

IVC 60/30 AP

L'aspirateur industriel IVC 60/30 Ap est un modèle triphasé. Compact et très maniable, cet aspirateur professionnel est idéal pour l'aspiration des déchets sur les lignes de production.



Made in Germany



Référence

1.576-107.0

- Équipement antistatique
- Décolmatage manuel du filtre
- Cyclone intégré pour la pré séparation

Caractéristiques techniques

| | | |
|---|-------------|-----------------------|
| Code EAN | | 4039784539310 |
| Type de courant | Ph / V / Hz | 3 / 400 / 50 |
| Débit d'air | l/s / m³/h | 68 / 244,8 |
| Dépression | mbar / kPa | 286 / 28,6 |
| Contenance du réservoir | l | 60 |
| Matériau de la cuve | | Acier inoxydable |
| Puissance absorbée | kW | 3 |
| Type d'aspiration | | Électrique |
| Surface filtrante | m² | 1,9 |
| Diamètre nominal de raccordement | | DN 70 |
| Diamètre nominal pour accessoires | | DN 70 / DN 50 / DN 40 |
| Niveau de pression acoustique | dB/A | 77 |
| Classe de poussière du filtre principal | | M |
| Poids sans accessoires | kg | 88 |
| Dimensions (L × l × H) | mm | 970 × 690 × 1240 |

Équipement

| | |
|----------------------|--------------------|
| Filtre | Filtre plissé plat |
| Accessoires standard | non |
| Vidange du réservoir | Châssis réglable |

■ Standard.

L'utilisation de cet appareil nécessite une formation.



Un compresseur à canal latéral sans usure

- Le compresseur à canal latéral s'illustre par sa puissance d'aspiration allée à une durée de vie très élevée, 20 000 heures minimum. Ces appareils sont ainsi parfaits pour un travail en trois-huit.



Décolmatage manuel du filtre IVC (Ap)

- 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.



Équipé d'un filtre plissé plat compact

- Forme compacte et conviviale du filtre.
- Adapté au ramassage des poussières sèches à écoulement libre jusqu'à la classe de poussière M.

ACCESSOIRES POUR IVC 60/30 AP 1.576-107.0



1



4-5



6-7



8-9



10-11



12



13



14-15

| | | Référence | Descriptif | |
|---|----|-------------|---|--------------------------|
| AUTRES ACCESSOIRES | | | | |
| Support d'accessoires universel | 1 | 9.989-789.0 | Support d'accessoires universel pour faciliter le rangement des tubes d'aspiration sur les aspirateurs industriels des gammes IVC, IVM et IVS de Kärcher. | <input type="checkbox"/> |
| POIGNÉES | | | | |
| 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"/> |
| Manche acier fin AISI 304 | 4 | 9.989-896.0 | | <input type="checkbox"/> |
| | 5 | 9.989-897.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Manche droit acier fin AISI 304 | 6 | 9.989-898.0 | | <input type="checkbox"/> |
| | 7 | 9.989-899.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Poignée de maintien carbone DN-F40 | 8 | 9.989-916.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Poignée de maintien carbone DN-F50 | 9 | 9.989-917.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Poignée de maintien carbone 110° DN-F40 | 10 | 9.989-918.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Poignée de maintien carbone 110° DN-F50 | 11 | 9.989-919.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Poignée DN40 | 12 | 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 | 13 | 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 | 14 | 9.989-036.0 | Poignée coudée et électroconductrice en acier inoxydable. Coude 45°, cône intérieur DN 40. | <input type="checkbox"/> |

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR IVC 60/30 AP 1.576-107.0



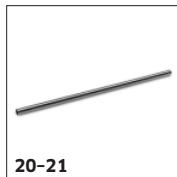
14-15



16-17



18-19



20-21



22-27

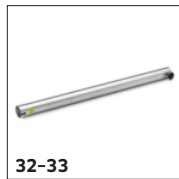
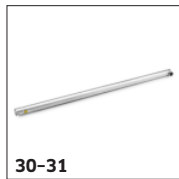


