

## IVR-L 100/24-2

IVR-L 100/24-2 – l'aspirateur industriel compact proposant un cuve à déchets de 100 l. Récupération confortable des copeaux et lubrifiants tout en assurant une séparation facile.



### Référence

9.987-883.0

- Construction compacte avec surface de base réduite
- Affichage du niveau de remplissage

### Caractéristiques techniques

|   |             |                         |
|---|-------------|-------------------------|
| Code EAN                                |             | 4054278275826           |
| Type de courant                         | Ph / V / Hz | 1 / 220 - 240 / 50 - 60 |
| Débit d'air                             | l/s / m³/h  | 148 / 532               |
| Dépression                              | mbar / kPa  | 230 / 23                |
| Contenance du réservoir                 | l           | 100                     |
| Matériau de la cuve                     |             | Métal                   |
| Puissance absorbée                      | kW          | 2,4                     |
| Type d'aspiration                       |             | Électrique              |
| Diamètre nominal de raccordement        |             | DN 50                   |
| Diamètre nominal pour accessoires       |             | DN 50 / DN 40           |
| Classe de poussière du filtre principal |             | L                       |
| Poids sans accessoires                  | kg          | 44                      |
| Poids (avec accessoires)                | kg          | 44                      |
| Poids avec emballage                    | kg          | 45,5                    |
| Dimensions (L × l × H)                  | mm          | 640 × 620 × 1060        |

### Équipement

|                      |                  |
|----------------------|------------------|
| Accessoires standard | non              |
| Vidange du réservoir | Châssis réglable |

■ Standard.

L'utilisation de cet appareil nécessite une formation.



## Robustesse, flexibilité et modularité élevées

- Appareil et châssis très robustes et dotés d'épaisseurs de paroi importantes.
- Raccord de flexible orientable avec raccord coudé orientable à 360°.
- Disponible en option avec sécurité anti trop-plein, panier à filtre ou support pour accessoires.



## Affichage du niveau de remplissage

- Flexible transparent pour le contrôle de la quantité de liquide ramassée.
- Le flexible sert également à une vidange facile.



## Équipé de 2 moteurs de turbine très silencieux

- Pour une grande puissance d'aspiration et une puissance de nettoyage optimale.
- Turbines activables séparément pour une puissance d'aspiration individuelle en fonction des besoins.
- Tête motrice très silencieuse garantissant un rejet homogène de l'air de refroidissement.

## ACCESSOIRES POUR IVR-L 100/24-2

### 9.987-883.0



1



4



5



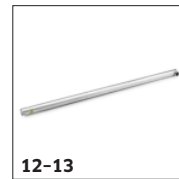
6-7



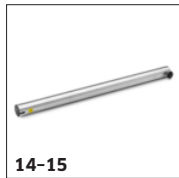
8-9



10-11



12-13



14-15

|  | Référence      | Descriptif  |                          |
|--|----------------|---|--------------------------|
| <b>AUTRES ACCESSOIRES</b>                        |                |   |                          |
| Défecteur Ø 517 mm                               | 1 9.980-857.0  | Défecteur en plastique avec 517 mm de diamètre pour réservoirs.                                       | ■                        |
| <b>POIGNÉES</b>                                  |                |   |                          |
| Coude aluminium 45° DN40                         | 2 9.989-544.0  | Poignée coudée à 45° en aluminium, DN 40.   | <input type="checkbox"/> |
| Coude aluminium 45° DN50                         | 3 9.989-547.0  | Poignée avec coude de 45°. En aluminium, DN 50.   | <input type="checkbox"/> |
| Poignée DN40                                     | 4 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                                     | 5 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                   | 6 9.989-036.0  | Poignée coudée et électroconductrice en acier inoxydable. Coude 45°, cône intérieur DN 40.            | <input type="checkbox"/> |
| Poignée acier inoxydable DN 50                   | 7 9.988-111.0  | Poignée coudée et électroconductrice en acier inoxydable. Coude 45°, cône intérieur DN 50.            | <input type="checkbox"/> |
| <b>TUBES D'ASPIRATION</b>                        |                |   |                          |
| Tube d'aspiration carbone 1 500 mm DN 40         | 8 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         | 9 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                   | 10 9.977-525.0 | Tube rallonge en acier, électroconducteur, DN 40. Longueur : 850 mm.                                  | <input type="checkbox"/> |
| Tuyau d'aspiration 850 mm DN50                   | 11 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      | 12 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      | 13 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 | 14 9.989-039.0 | Tube rallonge en acier inoxydable, électroconducteur, DN 40. Longueur : 850 mm.                       | <input type="checkbox"/> |

■ Standard.  Accessoires optionnels.

