

IVR 100/30 SC

IVR 100/30 Sc pour l'aspiration mobile et stationnaire de quantités moyennes de matières solides fines, grossières, inflammables et nocives dans les zones sans risque d'explosion.



Made in Germany



Référence

9.989-413.0

- Construction compacte avec surface de base réduite
- Décolmatage manuel du filtre
- Isolation acoustique

Caractéristiques techniques

Code EAN		4054278695082
Type de courant	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50
Débit d'air	l/s / m³/h	88 / 315
Dépression	mbar / kPa	260 / 26
Contenance du réservoir	l	100
Puissance absorbée	kW	3
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	62
Poids sans accessoires	kg	159
Poids avec emballage	kg	155
Dimensions (L × l × H)	mm	915 × 760 × 1975

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 3 kW de puissance absorbée et démarrage progressif pour l'aspiration de grandes 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.
- Avec une multitude de possibilités de rangement pour les 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 100/30 SC 9.989-413.0



	Référence	Descriptif	
FILTRE			
Filtre à poches / filtre en étoile			
Filtre à poches PE M 1,75 m ²	1 9.981-681.0	Tissu filtrant électroconducteur de la classe de poussière M avec 517 mm de diamètre et 1,75 m ² de surface filtrante.	<input type="checkbox"/>
Filtre à surface			
Filtre plat PE L 0,45 m ²	2 9.980-180.0	Filtre plat de la classe de poussière L avec 470 mm de diamètre. Électroconducteur et doté d'une surface filtrante de 0,45 m ² .	<input type="checkbox"/>
AIDES AU VIDAGE			
Sacs de vidage			
Sac de récupération PE Ø 540 mm 100 l	3 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.	<input type="checkbox"/>
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. Électroconducteur.	<input type="checkbox"/>
Adaptateur accessoire DN 51 sur DN 50	5 9.989-601.0	Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 51 sur DN 50. Électroconducteur.	<input type="checkbox"/>
Adaptateur accessoire DN50 sur DN61	6 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	7 9.989-604.0	Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 61 sur DN 50. Électroconducteur.	<input type="checkbox"/>
Réducteurs			
Réducteur DN70 sur DN50	8 9.977-772.0		<input type="checkbox"/>
Réducteur DN70 sur DN40	9 9.989-690.0	Réducteur électroconducteur en acier pour la réduction de DN 70 à DN 40.	<input type="checkbox"/>
Réducteur DN50 sur DN40	10 9.981-231.0	Raccord réducteur de DN 50 à DN 40. Matériau : Acier. Électroconducteur.	<input type="checkbox"/>
Réducteur acier inoxydable DN70 sur DN50	11 9.989-712.0		<input type="checkbox"/>
Réducteur acier inoxydable DN70 sur DN40	12 9.989-713.0		<input type="checkbox"/>
Extenseurs			
Réducteur DN50 sur DN70	13 9.981-921.0	Raccord réducteur du cône extérieur DN 50 au cône intérieur DN 70. Matériau : Acier. Électroconducteur.	<input type="checkbox"/>
Distributeurs			
Dérivation, raccord en DN70 sur DN50	14 9.989-611.0	Distributeur électroconducteur en acier, DN 70/DN 50 / DN 50.	<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR IVR 100/30 SC

9.989-413.0



		Référence	Descriptif	
FLEXIBLES				
PVC				
Tuyau flexible PVC DN50 3 m	15	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	16	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	17	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	18	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	19	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	20	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				
Flexible EVA DN 50 3 m	21	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	22	9.988-091.0		<input type="checkbox"/>
Flexible EVA DN50 15 m sans raccords	23	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	24	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	25	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	26	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	27	9.989-628.0	Set de raccordement de flexible comprenant plusieurs pièces, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Flexible, kit de montage DN70	28	9.989-629.0	Set de raccordement de flexible comprenant plusieurs pièces, DN 70.	<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR IVR 100/30 SC

