

SYSTÈME D'ASPIRATION COULISSANT SUR RAIL CONDUIT CARRÉ



Applications



Emploi

Aspiration des gaz d'échappement simple ou centralisée, installée à paroi ou au plafond, avec glissement manuel le long de l'axe d'aspiration.

DESCRIPTION

Les systèmes sur rail, utiles en cas de stations simples ou de faible contemporanéité, permettent de monter un ventilateur dans le conduit pour le raccorder à des tuyaux d'évacuation rigides. Dans les systèmes plus complexes et à stations multiples, l'aspirateur est installé dans des compartiments techniques, au sol ou au mur et, dans le cas de grands systèmes, à l'extérieur. Dans ces cas, notre département technique peut fournir les meilleures solutions techniques pour le dimensionnement du système et la disposition des tuyaux rigides d'aspiration et d'évacuation des gaz. Le bougement des chariots est effectuée manuellement par l'opérateur, pour les lignes à stations multiples, à l'aide du tuyau flexible relié aux chariots, ou avec des cordes munies d'une poignée, dans le cas d'enrouleurs. Le conduit permet l'installation, à la place du chariot à tuyau flexible ou de l'enrouleur, d'un bras rigide d'aspiration des fumées/gaz.

FABRICATION

Le conduit série CA a deux sections d'aspiration possibles (CA22 et CA24) et permet des débits d'air plus élevés (et donc plus de chariots). Conduit carré en aluminium extrudé. Barres profilées extrudées en alliage de magnésium-aluminium, fournies en kits de différentes longueurs qui peuvent être couplées entre elles pour créer des lignes personnalisées répondant aux besoins spécifiques de chaque atelier de voitures et camions. Système d'étanchéité exclusif de notre propre conception, en caoutchouc « EPDM », résistant aux gaz et aux hautes températures. Profilage spécial pour garantir une étanchéité parfaite même en cas de faibles dépressions, faciliter le coulissement sur rail. Chariots coulissants conçus pour les différentes stations, équipés de roues spéciales en téflon avec roulements pour un coulissement optimal.

VALEURS AJOUTÉES

Facilité d'assemblage : les conduits sont préassemblés pendant la phase de production, y compris l'insertion du caoutchouc dans le profilé en aluminium, une opération qui, autrement, ne serait pas facile à réaliser sur place. Une grande résistance aux charges de torsion générées lors des différentes phases de travail. Les systèmes d'aspiration à conduit et chariots coulissants permettent l'aspiration des gaz d'échappement des véhicules dans les applications suivantes :

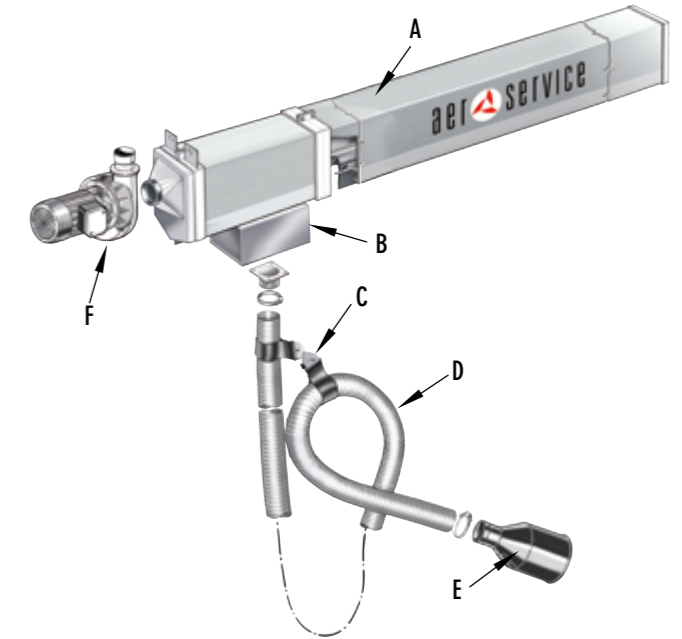
- ateliers de révision et d'essai avec des véhicules en mouvement sur lesquels sont fixés des embouts d'échappement spécifiques, reliés au système d'aspiration
- systèmes centralisés desservant des ponts élévateurs ou des zones de travail multiples où il n'est pas possible ou pratique d'installer des dispositifs fixes au mur ou au plafond.