## ACCESSOIRES POUR IVR-L 100/24-2 9.987-883.0



|  | Référence      | Descriptif   |                          |
|--|----------------|--|--------------------------|
| <b>TUBES D'ASPIRATION</b>                        |                |  |                          |
| Tuyau d'aspiration acier inoxydable 850 mm DN 50 | 15 9.988-114.0 | Tube rallonge électroconducteur en acier inoxydable. Cône intérieur DN 50.   | <input type="checkbox"/> |
| <b>FILTRE</b>                                    |                |  |                          |
| <b>Filtre à surface</b>                          |                |  |                          |
| Filtre plat PE L 0,45 m <sup>2</sup>             | 16 9.988-256.0 |  | <input type="checkbox"/> |
| <b>AIDES AU VIDAGE</b>                           |                |  |                          |
| <b>Paniers-tamis</b>                             |                |  |                          |
| Panier filtre acier inoxydable Ø 495 mm 40 l     | 17 9.980-849.0 | Panier-tamis en acier inoxydable d'un volume de 40 l et d'un diamètre de trou de 1,5 mm. Pour une séparation efficace des liquides et des copeaux.                   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Autres aides au vidage</b>                    |                |  |                          |
| Étrier de levage                                 | 18 9.980-832.0 |  | <input type="checkbox"/> |
| Système anti-débordement Ø 540 mm                | 19 9.982-117.0 | Système inox contre les débordements avec flotteur, aspiration centrale.   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Non-tissé fin</b>                             |                |  |                          |
| Non tissé fin PE 40 l                            | 20 9.981-048.0 | Non tissé fin en polyester, 465 mm de diamètre. Pour séparer les copeaux métalliques fins et les liquides. Avec collier tendeur adapté au panier-tamis de 40 litres. | <input type="checkbox"/> |
| <b>ADAPTEURS / RÉDUCTEURS / DISTRIBUTEURS</b>    |                |  |                          |
| <b>Adaptateurs accessoires</b>                   |                |  |                          |
| Adaptateur accessoire DN 50 sur DN 51            | 21 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            | 22 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              | 23 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            | 24 9.989-604.0 | Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 61 sur DN 50. Électroconducteur.  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Réducteurs</b>                                |                |  |                          |
| Réducteur DN50 sur DN40                          | 25 9.981-231.0 | Raccord réducteur de DN 50 à DN 40. Matériau : Acier. Électroconducteur.   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Extenseurs</b>                                |                |  |                          |
| Réducteur DN50 sur DN70                          | 26 9.981-921.0 | Raccord réducteur du cône extérieur DN 50 au cône intérieur DN 70. Matériau : Acier. Électroconducteur.  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Distributeurs</b>                             |                |  |                          |
| Dérivation, raccord en Y DN50 sur DN40           | 27 9.981-149.0 | Distributeur, électroconducteur, en acier, DN 50/40/40.  | <input type="checkbox"/> |
| <b>FLEXIBLES</b>                                 |                |  |                          |
| <b>EVA</b>                                       |                |  |                          |
| Flexible EVA DN 40 3 m                           | 28 9.988-088.0 | Flexible électroconducteur avec DN 40. Adapté aux températures jusqu'à 65 °C, longueur : 3 m.  | <input type="checkbox"/> |