9.989-413.0

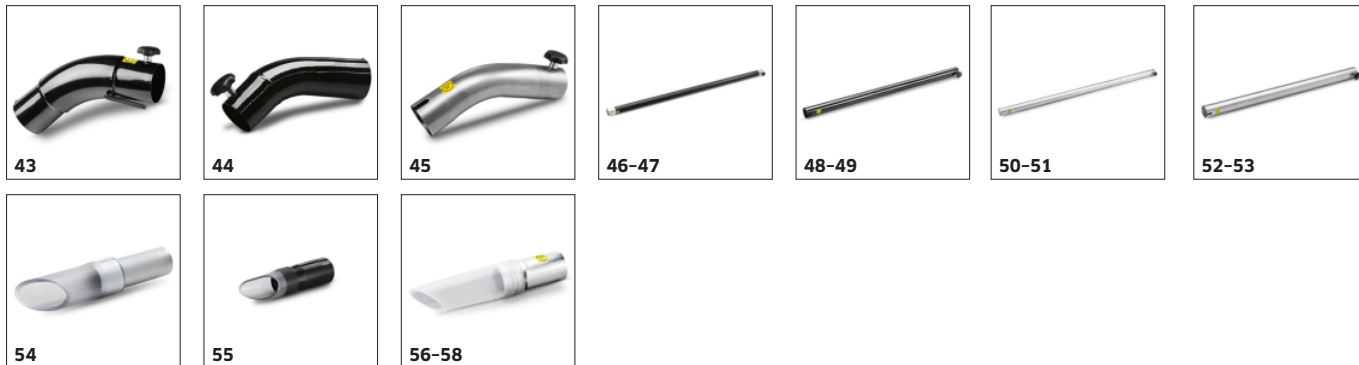


	Référence	Descriptif	
FLEXIBLES			
PU			
Tuyau flexible PU DN50 3 m	29 9.989-619.0	Flexible PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, DN 50. Adapté à l'aspiration de matières abrasives et résistant à une température maximale de 80 °C. Longueur : 3 m.	<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible PU 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"/>
Tuyau flexible PU DN70 3 m	32 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	33 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	34 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	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"/>
Tuyau flexible ME-PU DN70 3 m	38 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	39 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	40 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	41 9.989-544.0	Poignée coudée à 45° en aluminium, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Coude aluminium 45° DN50	42 9.989-547.0	Poignée avec coude de 45°. En aluminium, DN 50.	<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR IVR 100/30 SC

9.989-413.0

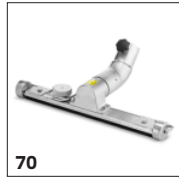
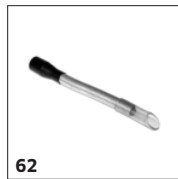
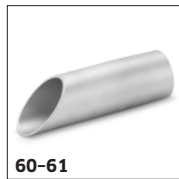


	Référence	Descriptif	
POIGNÉES			
Poignée DN50	43 9.977-678.0	Poignée électroconductrice, coudée à un angle de 45° en acier inoxydable. Cône intérieur DN 50.	<input type="checkbox"/>
Poignée DN70	44 9.977-677.0		<input type="checkbox"/>
Poignée acier inoxydable DN 50	45 9.988-111.0	Poignée coudée et 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	46 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	47 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	48 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	49 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	50 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	51 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	52 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	53 9.988-114.0	Tube rallonge électroconducteur en acier inoxydable. Cône intérieur DN 50.	<input type="checkbox"/>
SUCEURS			
Suceurs standard			
Suceur standard PVC DN 50	54 9.989-673.0	Suceur standard électroconducteur en PVC. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Suceur standard PVC DN 70	55 9.989-676.0	Suceur standard électroconducteur en PVC. DN 70.	<input type="checkbox"/>
Buse standard silicone DN40	56 9.988-401.0	Suceur standard élastique en silicone, cône intérieur DN 40.	<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR IVR 100/30 SC

