

#### **IVR 100/40-PP SC**

IVR 100/40-Pp Sc : aspirateur industriel fonctionnant grâce à un entraînement pneumatique pour l'aspiration de poussières ou de produits pâteux sur de grandes distances. Avec filtre à poches.







Référence 9.978-76

| _ |                                      |            |                  |
|---|--------------------------------------|------------|------------------|
| 2 | Caractéristiques techniques          |            |                  |
|   | Code EAN                             |            | 4054278002064    |
|   | Débit d'air                          | I/s / m³/h | 95 / 341         |
|   | Dépression                           | mbar / kPa | 500 / 50         |
|   | Volume de la cuve                    | I          | 100              |
|   | Puissance absorbée                   | kW         | 4                |
|   | Type d'aspiration                    |            | Pneumatique      |
|   | Diamètre nominal de<br>raccordement  |            | DN 50            |
|   | Diamètre nominal des accessoires     |            | DN 50            |
|   | Niveau de pression acoustique        | dB (A)     | 55 - 80          |
|   | Classe de poussière filtre principal |            | M                |
|   | Surface filtrante - Filtre principal | m²         | 1,75             |
|   | Poids sans accessoires               | kg         | 101              |
|   | Poids emballage inclus               | kg         | 104              |
|   | Dimensions (L × I × h)               | mm         | 915 × 760 × 1620 |
|   |                                      |            |                  |

Cet appareil doit faire l'objet d'une formation.

| Équipement        |         |
|-------------------|---------|
| Vidage de la cuve | Châssis |
| Standard.         |         |

IVR 100/40-Pp Sc, 9.978-763.0, 2025-10-12

#### **KARCHER**





#### Système de vidage dégageant peu de poussière à sac PE

- Vidage dégageant peu de poussière grâce au mécanisme de fermeture et au flexible compensateur de pression.
- Élimination simple et sécurisée des poussières grâce au sac PE.

#### Nettoyage simple du filtre grâce à un système vibrant manuel

 Actionnement régulier du levier du mécanisme vibrant pour une puissance d'aspiration élevée constante.

#### Fonctionnement silencieux

■ Fonctionnement silencieux grâce à une unité d'entraînement insonorisée.

























|   |    | Référence   | Descriptif   |   |
|---|----|-------------|--|---|
| KITS D'ACCESSOIRES  |    |             |  | Ť |
| Sets d'accessoires solides / poussières                     |    |             |  |   |
| Kit d'accessoires DN 40 pour matières solides et poussières | 1  | 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). |   |
| Kit d'accessoires poussières/solides DN50<br>Expert         | 2  | 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). |   |
| SUCEURS   |    |             |  |   |
| Suceurs standard  |    |             |  |   |
| Suceur standard PVC DN 50                                   | 3  | 9.989-673.0 | Suceur standard électroconducteur en PVC. DN 50.   |   |
| Suceur standard PVC DN 70                                   | 4  | 9.989-676.0 | Suceur standard électroconducteur en PVC. DN 70.   |   |
| Buse standard silicone DN40                                 | 5  | 9.988-401.0 | Suceur standard élastique en silicone, cône intérieur DN 40.   |   |
| Buse standard silicone DN50                                 | 6  | 9.988-402.0 |  |   |
| Suceur standard silicone DN 70                              | 7  | 9.989-672.0 | Suceur standard électroconducteur en silicone. DN 70.  |   |
| Buse standard caoutchouc découpable DN50                    | 8  | 9.989-675.0 | Suceur standard, électroconducteur, en caoutchouc pouvant être découpé. DN 50.   |   |
| Buse standard alu DN50                                      | 9  | 9.980-749.0 | Suceur oblique en aluminium anodisé, électroconducteur, DN 50.   |   |
| Suceur standard alu DN 70                                   | 10 | 9.989-663.0 | Suceur standard en aluminium. Électroconducteur. DN 70.  |   |
| Suceurs standard flexibles                                  |    | <b>'</b>    |  |   |
| Buse standard flexible PVC DN50                             | 11 | 9.981-421.0 | Suceur rond flexible, électroconducteur, en acier galvanisé, DN 50, avec bec en caoutchouc DN 30.  |   |
| Buse standard flexible PVC DN70                             | 12 | 9.981-422.0 | Suceur standard flexible, électroconducteur, DN 70, mit en caoutchouc bec.   |   |
| Buse standard flexible coudée 90° PP DN50                   | 13 | 9.981-430.0 | Suceur coudé flexible, électroconducteur, DN 50, longueur : 800 mm.  |   |
| Suceurs sol   |    |             |  |   |
| Suceur sol alu 200 mm DN 50                                 | 14 | 9.981-426.0 | Suceur sol, DN 50, d'une largeur d'aspiration de 200 mm.   |   |

 $<sup>\</sup>blacksquare$  Standard.  $\Box$  Accessoires optionnels.



