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

## ACCESSOIRES POUR IVR-L 100/24-2

### 9.987-883.0



28-31



32-33



34-35, 37-38



36, 39



40-41, 43-44

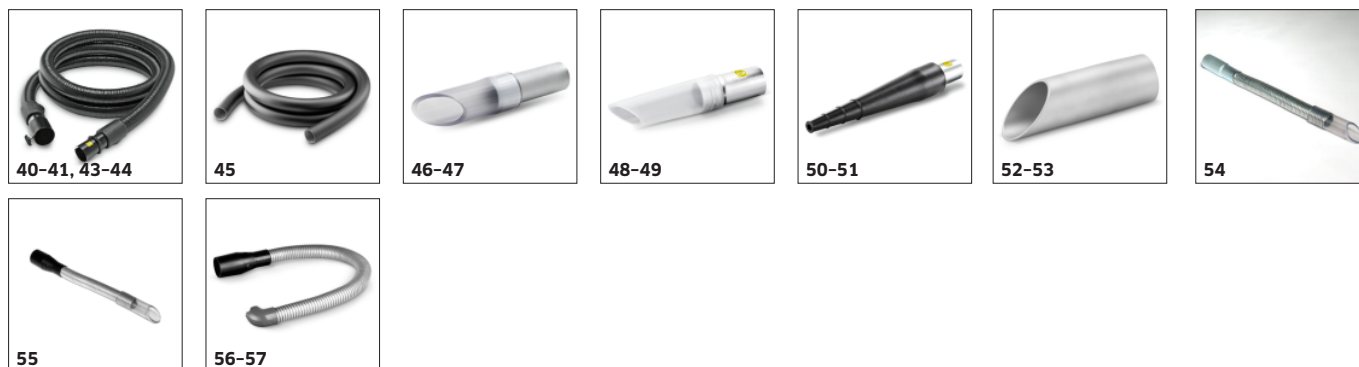


42

|  | Référence      | Descriptif  |                          |
|--|----------------|---|--------------------------|
| <b>FLEXIBLES</b>                       |                |   |                          |
| <b>EVA</b>                             |                |   |                          |
| Flexible EVA DN 40 5 m                 | 29 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 DN 50 3 m                 | 30 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                 | 31 9.988-091.0 |   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Flexible, kits de montage</b>       |                |   |                          |
| Flexible kit de montage DN40           | 32 9.989-627.0 | Set de raccordement de flexible comprenant plusieurs pièces, DN 40.   | <input type="checkbox"/> |
| Flexible kit de montage DN50           | 33 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             | 34 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             | 35 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    | 36 9.989-637.0 | Flexible PU sans pièce de raccordement, DN 40. Électroconducteur et résistant à une température maximale de 80 °C. Longueur : 15 m.   | <input type="checkbox"/> |
| Tuyau flexible PU DN50 3 m             | 37 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             | 38 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    | 39 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          | 40 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             | 41 9.989-622.0 |   | <input type="checkbox"/> |
| Flexible ME-PU DN40 15 m sans raccords | 42 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"/> |

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

## ACCESSOIRES POUR IVR-L 100/24-2 9.987-883.0



|   | Référence | Descriptif  |   |                          |
|---|-----------|-------------|---|--------------------------|
| <b>FLEXIBLES</b>                          |           |             |   |                          |
| <b>ME-PU</b>                              |           |             |   |                          |
| Tuyau flexible ME-PU DN50 3 m             | 43        | 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             | 44        | 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    | 45        | 9.989-641.0 | Flexible ME-PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, sans pièce de raccordement, DN 50. Adapté à l'aspiration de matières abrasives et résistant à une température maximale de 110 °C. Longueur : 15 m. | <input type="checkbox"/> |
| <b>SUCEURS</b>                            |           |             |   |                          |
| <b>Suceurs standard</b>                   |           |             |   |                          |
| Suceur standard PVC DN 40                 | 46        | 9.989-674.0 | Suceur standard électroconducteur en PVC. DN 40.  | <input type="checkbox"/> |
| Suceur standard PVC DN 50                 | 47        | 9.989-673.0 | Suceur standard électroconducteur en PVC. DN 50.  | <input type="checkbox"/> |
| Buse standard silicone DN40               | 48        | 9.988-401.0 | Suceur standard élastique en silicone, cône intérieur DN 40.  | <input type="checkbox"/> |
| Buse standard silicone DN50               | 49        | 9.988-402.0 |   | <input type="checkbox"/> |
| Buse standard caoutchouc découpable DN40  | 50        | 9.989-677.0 | Suceur standard, électroconducteur, en caoutchouc pouvant être découpé. DN 40.  | <input type="checkbox"/> |
| Buse standard caoutchouc découpable DN50  | 51        | 9.989-675.0 | Suceur standard, électroconducteur, en caoutchouc pouvant être découpé. DN 50.  | <input type="checkbox"/> |
| Buse standard alu DN40                    | 52        | 9.980-748.0 | Suceur oblique en aluminium anodisé, électroconducteur, DN 40.  | <input type="checkbox"/> |
| Buse standard alu DN50                    | 53        | 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           | 54        | 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           | 55        | 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 | 56        | 9.981-429.0 | Suceur coudé flexible, électroconducteur, DN 40, longueur : 800 mm.   | <input type="checkbox"/> |

Accessoires optionnels.

