>Brosses pinceaux</b>				
Brosse pinceau Ø 82 mm DN 40	103	9.989-609.0	Brosse pinceau électroconductrice avec 82 mm de diamètre. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Brosse pinceau Ø 82 mm DN 50	104	9.989-608.0	Brosse pinceau électroconductrice avec 82 mm de diamètre. DN 50.	<input type="checkbox"/>
<b>Brosses grandes surfaces</b>				
Brosse grandes surfaces PP 24 mm DN 40	105	9.989-610.0	Brosse grandes surfaces électroconductrice. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Brosse de surface 300 mm DN40	106	9.981-911.0	Balai aspirant de 300 mm avec raccord à 45° et vis étoile, crin de cheval.	<input type="checkbox"/>
Brosse de surface 300 mm DN50	107	9.981-912.0		<input type="checkbox"/>
<b>PRÉ-SÉPARATEURS</b>				
<b>Pré-séparateurs</b>				
Pré-séparateur Ef solides 100 l DN70	108	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	109	9.989-687.0		<input type="checkbox"/>
Pré-séparateur poussière 60 l DN50	110	9.989-688.0		<input type="checkbox"/>
Pré-séparateur, cuve 200 l	111	9.989-685.0	Fût standard normalisé selon ISO 15750-2.	<input type="checkbox"/>
<b>Couvrecl de pré-séparateur</b>				
Couvrecl pour pré-séparateur Op liquides ø 517 mm DN70	112	9.981-666.0	Couvrecl de pré-séparateur DN 70. Convient pour des récipients d'un diamètre de 517 mm.	<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.

## ACCESSOIRES POUR IVR 50/15 SC 9.989-409.0



	Référence	Descriptif		
<b>PRÉ-SÉPARATEURS</b>				
<b>Couvrete de pré-séparateur</b>				
Couvrete pour pré-séparateur Op liquides ø 575 mm DN70	113	9.981-662.0	Couvrete de pré-séparateur DN 70 pour fûts standard de 200 litres (9.989-685.0).	<input type="checkbox"/>
Couvrete pour pré-séparateur solides ø 517 mm DN70	114	9.981-665.0	Couvrete de pré-séparateur DN 70. Convient pour des récipients d'un diamètre de 517 mm.	<input type="checkbox"/>
Couvrete pour pré-séparateur solides ø 575 mm DN70	115	9.981-661.0	Couvrete de pré-séparateur DN 70 pour fûts standard de 200 litres (9.989-685.0).	<input type="checkbox"/>
<b>KITS D'ACCESSOIRES</b>				
<b>Matières solides / poussières</b>				
Kit d'accessoires DN 40 pour matières solides et poussières	116	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	117	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"/>
<b>ACCESSOIRES STATIONNAIRES</b>				
<b>Conduites IV</b>				
Tube IV Ø 42,4 mm	118	9.980-451.0		<input type="checkbox"/>
Tube IV Ø 60 mm	119	9.980-452.0		<input type="checkbox"/>
Tube IV Ø 75 mm	120	9.980-453.0		<input type="checkbox"/>
Tube IV Ø 100 mm	121	9.980-455.0		<input type="checkbox"/>
Coude IV 30° Ø 60,3 mm	122	9.980-545.0		<input type="checkbox"/>
Coude IV 30° Ø 76,1 mm	123	9.980-546.0		<input type="checkbox"/>
Coude IV 30° Ø 101,6 mm	124	9.980-547.0		<input type="checkbox"/>
Coude IV 45° Ø 60,3 mm	125	9.980-548.0		<input type="checkbox"/>
Coude IV 45° Ø 76,1 mm	126	9.980-549.0		<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.

## ACCESSOIRES POUR IVR 50/15 SC

### 9.989-409.0



	Référence	Descriptif	
<b>ACCESSOIRES STATIONNAIRES</b>			
<b>Conduites IV</b>			
Coude IV 45° Ø 101,6 mm	127 9.980-550.0		<input type="checkbox"/>
Coude IV 60° Ø 60,3 mm	128 9.980-551.0		<input type="checkbox"/>
Coude IV 60° Ø 76,1 mm	129 9.980-552.0		<input type="checkbox"/>
Coude IV 60° Ø 60,3 mm	130 9.980-553.0		<input type="checkbox"/>
Coude IV 90° Ø 42,4 mm	131 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	132 9.980-554.0		<input type="checkbox"/>
Coude IV 90° Ø 76,1 mm	133 9.980-555.0		<input type="checkbox"/>
Coude IV 90° Ø 101,6 mm	134 9.980-556.0		<input type="checkbox"/>
Réducteur IV Ø 120 mm à 100 mm	135 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"/>
Réducteur IV Ø 120 mm à 60 mm	136 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	137 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	138 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	139 9.980-494.0		<input type="checkbox"/>
Réducteur IV Ø 80 mm à 60 mm	140 9.980-493.0		<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.