|  |    |             |  | $\neg$ |
|--|----|-------------|--|--------|
|  |    |             |  |        |
|  |    | Référence   | Descriptif   |        |
| SUCEURS  |    |             |  |        |
| Suceurs sol  |    |             |  |        |
| Suceur sol alu 370 mm DN 50  | 15 | 9.989-664.0 | Suceur sol. 370 mm, en aluminium. Électroconducteur. DN 50.  |        |
| Buse pour sol alu el 370 mm DN50                                     | 16 | 9.987-612.0 | Suceur sol polyvalent électroconducteur. Largeur 370 mm, DN 50.  |        |
| Suceur sol alu 500 mm DN 50  | 17 | 9.989-684.0 | Suceur sol, 500 mm, en aluminium. Électroconducteur. DN 50.  |        |
| Buse pour sol alu el 500 mm DN50                                     | 18 | 9.981-925.0 | Suceur sol d'une largeur d'aspiration de 500 mm et articulation. DN 50, électroconducteur.                       |        |
| Buse pour sol acier inoxydable el 370 mm<br>DN50                     | 19 | 9.988-115.0 | Suceur sol (370 mm) en acier inoxydable, électroconducteur, DN 50.   |        |
| Raclette en caoutchouc pour suceur sol, résist.<br>à l'huile. 220 mm | 20 | 9.981-923.0 | Raclette en caoutchouc avec barrette en plastique pour suceur pour sol, largeur 220 mm.                          |        |
| Raclette en caoutchouc pour suceur sol 370 mm                        | 21 | 9.981-914.0 | Raclette en caoutchouc avec barrette profilée pour suceur pour sol, largeur 370 mm.                              |        |
| Raclette en caoutchouc pour suceur sol<br>500 mm                     | 22 | 9.981-915.0 | Raclette en caoutchouc résistante aux hydrocarbures avec barrette profilée pour suceur pour sol, largeur 500 mm. |        |
| Buse pour sol, élément à brosse el. 370 mm                           | 23 | 9.984-939.0 | Raclette en caoutchouc électroconductrice pour suceur pour sol, largeur 370 mm.                                  |        |
| Buse pour sol, élément à brosse 500 mm                               | 24 | 9.980-764.0 | Kit de barrettes à brosse pour suceur sol 500 mm, avec barrette profilée.  |        |
| Suceurs à rainures   |    |             |  |        |
| Suceur fente PP 15 mm × 145 mm DN50                                  | 25 | 9.988-117.0 | Suceur fente polyvalent plat, électroconducteur en plastique, DN 52.   |        |
| Suceur fente PU 22 mm × 175 mm DN50                                  | 26 | 9.981-482.0 | Suceur pour fentes en PU, DN 50.   |        |
| Suceur fente 18 mm × 120 mm DN50                                     | 27 | 9.981-442.0 | Suceur plat électroconducteur en tôle d'acier, DN 50, avec une largeur de fente de 17 millimètres.               |        |
| Suceur fente 25 mm × 120 mm DN50                                     | 28 | 9.981-465.0 | Suceur plat électroconducteur en tôle d'acier, DN 50, avec une largeur de fente de 25 mm.                        |        |

 $<sup>\</sup>blacksquare$  Standard.  $\hfill\Box$  Accessoires optionnels.





























| SUCEURS  |    | Référence   | Descriptif   |   |
|--|----|-------------|--|---|
| Suceurs à rainures                                   |    |             |  |   |
| Suceur fente 28 mm × 120 mm DN70                     | 29 | 0 001-1110  | Suceur plat électroconducteur en tôle d'acier, DN 70, avec une largeur de fente de 30 mm.                |   |
|  |    |             |  | П |
| Suceur fente acier inoxydable 22 mm × 220 mm DN50    | 30 | 9.988-123.0 | Suceur fente en acier inoxydable, DN 42, qualité alimentaire.  |   |
| Suceurs flexibles à rainures                         |    | ·           |  |   |
| Suceur fente flexible silicone 65 mm DN50            | 31 | 9.988-403.0 | Suceur pour fentes souple en silicone, DN 50.  |   |
| Suceur fente flexible 11 mm × 58 mm DN40             | 32 | 9.989-681.0 | Suceur plat électroconducteur et souple, 11 × 58 mm.   |   |
| Suceur fente flexible 12 mm × 45 mm DN50             | 33 | 9.981-424.0 | Suceur plat galvanisé, flexible, électroconducteur, DN 50, avec une largeur de fente de 13 mm.           |   |
| Suceur fente flexible 20 mm × 45 mm DN50             | 34 | 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                             | 1  |             |  |   |
| Suceur grandes surfaces silicone 120 mm DN 50        | 35 | 9.988-119.0 | Suceur en caoutchouc électroconducteur, coudé, DN 50, qualité alimentaire.                               |   |
| Buse pour surface alu 150 mm DN50                    | 36 | 9.989-665.0 | Suceur grandes surfaces, 150 mm, en aluminium. DN 50.  |   |
| Suceurs pour liquides                                | 1  |             |  |   |
| Buse liquides 900 mm DN50                            | 37 | 9.981-427.0 | Suceur bypass, DN 50, longueur totale : 1000 mm.   |   |
| Suceurs pour trous de perçage                        |    | ·           |  |   |
| Buse trou borgne DN40                                | 38 | 9.989-671.0 | Suceur trous borgnes coudé à 90° avec 60 mm de diamètre.   |   |
| Buse trou borgne à angle de 60° DN40                 | 39 | 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                 | 40 | 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 | 41 | 9.989-670.0 | Suceur trous borgnes coudé à 90° avec 48 mm de diamètre. DN 40.  |   |
| BROSSES  |    | <u> </u>    |  |   |
| Brosses standard                                     |    |             |  |   |
| Brosse standard 40 mm DN50                           | 42 | 9.981-432.0 | Suceur à brosse plat DN 50.  |   |

lacksquare Standard.  $\Box$  Accessoires optionnels.