## ACCESSOIRES POUR IVR-L 100/24-2

### 9.987-883.0



|   |    | Référence   | Descriptif   |                          |
|---|----|-------------|--|--------------------------|
| <b>SUCEURS</b>  |    |             |  |                          |
| <b>Suceurs standard flexibles</b>                                 |    |             |  |                          |
| Buse standard flexible coudée 90° PP DN50                         | 57 | 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                                       | 58 | 9.989-683.0 | Suceur pour sol, 370 mm, en aluminium. DN 40.  | <input type="checkbox"/> |
| Suceur sol alu, él., 370 mm DN 40                                 | 59 | 9.989-682.0 | Suceur sol, 370 mm, en aluminium. Électroconducteur. DN 40.  | <input type="checkbox"/> |
| Suceur sol alu 200 mm DN 50                                       | 60 | 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                                       | 61 | 9.989-664.0 | Suceur sol. 370 mm, en aluminium. Électroconducteur. DN 50.  | <input type="checkbox"/> |
| Buse pour sol alu el 370 mm DN50                                  | 62 | 9.987-612.0 | Suceur sol polyvalent électroconducteur. Largeur 370 mm, DN 50.  | <input type="checkbox"/> |
| Suceur sol alu 500 mm DN 50                                       | 63 | 9.989-684.0 | Suceur sol, 500 mm, en aluminium. Électroconducteur. DN 50.  | <input type="checkbox"/> |
| Buse pour sol alu el 500 mm DN50                                  | 64 | 9.981-925.0 | Suceur sol d'une largeur d'aspiration de 500 mm et articulation. DN 50, électroconducteur.                       | <input type="checkbox"/> |
| Buse pour sol acier inoxydable el 370 mm DN40                     | 65 | 9.989-558.0 | Suceur sol polyvalent (370 mm), électroconducteur, DN 40.  | <input type="checkbox"/> |
| Buse pour sol acier inoxydable el 370 mm DN50                     | 66 | 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 | 67 | 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                     | 68 | 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                     | 69 | 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                        | 70 | 9.984-939.0 | Raclette en caoutchouc électroconductrice pour suceur pour sol, largeur 370 mm.                                  | <input type="checkbox"/> |

Accessoires optionnels.

## ACCESSOIRES POUR IVR-L 100/24-2 9.987-883.0



|   | Référence | Descriptif  |   |
|---|-----------|-------------|---|
| <b>SUCEURS</b>                                |           |             |   |
| <b>Suceurs sol</b>                            |           |             |   |
| Buse pour sol, élément à brosse 500 mm        | 71        | 9.980-764.0 | Kit de barrettes à brosse pour suceur sol 500 mm, avec barrette profilée. <input type="checkbox"/>                                |
| <b>Suceurs à rainures</b>                     |           |             |   |
| Suceur fente PP 15 mm × 145 mm DN50           | 72        | 9.988-117.0 | Suceur fente polyvalent plat, électroconducteur en plastique, DN 52. <input type="checkbox"/>                                     |
| Suceur fente PU 22 mm × 175 mm DN50           | 73        | 9.981-482.0 | Suceur pour fentes en PU, DN 50. <input type="checkbox"/>   |
| Suceur fente 18 mm × 120 mm DN50              | 74        | 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              | 75        | 9.981-465.0 | Suceur plat électroconducteur en tôle d'acier, DN 50, avec une largeur de fente de 25 mm. <input type="checkbox"/>                |
| <b>Suceurs flexibles à rainures</b>           |           |             |   |
| Suceur fente flexible silicone 65 mm DN50     | 76        | 9.988-403.0 | Suceur pour fentes souple en silicone, DN 50. <input type="checkbox"/>  |
| Suceur fente flexible 11 mm × 58 mm DN40      | 77        | 9.989-681.0 | Suceur plat électroconducteur et souple, 11 × 58 mm. <input type="checkbox"/>   |
| Suceur fente flexible 20 mm × 45 mm DN40      | 78        | 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      | 79        | 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      | 80        | 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 | 81        | 9.988-118.0 | Suceur en caoutchouc électroconducteur, coudé, DN 40, qualité alimentaire. <input type="checkbox"/>                               |
| Suceur grandes surfaces silicone 120 mm DN 50 | 82        | 9.988-119.0 | Suceur en caoutchouc électroconducteur, coudé, DN 50, qualité alimentaire. <input type="checkbox"/>                               |
| Suceur grandes surfaces alu 150 mm DN 40      | 83        | 9.989-666.0 | Suceur grandes surfaces, 150 mm, en aluminium. DN 40. <input type="checkbox"/>  |
| Buse pour surface alu 150 mm DN50             | 84        | 9.989-665.0 | Suceur grandes surfaces, 150 mm, en aluminium. DN 50. <input type="checkbox"/>  |

Accessoires optionnels.