28-29

| | Référence | Descriptif | |
|--|----------------|--|--------------------------|
| POIGNÉES | | | |
| Poignée acier inoxydable DN 50 | 15 9.988-111.0 | Poignée coudee 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 | 16 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 | 17 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 acier fin AISI 304 DN | 18 9.989-912.0 | | <input type="checkbox"/> |
| | 19 9.989-913.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Tuyau d'aspiration carbone 1500 mm DN-F4 | 20 9.989-920.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Tuyau d'aspiration carbone 1500 mm DN-F5 | 21 9.989-921.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Tuyau d'aspiration aluminium haute tempé | 22 9.989-928.0 | | <input type="checkbox"/> |
| | 23 9.989-929.0 | | <input type="checkbox"/> |
| | 24 9.989-930.0 | | <input type="checkbox"/> |
| | 25 9.989-931.0 | | <input type="checkbox"/> |
| | 26 9.989-932.0 | | <input type="checkbox"/> |
| | 27 9.989-933.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Tuyau d'aspiration 850 mm DN40 | 28 9.977-525.0 | Tube rallonge en acier, électroconducteur, DN 40. Longueur : 850 mm. | <input type="checkbox"/> |

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR IVC 60/30 AP 1.576-107.0



| | Référence | Descriptif | |
|--|----------------|---|--------------------------|
| TUBES D'ASPIRATION | | | |
| Tuyau d'aspiration 850 mm DN50 | 29 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 | 30 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 | 31 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 | 32 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 | 33 9.988-114.0 | Tube rallonge électroconducteur en acier inoxydable. Cône intérieur DN 50. | <input type="checkbox"/> |
| ADAPTATEURS / RÉDUCTEURS / DISTRIBUTEURS | | | |
| Adaptateurs accessoires | | | |
| Adaptateur accessoire DN 50 sur DN 51 | 34 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 | 35 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 | 36 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 | 37 9.989-604.0 | Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 61 sur DN 50. Électroconducteur. | <input type="checkbox"/> |
| Réducteurs | | | |
| Réduction acier inoxydable AISI 304 | 38 9.989-893.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Réducteur DN70 sur DN50 | 39 9.977-772.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Réducteur DN70 sur DN40 | 40 9.989-690.0 | Réducteur électroconducteur en acier pour la réduction de DN 70 à DN 40. | <input type="checkbox"/> |
| Réducteur DN50 sur DN40 | 41 9.981-231.0 | Raccord réducteur de DN 50 à DN 40. Matériau : Acier. Électroconducteur. | <input type="checkbox"/> |
| Réducteur acier inoxydable DN70 sur DN50 | 42 9.989-712.0 | | <input type="checkbox"/> |