#### KARCHER















|                                      |    |             |   | $\top$ |
|--------------------------------------|----|-------------|---|--------|
|                                      |    |             |   |        |
|                                      |    | Référence   | Descriptif  |        |
| BROSSES                              |    |             |   |        |
| Brosses pinceaux                     |    |             |   |        |
| Brosse pinceau Ø 82 mm DN 50         | 43 | 9.989-608.0 | Brosse pinceau électroconductrice avec 82 mm de diamètre. DN 50.  |        |
| Brosses grandes surfaces             |    |             |   |        |
| Brosse de surface 300 mm DN50        | 44 | 9.981-912.0 | Balai aspirant de 300 mm avec raccord à 45° et vis étoile, crin de cheval.  |        |
| FLEXIBLES                            | ,  |             |   |        |
| PVC                                  |    |             |   |        |
| Tuyau flexible PVC DN50 3 m          | 45 | 9.989-615.0 | Flexible PVC électroconducteur, DN 50. Résistant à une température maximale de 85 °C. Longueur : 3 m.   | . [    |
| Tuyau flexible PVC DN50 5 m          | 46 | 9.989-616.0 | Flexible PVC électroconducteur, DN 50. Résistant à une température maximale de 85 $^{\circ}$ C. Longueur : 5 m.                                 | : [    |
| Flexible PVC DN50 15 m sans raccords | 47 | 9.989-634.0 | Flexible PVC sans pièce de raccordement, DN 50. Électroconducteur et résistant à une température maximale de $85^{\circ}$ C. Longueur : $15$ m. |        |
| Tuyau flexible PVC DN70 3 m          | 48 | 9.989-635.0 | Flexible PVC électroconducteur, DN 70. Résistant à une température maximale de 85 $^{\circ}$ C. Longueur : 3 m.                                 | : [    |
| Tuyau flexible PVC DN70 5 m          | 49 | 9.989-643.0 | Flexible PVC, DN 70. Résistant à une température maximale de 85 °C et électroconducteur.<br>Longueur : 5 m.                                     |        |
| Flexible PVC DN70 15 m sans raccords | 50 | 9.989-636.0 | Flexible PVC sans pièce de raccordement, DN 70. Électroconducteur et résistant à une température maximale de $85^{\circ}$ C. Longueur : $15$ m. |        |
| EVA                                  |    |             |   |        |
| Flexible EVA DN 50 3 m               | 51 | 9.988-090.0 | Flexible électroconducteur avec DN 50. Adapté aux températures jusqu'à 65 °C, longueur : 3 m.   |        |
| Flexible EVA DN 50 5 m               | 52 | 9.988-091.0 |   |        |
| Flexible EVA DN50 15 m sans raccords | 53 | 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.            | : [    |
| Tuyau flexible EVA DN70 3 m          | 54 | 9.989-613.0 | Flexible EVA électroconducteur, DN 70. Résistant à une température maximale de 65 $^{\circ}$ C. Longueur : 3 m.                                 | : [    |
| Tuyau flexible EVA DN70 5 m          | 55 | 9.989-624.0 | Flexible EVA électroconducteur, DN 70. Résistant à une température maximale de 65 $^{\circ}$ C. Longueur : 5 m.                                 | : [    |
| Flexible EVA DN70 15 m sans raccords | 56 | 9.989-632.0 | Flexible EVA sans pièce de raccordement, DN 70. Électroconducteur et résistant à une température maximale de 65 $^{\circ}$ C. Longueur : 15 m.  | : [    |

<sup>☐</sup> Accessoires optionnels.