EXEMPLES DE CONFIGURATION

SYSTÈME D'ASPIRATION SUR RAIL - CONDUIT CA PRÉ-CONFIGURÉ POUR UNE SEULE ASPIRATION

LISTE DES PRINCIPAUX COMPOSANTS DU KIT

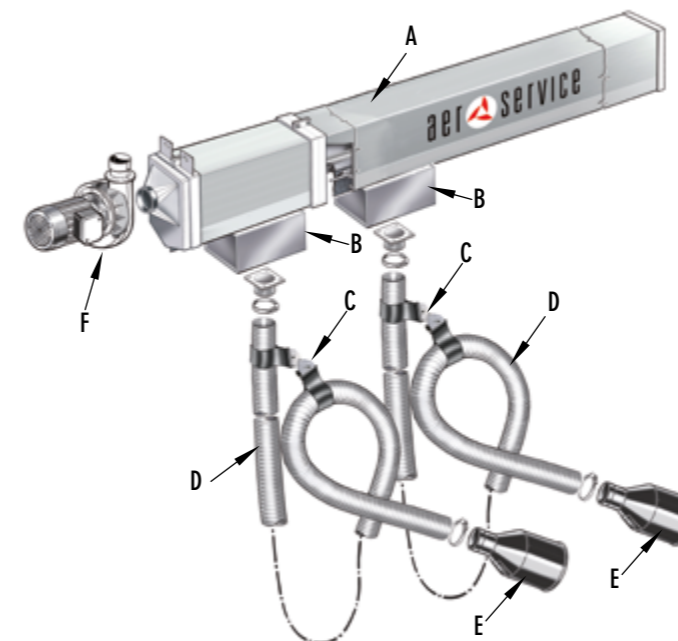
A	Conduit aluminium
B	Chariot coulissant
C	ATS Soutien pour suspension tuyau
D	TGA Tuyau en caoutchouc
E	BGNT Embout en caoutchouc avec capuchon
F	Aspirateur



SYSTÈME D'ASPIRATION SUR RAIL - CONDUIT CA PRÉ-CONFIGURÉ POUR UNE DOUBLE ASPIRATION

LISTE DES PRINCIPAUX COMPOSANTS DU KIT

A	Conduit aluminium
B	Chariot coulissant simple
C	ATS Soutien pour suspension tuyau
D	TGA Tuyau en caoutchouc
E	BGNT Embout en caoutchouc avec capuchon
F	Aspirateur



CA

SYSTÈME D'ASPIRATION COULISSANT SUR RAIL
CONDUIT CARRÉ

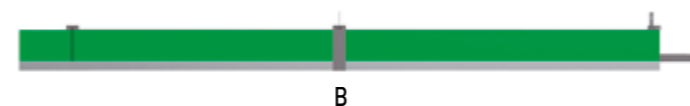
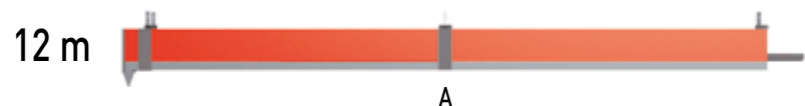
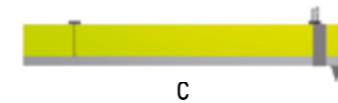
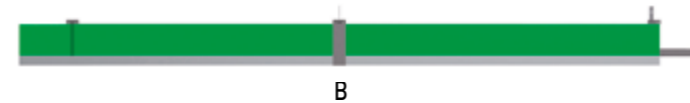
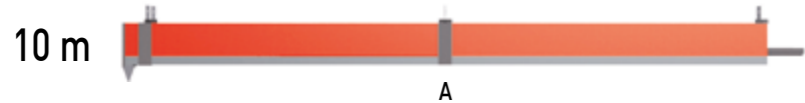
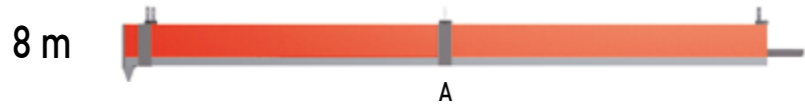
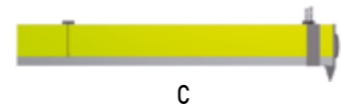
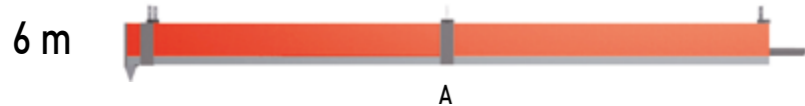
COMPOSITION MODULAIRE CONDUIT CA

A = 4000 mm segment initial

B = 4000 mm segment intermédiaire

C = 2000 mm segment final

D = 4000 mm segment final



14 m = A + B + B + C

16 m = A + B + B + D

... m = ... + ... + ...