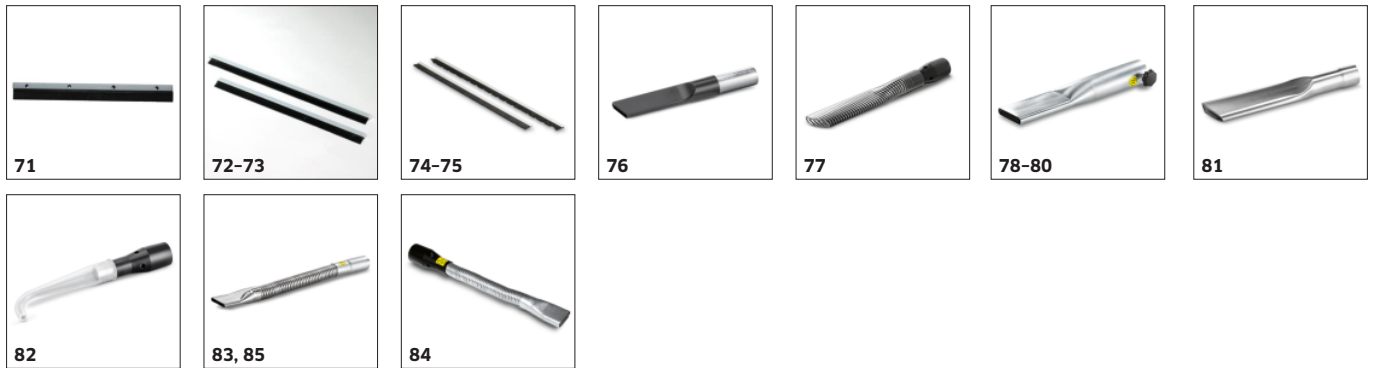
9.989-413.0



	Référence	Descriptif	
SUCEURS			
Suceurs standard			
Buse standard silicone DN50	57 9.988-402.0		<input type="checkbox"/>
Suceur standard silicone DN 70	58 9.989-672.0	Suceur standard électroconducteur en silicone. DN 70.	<input type="checkbox"/>
Buse standard caoutchouc découpable DN50	59 9.989-675.0	Suceur standard, électroconducteur, en caoutchouc pouvant être découpé. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Buse standard alu DN50	60 9.980-749.0	Suceur oblique en aluminium anodisé, électroconducteur, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Suceur standard alu DN 70	61 9.989-663.0	Suceur standard en aluminium. Électroconducteur. DN 70.	<input type="checkbox"/>
Suceurs standard flexibles			
Buse standard flexible PVC DN50	62 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	63 9.981-422.0	Suceur standard flexible, électroconducteur, DN 70, mit en caoutchouc bec.	<input type="checkbox"/>
Buse standard flexible coudée 90° PP DN50	64 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	65 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	66 9.989-664.0	Suceur sol. 370 mm, en aluminium. Électroconducteur. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Buse pour sol alu el 370 mm DN50	67 9.987-612.0	Suceur sol polyvalent électroconducteur. Largeur 370 mm, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Suceur sol alu 500 mm DN 50	68 9.989-684.0	Suceur sol, 500 mm, en aluminium. Électroconducteur. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Buse pour sol alu el 500 mm DN50	69 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	70 9.988-115.0	Suceur sol (370 mm) en acier inoxydable, électroconducteur, DN 50.	<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR IVR 100/30 SC 9.989-413.0



	Référence	Descriptif	
SUCEURS			
Suceurs sol			
Raclette en caoutchouc pour suceur sol, résist. à l'huile. 220 mm	71	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	72	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	73	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	74	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	75	9.980-764.0	Kit de barrettes à brosse pour suceur sol 500 mm, avec barrette profilée. <input type="checkbox"/>
Suceurs à rainures			
Suceur fente PP 15 mm × 145 mm DN50	76	9.988-117.0	Suceur fente polyvalent plat, électroconducteur en plastique, DN 52. <input type="checkbox"/>
Suceur fente PU 22 mm × 175 mm DN50	77	9.981-482.0	Suceur pour fentes en PU, DN 50. <input type="checkbox"/>
Suceur fente 18 mm × 120 mm DN50	78	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	79	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 × 120 mm DN70	80	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 × 220 mm DN50	81	9.988-123.0	Suceur fente en acier inoxydable, DN 42, qualité alimentaire. <input type="checkbox"/>
Suceurs flexibles à rainures			
Suceur fente flexible silicone 65 mm DN50	82	9.988-403.0	Suceur pour fentes souple en silicone, DN 50. <input type="checkbox"/>
Suceur fente flexible 11 mm × 58 mm DN40	83	9.989-681.0	Suceur plat électroconducteur et souple, 11 × 58 mm. <input type="checkbox"/>
Suceur fente flexible 12 mm × 45 mm DN50	84	9.981-424.0	Suceur plat galvanisé, flexible, électroconducteur, DN 50, avec une largeur de fente de 13 mm. <input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.