|  |    |             |   | _ |
|--|----|-------------|---|---|
|  |    |             |   |   |
|  |    | Référence   | Descriptif  |   |
| FLEXIBLES                              |    |             |   |   |
| Flexible, kits de montage              |    |             |   |   |
| Flexible kit de montage DN50           | 57 | 9.989-628.0 | Set de raccordement de flexible comprenant plusieurs pièces, DN 50.   |   |
| Flexible, kit de montage DN70          | 58 | 9.989-629.0 | Set de raccordement de flexible comprenant plusieurs pièces, DN 70.   |   |
| PU                                     |    |             |   |   |
| Tuyau flexible PU DN50 3 m             | 59 | 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.  |   |
| Tuyau flexible PU DN50 5 m             | 60 | 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.  |   |
| Flexible PU DN50 15 m sans raccords    | 61 | 9.989-638.0 | Flexible PU sans pièce de raccordement, DN 50. Électroconducteur et résistant à une température maximale de 80 °C. Longueur : $15\ m$ .   |   |
| Tuyau flexible PU DN70 3 m             | 62 | 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.  |   |
| Tuyau flexible PU DN70 5 m             | 63 | 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.  |   |
| Flexible PU DN70 15 m sans raccords    | 64 | 9.989-639.0 | Flexible PU sans pièce de raccordement, DN 70. Électroconducteur et résistant à une température maximale de $85^{\circ}$ C. Longueur : $15$ m.  |   |
| ME-PU                                  |    | •           |   |   |
| Tuyau flexible ME-PU DN50 3 m          | 65 | 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.                                    |   |
| Tuyau flexible ME-PU DN50 5 m          | 66 | 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.                                    |   |
| Flexible ME-PU DN50 15 m sans raccords | 67 | 9.989-641.0 | Flexible ME-PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, sans pièce de raccordement,<br>DN 50. Adapté à l'aspiration de matières abrasives et résistant à une température maximale de<br>110 °C. Longueur : 15 m. |   |
| Tuyau flexible ME-PU DN70 3 m          | 68 | 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.                                      |   |
| Tuyau flexible ME-PU DN70 5 m          | 69 | 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.                                      |   |
| Flexible ME-PU DN70 15 m sans raccords | 70 | 9.989-642.0 | Flexible ME-PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, sans pièce de raccordement,<br>DN 70. Adapté à l'aspiration de matières abrasives et résistant à une température maximale de<br>110 °C. Longueur : 15 m. |   |

<sup>☐</sup> Accessoires optionnels.





















|   |    |             |  | Т |
|---|----|-------------|--|---|
|   |    | Référence   | Descriptif   |   |
| POIGNÉES  |    |             |  |   |
| Coude aluminium 45° DN40                            | 71 | 9.989-544.0 | Poignée coudée à 45° en aluminium, DN 40.  |   |
| Coude aluminium 45° DN50                            | 72 | 9.989-547.0 | Poignée avec coude de 45°. En aluminium, DN 50.  |   |
| Poignée DN 50, coudée                               | 73 | 9.977-678.0 | Poignée électroconductrice, coudée à un angle de 45° en acier inoxydable. Cône intérieur DN 50.          |   |
| Poignée DN70  | 74 | 9.977-677.0 |  |   |
| Poignée acier inoxydable DN 50                      | 75 | 9.988-111.0 | Poignée coudée et électroconductrice en acier inoxydable. Coude 45°, cône intérieur DN 50.               |   |
| TUBES D'ASPIRATION                                  |    |             |  |   |
| Tube d'aspiration carbone 1 500 mm DN 40            | 76 | 9.989-552.0 | Tube rallonge très léger en carbone, électroconducteur, DN 40. Longueur : 1 500 mm.                      |   |
| Tube d'aspiration carbone 1 500 mm DN 50            | 77 | 9.989-553.0 | Tube rallonge électroconducteur, très léger en carbone. Cône intérieur DN 50, longueur 1 500 mm.         |   |
| Tuyau d'aspiration 850 mm DN50                      | 78 | 9.977-531.0 | Tube rallonge d'une longueur de 850 mm en acier. Électroconducteur et doté d'un cône intérieur<br>DN 50. |   |
| Tuyau d'aspiration 850 mm DN70                      | 79 | 9.981-910.0 | Tube rallonge électroconducteur, cône intérieur DN 70, 850 mm de longueur totale.                        |   |
| Tuyau d'aspiration aluminium 1 500 mm<br>DN 40      | 80 | 9.989-038.0 | Tube rallonge en aluminium, électroconducteur, DN 40. Longueur : 1 500 mm.                               |   |
| Tuyau d'aspiration aluminium 1 500 mm<br>DN 50      | 81 | 9.989-035.0 | Tube d'aspiration électroconducteur (1500 mm) en aluminium d'un diamètre de 50 mm.                       |   |
| Tuyau d'aspiration acier inoxydable 850 mm<br>DN 40 | 82 | 9.989-039.0 | Tube rallonge en acier inoxydable, électroconducteur, DN 40. Longueur : 850 mm.                          |   |
| Tuyau d'aspiration acier inoxydable 850 mm<br>DN 50 | 83 | 9.988-114.0 | Tube rallonge électroconducteur en acier inoxydable. Cône intérieur DN 50.                               |   |
| ADAPTATEURS / RÉDUCTEURS / DISTRIBUTEUR             | RS |             |  |   |
| Adaptateurs accessoires                             |    |             |  |   |
| Adaptateur accessoire DN 50 sur DN 51               | 84 | 9.989-603.0 | Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 50 sur DN 51. Électroconducteur.                          |   |

 $<sup>\</sup>hfill \square$  Accessoires optionnels.





