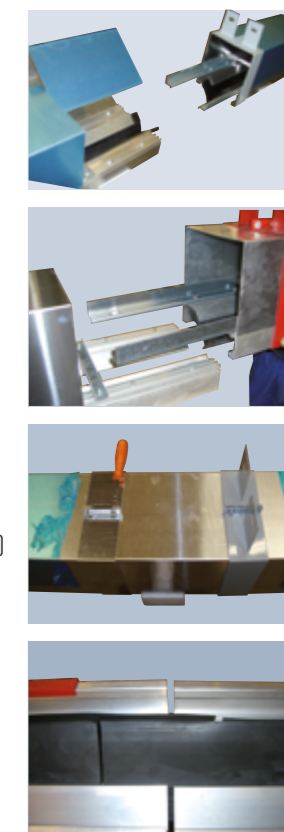
MONTAGE CORRECT DU CONDUIT CA

Les données figurant sur l'étiquette de chaque palette permettent d'organiser le matériel pour le montage

CONFERMA D'ORDINE Nr.	aerservice
ORDER CONFIRMATION Nr.	
LINE	LINEA <input type="checkbox"/>
FIRST PIECE	NUMERO DI SEQUENZA <input type="checkbox"/>
MIDDLE PIECE	PEZZO INIZIALE <input type="checkbox"/>
CENTRAL PIECE	PEZZO CENTRALE <input type="checkbox"/>
LAST PIECE	PEZZO FINALE <input type="checkbox"/>



- Indique la longueur totale en mètres du système de rail
- Indique la séquence d'assemblage par ordre numérique (01 - 02 - 03 - 04...)
- Indique si l'unité en question est la première pièce à être assemblée, coïncide avec la séquence d'assemblage 01
- Indique si l'unité en question fait partie du corps central, coïncide avec la séquence de montage 02 ...
- Indique si l'unité en question est la dernière pièce à être assemblée, coïncide avec le dernier numéro de la séquence d'assemblage





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Les données sont également garanties sur les différentes longueurs des tuyaux TGA (7,5 - 10 - 12,5 - 15 m).

Modèle	Chariots	Enrouleurs	Simultanéité	Ventilateurs	Débit tot.	Longueur max. conseillée pour Ø évacuation ventilateurs	Pression disponible à l'évacuation
	Ø mm						
CA 22	CST 1 Ø 75	–	2 max.	EV15	600	20 m - Ø 150 mm	250
CA 22	–	ARH 75	1 max.	EV15	300	30 m - Ø 150 mm	400
CA 22	–	AHR 100	1 max.	EV15	450	30 m - Ø 150 mm	400
CA 22	CST 1 Ø 75	–	4 max.	EV18	1200	30 m - Ø 200 mm	400
CA 22	CST 2 Ø 100	–	3 max.	EV18	1350	30 m - Ø 200 mm	600
CA 22	CST 3 Ø 125	–	2 max.	EV18	1400	30 m - Ø 200 mm	500
CA 22	CST4 Ø 150	–	1 max.	EV18	1100	30 m - Ø 200 mm	700
CA 22	–	ARH 75	4 max.	EV18	1200	30 m - Ø 200 mm	400
CA 22	–	AHR 100	3 max.	EV18	1350	30 m - Ø 200 mm	350
CA 22	–	AHR 125	2 max.	EV18	1400	30 m - Ø 200 mm	300
CA 22	–	AHR 150	1 max.	EV18	1100	30 m - Ø 200 mm	500

Les données de performance ont été mesurées avec des instruments appropriés dans nos laboratoires.

- débit et hauteur manométrique : les valeurs se réfèrent à l'utilisation d'aspirateurs directement raccordés au conduit dans des conditions de service standard ;
- évacuations : à réaliser avec un tuyau rigide très long en évitant les goulots d'étranglement, les changements de section, les coudes et les déviations ;
- niveau de bruit : les niveaux de bruit ont été mesurés en champ libre dans des installations intérieures. Dans les environnements peu bruyants, il est conseillé d'utiliser des silencieux.

DIMENSIONS

La vitesse à l'intérieur du conduit a été calculée à environ 20 m/s, une valeur que nous recommandons comme vitesse maximale pour faciliter le coulisement des chariots et la bonne évacuation des gaz.