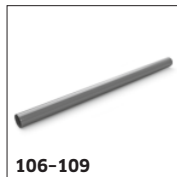
ACCESSOIRES POUR IVR 100/30 SC 9.989-413.0



	Référence	Descriptif	
SUCEURS			
Suceurs flexibles à rainures			
Suceur fente flexible 20 mm × 45 mm DN50	85	9.981-425.0	Suceur fente flexible et électroconducteur en acier galvanisé avec une largeur de fente de 20 mm, DN 50.
Suceurs grandes surfaces			
Suceur grandes surfaces silicone 120 mm DN 50	86	9.988-119.0	Suceur en caoutchouc électroconducteur, coudé, DN 50, qualité alimentaire.
Buse pour surface alu 150 mm DN50	87	9.989-665.0	Suceur grandes surfaces, 150 mm, en aluminium. DN 50.
Suceurs pour liquides			
Buse liquides 900 mm DN50	88	9.981-427.0	Suceur bypass, DN 50, longueur totale : 1000 mm.
Suceurs pour trous de perçage			
Buse trou borgne DN40	89	9.989-671.0	Suceur trous borgnes coudé à 90° avec 60 mm de diamètre.
Buse trou borgne à angle de 60° DN40	90	9.989-669.0	Suceur trous borgnes coudé à 90° avec 48 mm de diamètre. DN 40.
Buse trou borgne à angle de 90° DN40	91	9.989-667.0	Suceur trous borgnes coudé à 90° avec 60 mm de diamètre. DN 40.
Buse trou borgne à angle de 90° 200 mm rallonge DN40	92	9.989-670.0	Suceur trous borgnes coudé à 90° avec 48 mm de diamètre. DN 40.
BROSSES			
Brosses standard			
Brosse standard 40 mm DN50	93	9.981-432.0	Suceur à brosse plat DN 50.
Brosses pinceaux			
Brosse pinceau Ø 82 mm DN 50	94	9.989-608.0	Brosse pinceau électroconductrice avec 82 mm de diamètre. DN 50.
Brosses grandes surfaces			
Brosse de surface 300 mm DN50	95	9.981-912.0	Balai aspirant de 300 mm avec raccord à 45° et vis étoile, crin de cheval.
PRÉ-SÉPARATEURS			
Préséparateur Ef solides 100 l DN70	96	9.982-238.0	Station pré-séparatrice mobile d'un volume de 110 l et trappe d'évacuation.
Préséparateur poussière 40 l DN40	97	9.989-687.0	
Préséparateur poussière 60 l DN50	98	9.989-688.0	

Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR IVR 100/30 SC 9.989-413.0



	Référence	Descriptif	
PRÉ-SÉPARATEURS			
Pré-séparateurs			
Pré-séparateur, cuve 200 l	99	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	100	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	101	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	102	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	103	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	104	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	105	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	106	9.980-451.0	<input type="checkbox"/>
Tube IV Ø 60 mm	107	9.980-452.0	<input type="checkbox"/>
Tube IV Ø 75 mm	108	9.980-453.0	<input type="checkbox"/>
Tube IV Ø 100 mm	109	9.980-455.0	<input type="checkbox"/>
Coude IV 30° Ø 60,3 mm	110	9.980-545.0	<input type="checkbox"/>
Coude IV 30° Ø 76,1 mm	111	9.980-546.0	<input type="checkbox"/>
Coude IV 30° Ø 101,6 mm	112	9.980-547.0	<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR IVR 100/30 SC 9.989-413.0



	Référence	Descriptif	
ACCESSOIRES STATIONNAIRES			
Conduites IV			
Coude IV 45° Ø 60,3 mm	113	9.980-548.0	<input type="checkbox"/>
Coude IV 45° Ø 76,1 mm	114	9.980-549.0	<input type="checkbox"/>
Coude IV 45° Ø 101,6 mm	115	9.980-550.0	<input type="checkbox"/>
Coude IV 60° Ø 60,3 mm	116	9.980-551.0	<input type="checkbox"/>
Coude IV 60° Ø 76,1 mm	117	9.980-552.0	<input type="checkbox"/>
Coude IV 60° Ø 60,3 mm	118	9.980-553.0	<input type="checkbox"/>
Coude IV 90° Ø 42,4 mm	119	9.985-373.0	<input type="checkbox"/>
Coude IV 90° Ø 60,3 mm	120	9.980-554.0	<input type="checkbox"/>
Coude IV 90° Ø 76,1 mm	121	9.980-555.0	<input type="checkbox"/>
Coude IV 90° Ø 101,6 mm	122	9.980-556.0	<input type="checkbox"/>
Réducteur IV Ø 120 mm à 100 mm	123	9.981-335.0	<input type="checkbox"/>
Réducteur IV Ø 120 mm à 60 mm	124	9.981-337.0	<input type="checkbox"/>
Réducteur IV Ø 100 mm à 75 mm	125	9.981-334.0	<input type="checkbox"/>
Réducteur IV Ø 100 mm à 60 mm	126	9.981-336.0	<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR IVR 100/30 SC 9.989-413.0