| 9-602.0 Adaptateur e<br>9-604.0 Adaptateur e<br>7-772.0 9-690.0 Réducteur él                         | n acier pour le raccordement de DN 51 sur DN 50. Électroconducteur. In acier pour le raccordement de DN 50 sur DN 61. Électroconducteur. In acier pour le raccordement de DN 61 sur DN 50. Électroconducteur.  Description de DN 70 à DN 40. |  |
|--|--|--|
| 9-601.0 Adaptateur e<br>9-602.0 Adaptateur e<br>9-604.0 Adaptateur e<br>7-772.0 9-690.0 Réducteur él | n acier pour le raccordement de DN 50 sur DN 61. Électroconducteur.<br>n acier pour le raccordement de DN 61 sur DN 50. Électroconducteur.   |  |
| 9-602.0 Adaptateur e<br>9-604.0 Adaptateur e<br>7-772.0 9-690.0 Réducteur él                         | n acier pour le raccordement de DN 50 sur DN 61. Électroconducteur.<br>n acier pour le raccordement de DN 61 sur DN 50. Électroconducteur.   |  |
| 9-602.0 Adaptateur e<br>9-604.0 Adaptateur e<br>7-772.0 9-690.0 Réducteur él                         | n acier pour le raccordement de DN 50 sur DN 61. Électroconducteur.<br>n acier pour le raccordement de DN 61 sur DN 50. Électroconducteur.   |  |
| 9-602.0 Adaptateur e<br>9-604.0 Adaptateur e<br>7-772.0 9-690.0 Réducteur él                         | n acier pour le raccordement de DN 50 sur DN 61. Électroconducteur.<br>n acier pour le raccordement de DN 61 sur DN 50. Électroconducteur.   |  |
| 9-604.0 Adaptateur 6<br>7-772.0 9-690.0 Réducteur él   | n acier pour le raccordement de DN 61 sur DN 50. Électroconducteur.  |  |
| 7-772.0  <br>9-690.0   Réducteur él  |  |  |
| 9-690.0 Réducteur él   | ectroconducteur en acier pour la réduction de DN 70 à DN 40  |  |
| 9-690.0 Réducteur él   | ectroconducteur en acier nour la réduction de DN 70 à DN 40  | Г  |
|  | ectroconducteur en acier pour la réduction de DN 70 à DN 40  | 15   |
| 1-231.0 Raccord rédu   | centroconducteor en deler poor la redoction de DN 70 a DN 40.  |  |
|  | cteur de DN 50 à DN 40. Matériau : Acier. Électroconducteur.   |  |
| 9-712.0  |  |  |
| 9-713.0  |  |  |
| <u>'</u>   |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| <u>'</u>   |  |  |
| 9-611.0 Distributeur   | électroconducteur en acier, DN 70/DN 50 / DN 50.   |  |
| 1-149.0 Distributeur,  | électroconducteur, en acier, DN 50/40/40.  |  |
| <u> </u>   |  |  |
|  |  |  |
| 0-832.0  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 2-238.0 Station prése  | paratrice mobile d'un volume de 100 l et trappe d'évacuation.  | - 1  |
| 1-<br>1-<br>1-<br>0-   | 936.0 Raccord rédu<br>Électrocondu<br>921.0 Raccord rédu<br>Électrocondu<br>611.0 Distributeur<br>149.0 Distributeur,  | 936.0 Raccord réducteur du cône extérieur DN 40 au cône intérieur DN 50. Matériau : Acier. Électroconducteur.  921.0 Raccord réducteur du cône extérieur DN 50 au cône intérieur DN 70. Matériau : Acier. Électroconducteur.  611.0 Distributeur électroconducteur en acier, DN 70/DN 50 / DN 50.  149.0 Distributeur, électroconducteur, en acier, DN 50/40/40. |

 $<sup>\</sup>hfill \square$  Accessoires optionnels.













|   |     | Référence   | Descriptif  |  |
|---|-----|-------------|---|--|
| PRÉ-SÉPARATEURS   | _   |             |   |  |
| Pré-séparateurs   |     |             |   |  |
| Préséparateur poussière 40 l DN40                         | 99  | 9.989-687.0 |   |  |
| Préséparateur poussière 60 l DN50                         | 100 | 9.989-688.0 |   |  |
| Préséparateur, cuve 200 l                                 | 101 | 9.989-685.0 | Fût standard normalisé selon ISO 15750-2.   |  |
| Couvercle de pré-séparateur                               | •   | '           |   |  |
| Couvercle pour préséparateur Op liquides ø<br>517 mm DN70 | 102 | 9.981-666.0 | Couvercle de pré-séparateur DN 70. Convient pour des récipients d'un diamètre de 517 mm.  |  |
| Couvercle pour préséparateur Op liquides ø 575 mm DN70    | 103 | 9.981-662.0 | Couvercle de pré-séparateur DN 70 pour fûts standard de 200 litres (9.989-685.0).   |  |
| Couvercle pour préséparateur solides ø 517 mm DN70        | 104 | 9.981-665.0 | Couvercle de pré-séparateur DN 70. Convient pour des récipients d'un diamètre de 517 mm.  |  |
| Couvercle pour préséparateur solides ø 575 mm DN70        | 105 | 9.981-661.0 | Couvercle de pré-séparateur DN 70 pour fûts standard de 200 litres (9.989-685.0).   |  |
| ACCESSOIRES STATIONNAIRES                                 |     |             |   |  |
| Conduites IV  |     |             |   |  |
| Tube IV Ø 42,4 mm   | 106 | 9.980-451.0 |   |  |
| Tube IV Ø 60 mm   | 107 | 9.980-452.0 | Tube robuste en acier d'une longueur de 1 m et d'une épaisseur de paroi de 2 mm. Fabriqué à partir d'acier haut de gamme peint. |  |
| Tube IV Ø 75 mm   | 108 | 9.980-453.0 |   |  |
| Tube IV Ø 100 mm  | 109 | 9.980-455.0 |   |  |
| Coude IV 30° Ø 60,3 mm                                    | 110 | 9.980-545.0 |   |  |
| Coude IV 30° Ø 76,1 mm                                    | 111 | 9.980-546.0 |   |  |
| Coude IV 30° Ø 101,6 mm                                   | 112 | 9.980-547.0 |   |  |
|   |     | I .         | I .   |  |