Modèle	Dimensions	Débit max. conseillé	Perte de charge	Poids (hors chariots et supports)
	Ø x L (mm)			
CA 22/2	220 x 200 x 2000	3000	40	22,50
CA 22/4	220 x 200 x 4000	3000	70	45,00
CA 24/2	220 x 400 x 2000	6000	30	28,50
CA 24/4	220 x 400 x 4000	6000	55	75,00

KIT RAIL CA22 FOURNI PRÉASSEMBLÉ

N.B. : il est nécessaire d'insérer les supports muraux ou de plafond tous les 2 mètres

Code	Description	Longueur conduit m
CA2KIT00004000	Kit rail modèle CA-22, 4 m de long, incl. les supports SS22, joints, bride de fermeture et bride de sortie Ø 200 mm	4
CA2KIT00006000	Kit rail modèle CA-22, 6 m de long, incl. les supports SS22, joints, bride de fermeture et bride de sortie Ø 200 mm	6
CA2KIT00008000	Kit rail modèle CA-22, 8 m de long, incl. les supports SS22, joints, bride de fermeture et bride de sortie Ø 200 mm	8
CA2KIT00010000	Kit rail modèle CA-22, 10 m de long, incl. les supports SS22, joints, bride de fermeture et bride de sortie Ø 200 mm	10
CA2KIT00012000	Kit rail modèle CA-22, 12 m de long, incl. les supports SS22, joints, bride de fermeture et bride de sortie Ø 200 mm	12
CA2KIT00016000	Kit rail modèle CA-22, 16 m de long, incl. les supports SS22, joints, bride de fermeture et bride de sortie Ø 200 mm	16
CA2KIT00020000	Kit rail modèle CA-22, 20 m de long, incl. les supports SS22, joints, bride de fermeture et bride de sortie Ø 200 mm	20
CA2KIT00024000	Kit rail modèle CA-22, 24 m de long, incl. les supports SS22, joints, bride de fermeture et bride de sortie Ø 200 mm	24
CA2KIT00028000	Kit rail modèle CA-22, 28 m de long, incl. les supports SS22, joints, bride de fermeture et bride de sortie Ø 200 mm	28
CA2KIT00032000	Kit rail modèle CA-22, 32 m de long, incl. les supports SS22, joints, bride de fermeture et bride de sortie Ø 200 mm	32
CA2KIT00036000	Kit rail modèle CA-22, 36 m de long, incl. les supports SS22, joints, bride de fermeture et bride de sortie Ø 200 mm	36
CA2KIT00040000	Kit rail modèle CA-22, 40 m de long, incl. les supports SS22, joints, bride de fermeture et bride de sortie Ø 200 mm	40



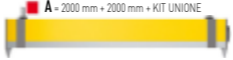





KIT RAIL CA24 FOURNI PRÉASSEMBLÉ

N.B. : il est nécessaire d'insérer les supports muraux ou de plafond tous les 2 mètres


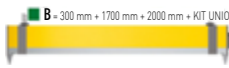




Code	Description	Longueur conduit m
CA4KIT00004000	Kit rail modèle CA-24, 4 m de long, incl. les supports SS24, joints, bride de fermeture et bride de sortie Ø 200 mm	4
CA4KIT00006000	Kit rail modèle CA-24, 6 m de long, incl. les supports SS24, joints, bride de fermeture et bride de sortie Ø 200 mm	6
CA4KIT00008000	Kit rail modèle CA-24, 8 m de long, incl. les supports SS24, joints, bride de fermeture et bride de sortie Ø 200 mm	8
CA4KIT00010000	Kit rail modèle CA-24, 10 m de long, incl. les supports SS24, joints, bride de fermeture et bride de sortie Ø 200 mm	10
CA4KIT00012000	Kit rail modèle CA-24, 12 m de long, incl. les supports SS24, joints, bride de fermeture et bride de sortie Ø 200 mm	12
CA4KIT00016000	Kit rail modèle CA-24, 16 m de long, incl. les supports SS24, joints, bride de fermeture et bride de sortie Ø 200 mm	16
CA4KIT00020000	Kit rail modèle CA-24, 20 m de long, incl. les supports SS24, joints, bride de fermeture et bride de sortie Ø 200 mm	20
CA4KIT00024000	Kit rail modèle CA-24, 24 m de long, incl. les supports SS24, joints, bride de fermeture et bride de sortie Ø 200 mm	24
CA4KIT00028000	Kit rail modèle CA-24, 28 m de long, incl. les supports SS24, joints, bride de fermeture et bride de sortie Ø 200 mm	28
CA4KIT00032000	Kit rail modèle CA-24, 32 m de long, incl. les supports SS24, joints, bride de fermeture et bride de sortie Ø 200 mm	32
CA4KIT00036000	Kit rail modèle CA-24, 36 m de long, incl. les supports SS24, joints, bride de fermeture et bride de sortie Ø 200 mm	36
CA4KIT00040000	Kit rail modèle CA-24, 40 m de long, incl. les supports SS24, joints, bride de fermeture et bride de sortie Ø 200 mm	40