## ACCESSOIRES POUR IVR 50/15 SC 9.989-409.0



135-142



143-153



154-158

	Référence	Descriptif	
<b>ACCESSOIRES STATIONNAIRES</b>			
<b>Conduites IV</b>			
Réducteur IV Ø 75 mm à 60 mm	141 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	142 9.981-228.0		<input type="checkbox"/>
Dérivation IV 30°-jonction Ø 120 mm sur 100 mm	143 9.981-129.0		<input type="checkbox"/>
Dérivation IV 30°-jonction Ø 120 mm sur 75 mm	144 9.981-127.0		<input type="checkbox"/>
Dérivation IV 30°-jonction Ø 100 mm sur 75 mm	145 9.981-126.0		<input type="checkbox"/>
Dérivation IV 30°-jonction Ø 100 mm sur 60 mm	146 9.981-124.0		<input type="checkbox"/>
Dérivation IV 30°-jonction Ø 75 mm sur 60 mm	147 9.981-123.0		<input type="checkbox"/>
Dérivation IV 30°-jonction Ø 60 mm sur 42,4 mm	148 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	149 9.981-130.0		<input type="checkbox"/>
Dérivation IV 30°-jonction Ø 100 mm	150 9.981-128.0		<input type="checkbox"/>
Dérivation IV 30°-jonction Ø 75 mm	151 9.981-125.0		<input type="checkbox"/>
Dérivation IV 30°-jonction Ø 60 mm	152 9.981-122.0		<input type="checkbox"/>
Dérivation IV 30°-jonction Ø 42,4 mm	153 9.981-259.0	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.	<input type="checkbox"/>
Dérivation IV, raccord en Y Ø 120 mm sur 100 mm	154 9.981-135.0		<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.

## ACCESSOIRES POUR IVR 50/15 SC

### 9.989-409.0



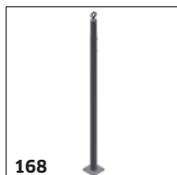
154-158



159-162



163-166



168

	Référence	Descriptif	
<b>ACCESSOIRES STATIONNAIRES</b>			
<b>Conduites IV</b>			
Dérivation IV, raccord en Y Ø 100 mm sur 75 mm	155	9.981-134.0	<input type="checkbox"/>
Dérivation IV, raccord en Y Ø 80 mm sur 60 mm	156	9.981-133.0	<input type="checkbox"/>
Dérivation IV, raccord en Y Ø 75 mm sur 60 mm	157	9.981-132.0	<input type="checkbox"/>
Dérivation IV, raccord en Y Ø 60 mm sur 42 mm	158	9.981-131.0	<input type="checkbox"/>
<b>Fixations / raccords de tube IV</b>			
Coupleur tuyau IV Ø 42,4 mm	159	9.980-445.0	<input type="checkbox"/>
Coupleur tuyau IV Ø 60 mm	160	9.980-446.0	<input type="checkbox"/>
Coupleur tuyau IV Ø 75 mm	161	9.980-447.0	<input type="checkbox"/>
Coupleur tuyau IV Ø 100 mm	162	9.980-449.0	<input type="checkbox"/>
Collier de fixation IV Ø 41 - 44 mm	163	9.980-463.0	<input type="checkbox"/>
Collier de fixation IV Ø 60 - 63 mm	164	9.980-464.0	<input type="checkbox"/>
Collier de fixation IV Ø 74 - 78 mm	165	9.980-465.0	<input type="checkbox"/>
Collier de fixation IV Ø 99 - 103 mm	166	9.980-466.0	<input type="checkbox"/>
Collier de fixation IV Ø 116 - 120 mm	167	9.980-467.0	<input type="checkbox"/>
Support au sol IV	168	9.981-118.0	<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.

## ACCESSOIRES POUR IVR 50/15 SC

### 9.989-409.0



169-171



172-174



175



176



177



178



179

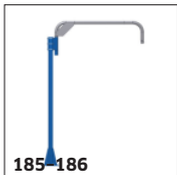
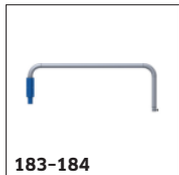


180-181

	Référence	Descriptif		
<b>ACCESSOIRES STATIONNAIRES</b>				
<b>Fixations / raccords de tube IV</b>				
Raccord IV pour tuyau adaptateur femelle Ø 42,2 sur DN40	169	9.981-256.0	<input type="checkbox"/>	
Raccord IV pour tuyau adaptateur femelle Ø 60 sur DN50	170	9.981-166.0	<input type="checkbox"/>	
Raccord IV pour tuyau adaptateur femelle Ø 75 sur DN70	171	9.981-170.0	<input type="checkbox"/>	
Raccord IV pour tuyau adaptateur mâle Ø 42,2 sur DN40	172	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	173	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	174	9.981-195.0		<input type="checkbox"/>
<b>Accessoires pour points d'aspiration</b>				
Suceur, buse standard PVC DN40	175	9.981-454.0	Suceur élastique DN 40 pour carquois à suceur.	<input type="checkbox"/>
Suceur, buse standard PVC DN50	176	9.981-455.0	Suceur élastique DN 50 pour carquois à suceur.	<input type="checkbox"/>
Suceur, brosse standard DN40	177	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"/>
Suceur, support	178	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	179	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	180	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	181	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	182	9.982-093.0	Suspension de flexible avec fin de course pour montage mural.	<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.

## ACCESSOIRES POUR IVR 50/15 SC 9.989-409.0



	Référence	Descriptif	
<b>ACCESSOIRES STATIONNAIRES</b>			
<b>Accessoires pour points d'aspiration</b>			
Suceur, bras d'aspiration DN50 sans flexible	183 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	184 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	185 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	186 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	187 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	188 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	189 9.989-701.0		<input type="checkbox"/>
Suceur, flexible PVC DN40 5m	190 9.989-702.0		<input type="checkbox"/>
Suceur, flexible PVC DN50 3m	191 9.989-693.0		<input type="checkbox"/>
Suceur, flexible PVC DN50 5m	192 9.989-694.0		<input type="checkbox"/>
Suceur, flexible PVC DN70 3m	193 9.989-703.0		<input type="checkbox"/>
Suceur, flexible PVC DN70 5m	194 9.989-704.0		<input type="checkbox"/>
Suceur, flexible PU DN40 3m	195 9.989-705.0		<input type="checkbox"/>
Suceur, flexible PU DN40 5m	196 9.989-706.0		<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.