 $<sup>\</sup>hfill\square$  Accessoires optionnels.











|                                |     | Référence   | Descriptif   |  |
|--------------------------------|-----|-------------|--|--|
| ACCESSOIRES STATIONNAIRES      |     |             |  |  |
| Conduites IV                   |     |             |  |  |
| Coude IV 45° Ø 60,3 mm         | 113 | 9.980-548.0 |  |  |
| Coude IV 45° Ø 76,1 mm         | 114 | 9.980-549.0 |  |  |
| Coude IV 45° Ø 101,6 mm        | 115 | 9.980-550.0 |  |  |
| Coude IV 60° Ø 60,3 mm         | 116 | 9.980-551.0 |  |  |
| Coude IV 60° Ø 76,1 mm         | 117 | 9.980-552.0 |  |  |
| Coude IV 60° Ø 60,3 mm         | 118 | 9.980-553.0 |  |  |
| Coude IV 90° Ø 42,4 mm         | 119 | 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°.                              |  |
| Coude IV 90° Ø 60,3 mm         | 120 | 9.980-554.0 |  |  |
| Coude IV 90° Ø 76,1 mm         | 121 | 9.980-555.0 |  |  |
| Coude IV 90° Ø 101,6 mm        | 122 | 9.980-556.0 |  |  |
| Réducteur IV Ø 120 mm à 100 mm | 123 | 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. |  |
| Réducteur IV Ø 120 mm à 60 mm  | 124 | 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.        |  |
| Réducteur IV Ø 100 mm à 75 mm  | 125 | 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.       |  |
| Réducteur IV Ø 100 mm à 60 mm  | 126 | 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.       |  |

 $<sup>\</sup>hfill \square$  Accessoires optionnels.









|   |     | Référence   | Descriptif  |  |
|---|-----|-------------|---|--|
| ACCESSOIRES STATIONNAIRES                       |     | <u> </u>    |   |  |
| Conduites IV                                    |     |             |   |  |
| Réducteur IV Ø 80 mm à 75 mm                    | 127 | 9.980-494.0 |   |  |
| Réducteur IV Ø 80 mm à 60 mm                    | 128 | 9.980-493.0 |   |  |
| 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.                  |  |
| Réducteur IV Ø 60 mm à 42,2 mm                  | 130 | 9.981-228.0 |   |  |
| Dérivation IV 30°-jonction Ø 120 mm sur 75 mm   | 131 | 9.981-127.0 |   |  |
| Dérivation IV 30°-jonction Ø 100 mm sur 75 mm   | 132 | 9.981-126.0 |   |  |
| Dérivation IV 30°-jonction Ø 100 mm sur 60 mm   | 133 | 9.981-124.0 |   |  |
| Dérivation IV 30°-jonction Ø 75 mm sur 60 mm    | 134 | 9.981-123.0 |   |  |
| Dérivation IV 30°-jonction Ø 60 mm sur 42,4 mm  | 135 | 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.     |  |
| Dérivation IV 30°-jonction Ø 100 mm             | 136 | 9.981-128.0 |   |  |
| Dérivation IV 30°-jonction Ø 75 mm              | 137 | 9.981-125.0 |   |  |
| Dérivation IV 30°-jonction Ø 60 mm              | 138 | 9.981-122.0 |   |  |
| Dérivation IV 30°-jonction Ø 42,4 mm            | 139 | 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. |  |
| Dérivation IV, raccord en Y Ø 120 mm sur 100 mm | 140 | 9.981-135.0 |   |  |

 $<sup>\</sup>hfill \square$  Accessoires optionnels.