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR IVC 60/30 AP 1.576-107.0



38, 42-43



39-40, 44



45-46



47



48, 105-106,
108-109, 111-112



49-52



53-54, 56-57,
59-60



55, 58, 61, 107

| | Référence | Descriptif | |
|---|----------------|--|--------------------------|
| ADAPTATEURS / RÉDUCTEURS / DISTRIBUTEURS | | | |
| Réducteurs | | | |
| Réducteur acier inoxydable DN70 sur DN40 | 43 9.989-713.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Extenseurs | | | |
| Réducteur DN50 sur DN70 | 44 9.981-921.0 | Raccord réducteur du cône extérieur DN 50 au cône intérieur DN 70. Matériau : Acier. Électroconducteur. | <input type="checkbox"/> |
| Distributeurs | | | |
| Distributeur acier inoxydable AISI 304 | 45 9.989-894.0 | | <input type="checkbox"/> |
| | 46 9.989-895.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Dérivation, raccord en DN70 sur DN50 | 47 9.989-611.0 | Distributeur électroconducteur en acier, DN 70/DN 50 / DN 50. | <input type="checkbox"/> |
| FLEXIBLES | | | |
| PVC | | | |
| Tuyau flexible PVC DN40 1 m | 48 9.989-626.0 | Flexible PVC électroconducteur, DN 40. Résistant à une température maximale de 85 °C. Longueur : 1 m. | <input type="checkbox"/> |
| Tuyau flexible PVC DN40 3 m | 49 9.989-962.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Tuyau flexible PVC DN40 5 m | 50 9.989-963.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Tuyau flexible PVC DN50 3 m | 51 9.989-964.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Tuyau flexible PVC DN50 5 m | 52 9.989-965.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Tuyau flexible PVC DN40 3 m | 53 9.989-647.0 | Flexible PVC DN 40. Résistant à une température maximale de 85 °C et électroconducteur. Longueur : 3 m. | <input type="checkbox"/> |
| Tuyau flexible PVC DN40 5 m | 54 9.989-614.0 | Flexible PVC électroconducteur, DN 40. Résistant à une température maximale de 85 °C. Longueur : 5 m. | <input type="checkbox"/> |
| Flexible PVC DN40 15 m sans raccords | 55 9.989-633.0 | Flexible PVC sans pièce de raccordement, DN 40. Électroconducteur et résistant à une température maximale de 85 °C. Longueur : 15 m. | <input type="checkbox"/> |
| Tuyau flexible PVC DN50 3 m | 56 9.989-615.0 | Flexible PVC électroconducteur, DN 50. Résistant à une température maximale de 85 °C. Longueur : 3 m. | <input type="checkbox"/> |

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR IVC 60/30 AP 1.576-107.0



| | Référence | Descriptif | |
|--------------------------------------|----------------|--|--------------------------|
| FLEXIBLES | | | |
| PVC | | | |
| Tuyau flexible PVC DN50 5 m | 57 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 | 58 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 | 59 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 | 60 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 | 61 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 | | | |
| Tuyau flexible EVA DN40 3 m | 62 9.989-982.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Tuyau flexible EVA DN40 5 m | 63 9.989-983.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Tuyau flexible EVA DN50 3 m | 64 9.989-984.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Tuyau flexible EVA DN50 5 m | 65 9.989-985.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Flexible EVA DN 40 3 m | 66 9.988-088.0 | Flexible électroconducteur avec DN 40. Adapté aux températures jusqu'à 65 °C, longueur : 3 m. | <input type="checkbox"/> |
| Flexible EVA DN 40 5 m | 67 9.988-089.0 | Flexible électroconducteur d'une longueur de cinq mètres avec DN 40. Adapté aux températures jusqu'à 65 °C. Longueur : 5 m. | <input type="checkbox"/> |
| Flexible EVA DN40 15 m sans raccords | 68 9.989-630.0 | Flexible EVA sans pièce de raccordement, DN 40. Électroconducteur et résistant à une température maximale de 65 °C. Longueur : 15 m. | <input type="checkbox"/> |
| Flexible EVA DN 50 3 m | 69 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 | 70 9.988-091.0 | | <input type="checkbox"/> |

Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR IVC 60/30 AP 1.576-107.0



68, 71, 74



66-67, 69-70,
72-73



75-77



78-79



80-83



84-88

| | Référence | Descriptif | |
|--------------------------------------|----------------|--|--------------------------|
| FLEXIBLES | | | |
| EVA | | | |
| Flexible EVA DN50 15 m sans raccords | 71 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 | 72 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 | 73 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 | 74 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 DN40 | 75 9.989-627.0 | Set de raccordement de flexible comprenant plusieurs pièces, DN 40. | <input type="checkbox"/> |
| Flexible kit de montage DN50 | 76 9.989-628.0 | Set de raccordement de flexible comprenant plusieurs pièces, DN 50. | <input type="checkbox"/> |
| Flexible, kit de montage DN70 | 77 9.989-629.0 | Set de raccordement de flexible comprenant plusieurs pièces, DN 70. | <input type="checkbox"/> |
| Tuyau flexible connexion jeu DN40 | 78 9.989-986.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Tuyau flexible connexion jeu DN50 | 79 9.989-987.0 | | <input type="checkbox"/> |
| PU | | | |
| Tuyau flexible PU DN40 3 m | 80 9.989-966.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Tuyau flexible PU DN40 5 m | 81 9.989-967.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Tuyau flexible PU DN50 3 m | 82 9.989-968.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Tuyau flexible PU DN50 5 m | 83 9.989-969.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Tuyau flexible PU FDA DN40 3 m | 84 9.989-970.0 | | <input type="checkbox"/> |

Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR IVC 60/30 AP 1.576-107.0



84-88



90-91, 93-94,
96-97



92, 95, 98

| | Référence | Descriptif | |
|-------------------------------------|----------------|--|--------------------------|
| FLEXIBLES | | | |
| PU | | | |
| Tuyau flexible PU FDA DN40 5 m | 85 9.989-971.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Tuyau flexible PU FDA DN40 15 m | 86 9.989-972.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Tuyau flexible PU FDA DN50 3 m | 87 9.989-973.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Tuyau flexible PU FDA DN50 5 m | 88 9.989-974.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Tuyau flexible PU FDA DN50 15 m | 89 9.989-975.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Tuyau flexible PU DN40 3 m | 90 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 | 91 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 | 92 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 | 93 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 | 94 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 | 95 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 | 96 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 | 97 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 | 98 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"/> |

Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR IVC 60/30 AP 1.576-107.0



| | Référence | Descriptif | |
|--|-----------|-------------|--------------------------|
| FLEXIBLES | | | |
| ME-PU | | | |
| Tuyau flexible ME DN40 3 m | 99 | 9.989-976.0 | <input type="checkbox"/> |
| Tuyau flexible ME DN40 5 m | 100 | 9.989-977.0 | <input type="checkbox"/> |
| Tuyau flexible sans raccord ME DN40 15 m | 101 | 9.989-978.0 | <input type="checkbox"/> |
| Tuyau flexible ME DN50 3 m | 102 | 9.989-979.0 | <input type="checkbox"/> |
| Tuyau flexible ME DN50 5 m | 103 | 9.989-980.0 | <input type="checkbox"/> |
| Tuyau flexible sans raccord ME DN50 15 m | 104 | 9.989-981.0 | <input type="checkbox"/> |
| Tuyau flexible ME-PU DN40 3 m | 105 | 9.989-621.0 | <input type="checkbox"/> |
| Flexible ME-PU, DN 40, 5 m | 106 | 9.989-622.0 | <input type="checkbox"/> |
| Flexible ME-PU DN40 15 m sans raccords | 107 | 9.989-640.0 | <input type="checkbox"/> |
| Tuyau flexible ME-PU DN50 3 m | 108 | 9.989-623.0 | <input type="checkbox"/> |
| Tuyau flexible ME-PU DN50 5 m | 109 | 9.989-625.0 | <input type="checkbox"/> |
| Flexible ME-PU DN50 15 m sans raccords | 110 | 9.989-641.0 | <input type="checkbox"/> |
| Tuyau flexible ME-PU DN70 3 m | 111 | 9.989-646.0 | <input type="checkbox"/> |
| Tuyau flexible ME-PU DN70 5 m | 112 | 9.989-648.0 | <input type="checkbox"/> |

Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR IVC 60/30 AP 1.576-107.0



110, 113



114, 120



115, 121



116, 122



117, 123



118, 124



119, 125



126-127

| | Référence | Descriptif | |
|--|-----------|-------------|---|
| FLEXIBLES | | | |
| ME-PU | | | |
| Flexible ME-PU DN70 15 m sans raccords | 113 | 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. |
| SUCEURS | | | |
| Suceurs standard | | | |
| Type buse silicone FDA blue DN-F40 | 114 | 9.989-835.0 | <input type="checkbox"/> |
| Type buse silicone FDA green DN-F40 | 115 | 9.989-836.0 | <input type="checkbox"/> |
| Type buse silicone FDA red DN-F40 | 116 | 9.989-837.0 | <input type="checkbox"/> |
| Type buse silicone FDA transparent | 117 | 9.989-838.0 | <input type="checkbox"/> |
| Type buse silicone FDA white DN-F40 | 118 | 9.989-839.0 | <input type="checkbox"/> |
| Type buse silicone FDA yellow DN-F40 | 119 | 9.989-840.0 | <input type="checkbox"/> |
| Type buse silicone FDA blue DN-F50 | 120 | 9.989-841.0 | <input type="checkbox"/> |
| Type buse silicone FDA green DN-F50 | 121 | 9.989-842.0 | <input type="checkbox"/> |
| Type buse silicone FDA red DN-F50 | 122 | 9.989-843.0 | <input type="checkbox"/> |
| Type buse silicone FDA transparent | 123 | 9.989-844.0 | <input type="checkbox"/> |
| Type buse silicone FDA white DN-F50 | 124 | 9.989-845.0 | <input type="checkbox"/> |
| Type buse silicone FDA yellow DN-F50 | 125 | 9.989-846.0 | <input type="checkbox"/> |
| Suceur standard PVC DN 40 | 126 | 9.989-674.0 | Suceur standard électroconducteur en PVC. DN 40. |

Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR IVC 60/30 AP 1.576-107.0



126-127



128-129



130-131



132-133



134



135



136-137



138-139

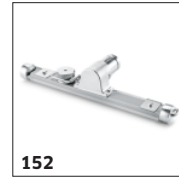
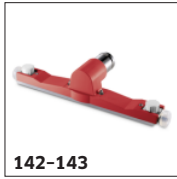


140-141

| | | Référence | Descriptif | |
|---|-----|-------------|---|--------------------------|
| SUCEURS | | | | |
| Suceurs standard | | | | |
| Suceur standard PVC DN 50 | 127 | 9.989-673.0 | Suceur standard électroconducteur en PVC. DN 50. | <input type="checkbox"/> |
| Buse standard silicone DN40 | 128 | 9.988-401.0 | Suceur standard élastique en silicone, cône intérieur DN 40. | <input type="checkbox"/> |
| Buse standard silicone DN50 | 129 | 9.988-402.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Buse standard caoutchouc découpable DN40 | 130 | 9.989-677.0 | Suceur standard, électroconducteur, en caoutchouc pouvant être découpé. DN 40. | <input type="checkbox"/> |
| Buse standard caoutchouc découpable DN50 | 131 | 9.989-675.0 | Suceur standard, électroconducteur, en caoutchouc pouvant être découpé. DN 50. | <input type="checkbox"/> |
| Buse standard alu DN40 | 132 | 9.980-748.0 | Suceur oblique en aluminium anodisé, électroconducteur, DN 40. | <input type="checkbox"/> |
| Buse standard alu DN50 | 133 | 9.980-749.0 | Suceur oblique en aluminium anodisé, électroconducteur, DN 50. | <input type="checkbox"/> |
| Suceurs standard flexibles | | | | |
| Buse standard flexible PVC DN40 | 134 | 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 | 135 | 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 | 136 | 9.981-429.0 | Suceur coudé flexible, électroconducteur, DN 40, longueur : 800 mm. | <input type="checkbox"/> |
| Buse standard flexible coudée 90° PP DN50 | 137 | 9.981-430.0 | Suceur coudé flexible, électroconducteur, DN 50, longueur : 800 mm. | <input type="checkbox"/> |
| Suceurs sol | | | | |
| Fond buse acier fin AISI 316L blue | 138 | 9.989-861.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Fond buse silicone AISI 316L blue | 139 | 9.989-862.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Floor buse acier fin AISI 316L green | 140 | 9.989-863.0 | | <input type="checkbox"/> |

Accessoires optionnels.