## ACCESSOIRES POUR IVR-L 100/24-2 9.987-883.0



|  | Référence | Descriptif  |   |
|--|-----------|-------------|---|
| <b>SUCEURS</b>                                       |           |             |   |
| <b>Suceurs pour liquides</b>                         |           |             |   |
| Buse liquides 900 mm DN50                            | 85        | 9.981-427.0 | Suceur bypass, DN 50, longueur totale : 1000 mm. <input type="checkbox"/>                           |
| <b>Suceurs pour trous de perçage</b>                 |           |             |   |
| Buse trou borgne DN40                                | 86        | 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                 | 87        | 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                 | 88        | 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 | 89        | 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                           | 90        | 9.981-431.0 | Suceur à brosse plat DN 40. <input type="checkbox"/>  |
| Brosse standard 40 mm DN50                           | 91        | 9.981-432.0 | Suceur à brosse plat DN 50. <input type="checkbox"/>  |
| <b>Brosses pinceaux</b>                              |           |             |   |
| Brosse pinceau Ø 82 mm DN 40                         | 92        | 9.989-609.0 | Brosse pinceau électroconductrice avec 82 mm de diamètre. DN 40. <input type="checkbox"/>           |
| Brosse pinceau Ø 82 mm DN 50                         | 93        | 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               | 94        | 9.989-610.0 | Brosse grandes surfaces électroconductrice. DN 40. <input type="checkbox"/>                         |
| Brosse de surface 300 mm DN40                        | 95        | 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                        | 96        | 9.981-912.0 | <input type="checkbox"/>  |
| <b>PRÉ-SÉPARATEURS</b>                               |           |             |   |
| Préséparateur liquides Tc Op 125 l DN70              | 97        | 9.989-686.0 | Préséparateur de 125 litres, DN 70. <input type="checkbox"/>  |
| Préséparateur, cuve 200 l                            | 98        | 9.989-685.0 | Fût standard normalisé selon ISO 15750-2. <input type="checkbox"/>                                  |

Accessoires optionnels.

## ACCESSOIRES POUR IVR-L 100/24-2

### 9.987-883.0



|  | Référence | Descriptif   |                          |
|--|-----------|--|--------------------------|
| <b>PRÉ-SÉPARATEURS</b>   |           |  |                          |
| <b>Couvercle de pré-séparateur</b>                                   |           |  |                          |
| Couvercle pour préséparateur Op liquides ø 517 mm DN70               | 99        | 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 préséparateur Op liquides ø 575 mm DN70               | 100       | 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 préséparateur solides ø 517 mm DN70                   | 101       | 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 préséparateur solides ø 575 mm DN70                   | 102       | 9.981-661.0 Couvercle de pré-séparateur DN 70 pour fûts standard de 200 litres (9.989-685.0).  | <input type="checkbox"/> |
| <b>KITS D'ACCESSOIRES</b>  |           |  |                          |
| <b>Liquides</b>  |           |  |                          |
| Kit d'accessoires DN 40 pour aspirateurs pour liquides               | 103       | 9.989-660.0 Kit d'accessoires DN 40 pour aspirateurs pour liquides : flexible PU 3 m (9.989-617.0), poignée (9.977-679.0), suceur standard (9.988-401.0), réducteur (9.989-690.0) et suceur grandes surfaces 120 mm (9.988-118.0).                 | <input type="checkbox"/> |
| Kit d'accessoires DN 50 pour aspirateurs pour liquides               | 104       | 9.989-661.0 Kit d'accessoires DN 50 pour aspirateurs pour liquides : flexible PU 3 m (9.989-619.0), poignée (9.977-678.0), suceur standard (9.988-402.0), réducteur (9.977-772.0) et suceur grandes surfaces 120 mm (9.988-119.0).                 | <input type="checkbox"/> |
| <b>Liquides / copeaux</b>  |           |  |                          |
| Kit d'accessoires DN 40 pour aspirateurs pour liquides et de copeaux | 105       | 9.989-657.0 Jeu d'accessoires, DN 40, pour aspirateurs liquides et copeaux : flexible ME-PU 3 m (9.989-621.0), poignée (9.977-679.0), tuyau d'aspiration (9.977-525.0), suceur sol (9.989-683.0) et suceur standard (9.989-674.0).                 | <input type="checkbox"/> |
| Kit d'accessoires DN 50 pour aspirateurs pour liquides et de copeaux | 106       | 9.989-658.0 Kit d'accessoires DN 50 pour aspirateurs pour liquides et de copeaux : flexible ME-PU de 3 mètres (9.989-623.0), poignée (9.977-678.0), suceur standard (9.989-673.0), réducteur (9.977-772.0), suceur grandes surfaces (9.988-119.0). | <input type="checkbox"/> |

Accessoires optionnels.