|  |     | Référence   |
|--|-----|-------------|
| ACCESSOIRES STATIONNAIRES                      |     |             |
| Conduites IV                                   |     |             |
| Dérivation IV, raccord en Y Ø 100 mm sur 75 mm | 141 | 9.981-134.0 |
| Dérivation IV, raccord en Y Ø 80 mm sur 60 mm  | 142 | 9.981-133.0 |
| Dérivation IV, raccord en Y Ø 75 mm sur 60 mm  | 143 | 9.981-132.0 |
| Dérivation IV, raccord en Y Ø 60 mm sur 42 mm  | 144 | 9.981-131.0 |
| Fixations / raccordements de tube IV           |     |             |
| Coupleur tuyau IV Ø 42,4 mm                    | 145 | 9.980-445.0 |
| Coupleur tuyau IV Ø 60 mm                      | 146 | 9.980-446.0 |
| Coupleur tuyau IV Ø 75 mm                      | 147 | 9.980-447.0 |
| Coupleur tuyau IV Ø 100 mm                     | 148 | 9.980-449.0 |
| Collier de fixation IV Ø 41 - 44 mm            | 149 | 9.980-463.0 |
| Collier de fixation IV Ø 60 - 63 mm            | 150 | 9.980-464.0 |
| Collier de fixation IV Ø 74 - 78 mm            | 151 | 9.980-465.0 |
| Collier de fixation IV Ø 99 - 103 mm           | 152 | 9.980-466.0 |
| Collier de fixation IV Ø 116 - 120 mm          | 153 | 9.980-467.0 |
| Support au sol IV                              | 154 | 9.981-118.0 |

 $<sup>\</sup>hfill\square$  Accessoires optionnels.





















|   |     |             |   | $\top$ |  |
|---|-----|-------------|---|--------|--|
|   |     |             |   |        |  |
|   |     | Référence   | Descriptif  |        |  |
| ACCESSOIRES STATIONNAIRES   |     |             |   |        |  |
| Fixations / raccordements de tube IV                                  |     |             |   |        |  |
| Raccord IV pour tuyau adaptateur femelle Ø 42,2 sur DN40              | 155 | 9.981-256.0 |   |        |  |
| Raccord IV pour tuyau adaptateur femelle Ø 60 sur DN50                | 156 | 9.981-166.0 |   |        |  |
| Raccord IV pour tuyau adaptateur femelle Ø<br>75 sur DN70             | 157 | 9.981-170.0 |   |        |  |
| Raccord IV pour tuyau adaptateur mâle Ø 42,2 sur DN40                 | 158 | 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 $42.4 \times 2.0$ mm. |        |  |
| Raccord IV pour tuyau adaptateur mâle Ø 60 sur DN50                   | 159 | 9.981-332.0 | Raccord réducteur en acier avec une épaisseur de paroi de 2 mm. Extrémité avec cône extérieur<br>DN 50 de diamètre 60,0 × 2,0 mm.         |        |  |
| Raccord IV pour tuyau adaptateur mâle Ø 75<br>sur DN70                | 160 | 9.981-195.0 |   |        |  |
| Accessoires pour points d'aspiration                                  | •   |             |   |        |  |
| Suceur, buse standard PVC DN40  | 161 | 9.981-454.0 | Suceur élastique DN 40 pour carquois à suceur.  |        |  |
| Suceur, buse standard PVC DN50  | 162 | 9.981-455.0 | Suceur élastique DN 50 pour carquois à suceur.  |        |  |
| Suceur, brosse standard DN40  | 163 | 9.981-436.0 | Suceur à brosse en acier avec une épaisseur de paroi de 2,6 mm pour carquois à suceur DN 40.  | Г      |  |
| Suceur, support   | 164 | 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.                                  |        |  |
| Suceur, support avec commutateur fin de course                        | 165 | 9.982-111.0 | Carquois à suceurs avec capteur, pour montage mural. Convient pour les suceurs DN 40, DN 50 et DN 70.                                     |        |  |
| Suceur, support de flexible avec commutateur de fin de course ø 60 mm | 166 | 9.982-083.0 | Suspension de flexible avec fin de course pour le montage sur des conduites d'un diamètre de 60 mm.                                       |        |  |
| Suceur, support de flexible avec commutateur de fin de course ø 75 mm | 167 | 9.982-092.0 | Suspension de flexible avec fin de course pour le montage sur des conduites d'un diamètre de 75 mm.                                       |        |  |
| Suceur, support flexible avec commutateur fin de course               | 168 | 9.982-093.0 | Suspension de flexible avec fin de course pour montage mural.   |        |  |

 $<sup>\</sup>hfill \square$  Accessoires optionnels.