		Référence	Descriptif	
ACCESSOIRES STATIONNAIRES				
Conduites IV				
Réducteur IV Ø 80 mm à 75 mm	127	9.980-494.0		<input type="checkbox"/>
Réducteur IV Ø 80 mm à 60 mm	128	9.980-493.0		<input type="checkbox"/>
Réducteur IV Ø 75 mm à 60 mm	129	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	130	9.981-228.0		<input type="checkbox"/>
Dérivation IV 30°-jonction Ø 120 mm sur 100 mm	131	9.981-129.0		<input type="checkbox"/>
Dérivation IV 30°-jonction Ø 120 mm sur 75 mm	132	9.981-127.0		<input type="checkbox"/>
Dérivation IV 30°-jonction Ø 100 mm sur 75 mm	133	9.981-126.0		<input type="checkbox"/>
Dérivation IV 30°-jonction Ø 100 mm sur 60 mm	134	9.981-124.0		<input type="checkbox"/>
Dérivation IV 30°-jonction Ø 75 mm sur 60 mm	135	9.981-123.0		<input type="checkbox"/>
Dérivation IV 30°-jonction Ø 60 mm sur 42,4 mm	136	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	137	9.981-130.0		<input type="checkbox"/>
Dérivation IV 30°-jonction Ø 100 mm	138	9.981-128.0		<input type="checkbox"/>
Dérivation IV 30°-jonction Ø 75 mm	139	9.981-125.0		<input type="checkbox"/>
Dérivation IV 30°-jonction Ø 60 mm	140	9.981-122.0		<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR IVR 100/30 SC 9.989-413.0



131-141



142-146



147-150



151-154

	Référence	Descriptif		
ACCESSOIRES STATIONNAIRES				
Conduites IV				
Dérivation IV 30°-jonction Ø 42,4 mm	141	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	142	9.981-135.0		<input type="checkbox"/>
Dérivation IV, raccord en Y Ø 100 mm sur 75 mm	143	9.981-134.0		<input type="checkbox"/>
Dérivation IV, raccord en Y Ø 80 mm sur 60 mm	144	9.981-133.0		<input type="checkbox"/>
Dérivation IV, raccord en Y Ø 75 mm sur 60 mm	145	9.981-132.0		<input type="checkbox"/>
Dérivation IV, raccord en Y Ø 60 mm sur 42 mm	146	9.981-131.0		<input type="checkbox"/>
Fixations / raccords de tube IV				
Coupleur tuyau IV Ø 42,4 mm	147	9.980-445.0		<input type="checkbox"/>
Coupleur tuyau IV Ø 60 mm	148	9.980-446.0		<input type="checkbox"/>
Coupleur tuyau IV Ø 75 mm	149	9.980-447.0		<input type="checkbox"/>
Coupleur tuyau IV Ø 100 mm	150	9.980-449.0		<input type="checkbox"/>
Collier de fixation IV Ø 41 - 44 mm	151	9.980-463.0		<input type="checkbox"/>
Collier de fixation IV Ø 60 - 63 mm	152	9.980-464.0		<input type="checkbox"/>
Collier de fixation IV Ø 74 - 78 mm	153	9.980-465.0		<input type="checkbox"/>
Collier de fixation IV Ø 99 - 103 mm	154	9.980-466.0		<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR IVR 100/30 SC 9.989-413.0