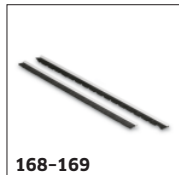
ACCESSOIRES POUR IVC 60/30 AP 1.576-107.0



| | Référence | Descriptif | |
|--|-----------|-------------|--------------------------|
| SUCEURS | | | |
| Suceurs sol | | | |
| Floor buse acier fin AISI 316L green | 141 | 9.989-864.0 | <input type="checkbox"/> |
| Floor buse acier fin AISI 316L red | 142 | 9.989-865.0 | <input type="checkbox"/> |
| | 143 | 9.989-866.0 | <input type="checkbox"/> |
| Floor buse acier fin AISI 316L transpore | 144 | 9.989-867.0 | <input type="checkbox"/> |
| | 145 | 9.989-868.0 | <input type="checkbox"/> |
| Floor buse acier fin AISI 316L white | 146 | 9.989-869.0 | <input type="checkbox"/> |
| | 147 | 9.989-870.0 | <input type="checkbox"/> |
| Floor buse acier fin AISI 316L yellow | 148 | 9.989-871.0 | <input type="checkbox"/> |
| | 149 | 9.989-872.0 | <input type="checkbox"/> |
| Floor buse acier fin AISI 304 400 mm | 150 | 9.989-914.0 | <input type="checkbox"/> |
| | 151 | 9.989-915.0 | <input type="checkbox"/> |
| Floor buse acier fin 400 mm DN-F40 | 152 | 9.989-934.0 | <input type="checkbox"/> |
| Floor buse acier fin 400 mm DN-F50 | 153 | 9.989-935.0 | <input type="checkbox"/> |
| Floor buse aluminium 400 mm DN-F40 | 154 | 9.989-936.0 | <input type="checkbox"/> |

Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR IVC 60/30 AP 1.576-107.0



| | Référence | Descriptif | | |
|---|-----------|-------------|--|--------------------------|
| SUCEURS | | | | |
| Suceurs sol | | | | |
| Floor buse aluminium 400 mm DN-F50 | 155 | 9.989-937.0 | <input type="checkbox"/> | |
| Suceur sol alu 370 mm DN 40 | 156 | 9.989-683.0 | Suceur pour sol, 370 mm, en aluminium. DN 40. | <input type="checkbox"/> |
| Suceur sol alu, él., 370 mm DN 40 | 157 | 9.989-682.0 | Suceur sol, 370 mm, en aluminium. Electroconducteur. DN 40. | <input type="checkbox"/> |
| Suceur sol alu 200 mm DN 50 | 158 | 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 | 159 | 9.989-664.0 | Suceur sol. 370 mm, en aluminium. Electroconducteur. DN 50. | <input type="checkbox"/> |
| Buse pour sol alu el 370 mm DN50 | 160 | 9.987-612.0 | Suceur sol polyvalent électroconducteur. Largeur 370 mm, DN 50. | <input type="checkbox"/> |
| Suceur sol alu 500 mm DN 50 | 161 | 9.989-684.0 | Suceur sol, 500 mm, en aluminium. Electroconducteur. DN 50. | <input type="checkbox"/> |
| Buse pour sol alu el 500 mm DN50 | 162 | 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 | 163 | 9.989-558.0 | Suceur sol polyvalent (370 mm), électroconducteur, DN 40. | <input type="checkbox"/> |
| Buse pour sol acier inoxydable el 370 mm DN50 | 164 | 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 | 165 | 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 | 166 | 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 | 167 | 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 | 168 | 9.984-939.0 | Raclette en caoutchouc électroconductrice pour suceur pour sol, largeur 370 mm. | <input type="checkbox"/> |

Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR IVC 60/30 AP 1.576-107.0



| | | Référence | Descriptif | |
|---|-----|-------------|--|--------------------------|
| SUCEURS | | | | |
| Suceurs sol | | | | |
| Buse pour sol, élément à brosse 500 mm | 169 | 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 | 170 | 9.988-117.0 | Suceur fente polyvalent plat, électroconducteur en plastique, DN 52. | <input type="checkbox"/> |
| Suceur fente PU 22 mm × 175 mm DN50 | 171 | 9.981-482.0 | Suceur pour fentes en PU, DN 50. | <input type="checkbox"/> |
| Suceur fente 18 mm × 120 mm DN50 | 172 | 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 | 173 | 9.981-465.0 | Suceur plat électroconducteur en tôle d'acier, DN 50, avec une largeur de fente de 25 mm. | <input type="checkbox"/> |
| Suceurs flexibles à rainures | | | | |
| Buse pour fentes buse flexible silicone | 174 | 9.989-847.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Type buse flexible Silikon FDA transpare | 175 | 9.989-848.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Suceur fente flexible silicone 65 mm DN50 | 176 | 9.988-403.0 | Suceur pour fentes souple en silicone, DN 50. | <input type="checkbox"/> |
| Suceur fente flexible 11 mm × 58 mm DN40 | 177 | 9.989-681.0 | Suceur plat électroconducteur et souple, 11 × 58 mm. | <input type="checkbox"/> |
| Suceur fente flexible 20 mm × 45 mm DN40 | 178 | 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 | 179 | 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 | 180 | 9.981-425.0 | Suceur fente flexible et électroconducteur en acier galvanisé avec une largeur de fente de 20 mm, DN 50. | <input type="checkbox"/> |
| Suceurs grandes surfaces | | | | |
| Caoutchouc buse silicone FDA blue DN-F40 | 181 | 9.989-849.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Type buse silicone FDA blue DN-F40 | 182 | 9.989-850.0 | | <input type="checkbox"/> |

Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR IVC 60/30 AP 1.576-107.0



| | Référence | Descriptif | |
|---|-----------|-------------|---|
| SUCEURS | | | |
| Suceurs grandes surfaces | | | |
| Type buse silicone FDA blue DN-F40 | 183 | 9.989-851.0 | <input type="checkbox"/> |
| | 184 | 9.989-852.0 | <input type="checkbox"/> |
| | 185 | 9.989-853.0 | <input type="checkbox"/> |
| | 186 | 9.989-854.0 | <input type="checkbox"/> |
| | 187 | 9.989-855.0 | <input type="checkbox"/> |
| | 188 | 9.989-856.0 | <input type="checkbox"/> |
| | 189 | 9.989-857.0 | <input type="checkbox"/> |
| | 190 | 9.989-858.0 | <input type="checkbox"/> |
| | 191 | 9.989-859.0 | <input type="checkbox"/> |
| | 192 | 9.989-860.0 | <input type="checkbox"/> |
| Suceur grandes surfaces silicone 120 mm DN 40 | 193 | 9.988-118.0 | Suceur en caoutchouc électroconducteur, coudé, DN 40, qualité alimentaire. <input type="checkbox"/> |
| Suceur grandes surfaces silicone 120 mm DN 50 | 194 | 9.988-119.0 | Suceur en caoutchouc électroconducteur, coudé, DN 50, qualité alimentaire. <input type="checkbox"/> |
| Suceur grandes surfaces alu 150 mm DN 40 | 195 | 9.989-666.0 | Suceur grandes surfaces, 150 mm, en aluminium. DN 40. <input type="checkbox"/> |
| Buse pour surface alu 150 mm DN50 | 196 | 9.989-665.0 | Suceur grandes surfaces, 150 mm, en aluminium. DN 50. <input type="checkbox"/> |

Accessoires optionnels.