|  |     | Référence   | Descriptif   |  |
|--|-----|-------------|--|--|
| ACCESSOIRES STATIONNAIRES                    |     |             |  |  |
| Accessoires pour points d'aspiration         |     |             |  |  |
| Suceur, bras d'aspiration DN50 sans flexible | 169 | 9.981-776.0 | Bras articulé DN 50 avec fixation murale correspondante. Longueur de bras : 2 m.                 |  |
| Suceur, bras d'aspiration DN70 sans flexible | 170 | 9.981-775.0 | Bras articulé DN 70 avec fixation murale correspondante. Longueur de bras : 2 m.                 |  |
| Suceur, bras d'aspiration DN50 sans flexible | 171 | 9.981-781.0 | Bras articulé DN 50 avec support de sol (100 × 100 mm), longueur de bras : 2 m.                  |  |
| Suceur, bras d'aspiration DN70 sans flexible | 172 | 9.981-780.0 | Bras articulé DN 70 avec support de sol (100 × 100 mm), longueur de bras : 2 m.                  |  |
| Suceur, bras d'aspiration DN70               | 173 | 9.981-920.0 | Bras d'aspiration de DN 70 à DN 100, longueur de bras : 2,5 m.                                   |  |
| Suceur, bras d'aspiration DN100              | 174 | 9.983-121.0 | Bras d'aspiration DN 100, longueur de bras : 2,5 m. Trémie d'aspiration d'un diamètre de 150 mm. |  |
| Suceur, flexible PVC DN40 3m                 | 175 | 9.989-701.0 |  |  |
| Suceur, flexible PVC DN40 5m                 | 176 | 9.989-702.0 |  |  |
| Suceur, flexible PVC DN50 3m                 | 177 | 9.989-693.0 |  |  |
| Suceur, flexible PVC DN50 5m                 | 178 | 9.989-694.0 |  |  |
| Suceur, flexible PVC DN70 3m                 | 179 | 9.989-703.0 |  |  |
| Suceur, flexible PVC DN70 5m                 | 180 | 9.989-704.0 |  |  |
| Suceur, flexible PU DN40 3m                  | 181 | 9.989-705.0 |  |  |
| Suceur, flexible PU DN40 5m                  | 182 | 9.989-706.0 |  |  |

 $<sup>\</sup>hfill \square$  Accessoires optionnels.















|   |     | Référence   | Descriptif  |  |  |
|---|-----|-------------|---|--|--|
| ACCESSOIRES STATIONNAIRES                   |     |             |   |  |  |
| Accessoires pour points d'aspiration        |     |             |   |  |  |
| Suceur, flexible PU DN50 3m                 | 183 | 9.989-695.0 |   |  |  |
| Suceur, flexible PU DN50 5m                 | 184 | 9.989-696.0 |   |  |  |
| Suceur, flexible PU DN70 3m                 | 185 | 9.989-707.0 |   |  |  |
| Suceur, flexible PU DN70 5m                 | 186 | 9.989-708.0 |   |  |  |
| Suceur, flexible ME-PU DN40 3m              | 187 | 9.989-697.0 |   |  |  |
| Suceur, flexible ME-PU DN40 5m              | 188 | 9.989-698.0 |   |  |  |
| Suceur, flexible ME-PU DN50 3m              | 189 | 9.989-699.0 |   |  |  |
| Suceur, flexible ME-PU DN50 5m              | 190 | 9.989-700.0 |   |  |  |
| Embout de flexible orientable, femelle DN40 | 191 | 9.989-654.0 | Embout de flexible orientable, DN 40, électroconducteur.                                  |  |  |
| Embout de flexible orientable, femelle DN50 | 192 | 9.989-653.0 | Embout de flexible orientable, DN 50, électroconducteur.                                  |  |  |
| Embout de flexible orientable, femelle DN70 | 193 | 9.989-652.0 | Embout de flexible orientable, DN 70, électroconducteur.                                  |  |  |
| Embout de flexible, mâle DN40               | 194 | 9.981-142.0 | Raccord de tuyau en acier avec une épaisseur de paroi de 2 mm et un cône extérieur DN 40. |  |  |
| Embout de flexible, mâle DN50               | 195 | 9.980-472.0 |   |  |  |
| Embout de flexible, mâle DN70               | 196 | 9.981-144.0 | Raccord de tuyau en acier avec une épaisseur de paroi de 2 mm et un cône extérieur DN 70. |  |  |

 $<sup>\</sup>hfill \square$  Accessoires optionnels.















|   |     |             |  | _ |
|---|-----|-------------|--|---|
|   |     |             |  |   |
|   |     | Référence   | Descriptif   |   |
| ACCESSOIRES STATIONNAIRES                         |     |             |  |   |
| Accessoires pour points d'aspiration              |     |             |  |   |
| Embout de flexible femelle, acier inoxydable DN40 | 197 | 9.989-716.0 |  |   |
| Embout de flexible femelle, acier inoxydable DN50 | 198 | 9.989-714.0 |  |   |
| Embout de flexible, mâle acier inoxydable DN40    | 199 | 9.989-717.0 |  |   |
| Embout de flexible mâle, acier inoxydable DN50    | 200 | 9.989-715.0 |  |   |
| Flexible kit de montage DN40 sans embout          | 201 | 9.981-563.0 | Kit de montage en plusieurs parties pour raccords de flexible en diamètre nominal DN 40. Le kit se compose respectivement de 2 manchons de flexible noirs ainsi que des colliers correspondants. |   |
| Flexible kit de montage DN50 sans embout          | 202 | 9.981-561.0 | Kit de montage en plusieurs parties pour raccords de flexible en diamètre nominal DN 50. Le kit se compose respectivement de 2 manchons de flexible noirs ainsi que des colliers correspondants. |   |
| Flexible kit de montage DN70 sans embout          | 203 | 9.981-562.0 | Kit de montage en plusieurs parties pour raccords de flexible en diamètre nominal DN 70. Le kit se compose respectivement de 2 manchons de flexible noirs ainsi que des colliers correspondants. |   |

 $<sup>\</sup>hfill\square$  Accessoires optionnels.