	Référence	Descriptif		
ACCESSOIRES STATIONNAIRES				
Fixations / raccords de tube IV				
Collier de fixation IV Ø 116 - 120 mm	155	9.980-467.0	<input type="checkbox"/>	
Support au sol IV	156	9.981-118.0	<input type="checkbox"/>	
Raccord IV pour tuyau adaptateur femelle Ø 42,2 sur DN40	157	9.981-256.0	<input type="checkbox"/>	
Raccord IV pour tuyau adaptateur femelle Ø 60 sur DN50	158	9.981-166.0	<input type="checkbox"/>	
Raccord IV pour tuyau adaptateur femelle Ø 75 sur DN70	159	9.981-170.0	<input type="checkbox"/>	
Raccord IV pour tuyau adaptateur mâle Ø 42,2 sur DN40	160	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	161	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	162	9.981-195.0		<input type="checkbox"/>
Accessoires pour points d'aspiration				
Suceur, buse standard PVC DN40	163	9.981-454.0	Suceur élastique DN 40 pour carquois à suceur.	<input type="checkbox"/>
Suceur, buse standard PVC DN50	164	9.981-455.0	Suceur élastique DN 50 pour carquois à suceur.	<input type="checkbox"/>
Suceur, brosse standard DN40	165	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	166	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	167	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	168	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"/>

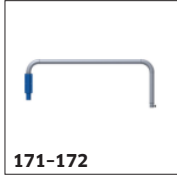
Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR IVR 100/30 SC

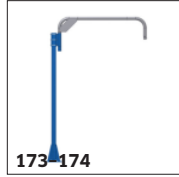
9.989-413.0



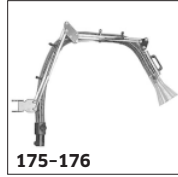
168-169



171-172



173-174



175-176



177-182

	Référence	Descriptif		
ACCESSOIRES STATIONNAIRES				
Accessoires pour points d'aspiration				
Suceur, support de flexible avec commutateur de fin de course ø 75 mm	169	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	170	9.982-093.0	Suspension de flexible avec fin de course pour montage mural.	<input type="checkbox"/>
Suceur, bras d'aspiration DN50 sans flexible	171	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	172	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	173	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	174	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	175	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	176	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	177	9.989-701.0		<input type="checkbox"/>
Suceur, flexible PVC DN40 5m	178	9.989-702.0		<input type="checkbox"/>
Suceur, flexible PVC DN50 3m	179	9.989-693.0		<input type="checkbox"/>
Suceur, flexible PVC DN50 5m	180	9.989-694.0		<input type="checkbox"/>
Suceur, flexible PVC DN70 3m	181	9.989-703.0		<input type="checkbox"/>
Suceur, flexible PVC DN70 5m	182	9.989-704.0		<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR IVR 100/30 SC 9.989-413.0



	Référence	Descriptif	
ACCESSOIRES STATIONNAIRES			
Accessoires pour points d'aspiration			
Suceur, flexible PU DN40 3m	183 9.989-705.0		<input type="checkbox"/>
Suceur, flexible PU DN40 5m	184 9.989-706.0		<input type="checkbox"/>
Suceur, flexible PU DN50 3m	185 9.989-695.0		<input type="checkbox"/>
Suceur, flexible PU DN50 5m	186 9.989-696.0		<input type="checkbox"/>
Suceur, flexible PU DN70 3m	187 9.989-707.0		<input type="checkbox"/>
Suceur, flexible PU DN70 5m	188 9.989-708.0		<input type="checkbox"/>
Suceur, flexible ME-PU DN40 3m	189 9.989-697.0		<input type="checkbox"/>
Suceur, flexible ME-PU DN40 5m	190 9.989-698.0		<input type="checkbox"/>
Suceur, flexible ME-PU DN50 3m	191 9.989-699.0		<input type="checkbox"/>
Suceur, flexible ME-PU DN50 5m	192 9.989-700.0		<input type="checkbox"/>
Embout de flexible orientable, femelle DN40	193 9.989-654.0	Embout de flexible orientable, DN 40, électroconducteur.	<input type="checkbox"/>
Embout de flexible orientable, femelle DN50	194 9.989-653.0	Embout de flexible orientable, DN 50, électroconducteur.	<input type="checkbox"/>
Embout de flexible orientable, femelle DN70	195 9.989-652.0	Embout de flexible orientable, DN 70, électroconducteur.	<input type="checkbox"/>
Embout de flexible, mâle DN40	196 9.981-142.0	Raccord de tuyau en acier avec une épaisseur de paroi de 2 mm et un cône extérieur DN 40.	<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.