SEGMENTS CA POUR COMPOSITIONS DE RAIL

SEGMENTS - CONDUIT CA-22





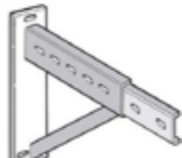

Code	Description
 CA22MODULO00C0	Conduit CA-22 L. 4000 mm - segment initial - sortie Ø 200 mm
Code	Description
 CA22MODULO00D0	Conduit CA-24 L. 4000 mm - segment intermédiaire
Code	Description
 CA22MODULO00E0	Conduit CA-22 L. 2000 mm - segment final
Code	Description
 CA22MODULO00F0	Conduit CA-22 L. 4000 mm - segment final
Code	Description
 CA22MODULO00A0	Conduit CA-22 - Segment fini L. 2000 mm - Sortie Ø 200 mm
Code	Description
 CA22MODULO00B0	Conduit CA-22 - Segment fini L. 4000 mm - Sortie Ø 200 mm

SEGMENT - CONDUIT CA-24

Code	Description
 A = 2000 mm + 2000 mm + KIT UNIONE CA24MODUL000C0	Conduit CA-24 L. 4000 mm - segment initial - sortie Ø 200 mm
Code	Description
 B = 300 mm + 1700 mm + 2000 mm + KIT UNIONE CA24MODUL000D0	Conduit CA-24 L. 4000 mm - segment intermédiaire
Code	Description
 C = 300 mm + 1700 mm CA24MODUL000E0	Conduit CA-24 L. 2000 mm - segment final
Code	Description
 D = 300 mm + 1700 mm + 2000 mm CA24MODUL000F0	Conduit CA-24 L. 4000 mm - segment final
Code	Description
 CA24MODUL000A0	Conduit CA-24 - Segment fini L. 2000 mm - sortie Ø 200 mm
Code	Description
 CA24MODUL000B0	Conduit CA-24 - Segment fini L. 4000 mm - Sortie Ø 200 mm



ACCESSOIRES

Bride de fermeture pour conduit CA	Code	Description
	ACCCA22000FC22	Bride de fermeture conduit CA22
	ACCCA22000FC24	Bride de fermeture conduit CA24
Bride de sortie pour conduit CA	Code	Description
	ACCCA22200FU22	Bride de sortie horizontale - Conduit CA22 Ø 200 mm L
	ACCCA22000FU24	Bride de sortie horizontale - Conduit CA24 Ø 200 mm R
	ACCCA22200FV22	Bride de sortie supérieure Ø 200 mm - Conduit CA22/24
Support SS pour conduit CA	Code	Description
	ACCCA22000SS22	Kit de supports CA22 - À insérer tous les 2 mètres + 1
	ACCCA22000SS24	Kit de supports CA24 - À insérer tous les 2 mètres + 1
Supports muraux	Code	Description
	ACCCA2200SPR22	Support de fixation mural SPR1 pour CA22/CA24/EC L. 550 À insérer tous les 2 mètres + 1
	ACCCA2200SPR33	Support de fixation mural SPR1 pour CA22/CA24/EC L. 960 À insérer tous les 2 mètres + 1
Supports muraux H max. 1500 mm	Code	Description
	ACCCA2200SSR33	Kit support de fixation au plafond L. 1500 pour conduit CA/EC - À insérer tous les 2 mètres + 1
	ACCCA2200SSR22	Kit support de fixation au plafond L. 700 pour conduit CA/EC - À insérer tous les 2 m + 1

CA

SYSTÈME D'ASPIRATION COULISSANT SUR RAIL
CONDUIT CARRÉ

ACCESSOIRES

Supports au plafond H max. 3000 mm	Code	Description
---------------------------------------	------	-------------



KITSTAF00CA0EC Kit support de fixation au plafond réglable L. max. = 3000 mm avec articulation 45°, pour conduit CA/EC
À insérer tous les 2 m + 1

Ventilateur pour EC*	Code	Description
----------------------	------	-------------



ACCEC00000120 Kit aspirateur EV18 - 1,5kW 230/1/50 pour conduit EC/CA - sortie Ø 158L

ACCEC00000110 Kit aspirateur EV18 - 1,5kW 400/3/50-60 pour conduit EC/CA - sortie Ø 158L

* Sortie standard Ø 158 mm pour tuyau flexible Ø 160 mm

Interrupteurs et tableaux électriques	Code	Description
---------------------------------------	------	-------------



QEINT32A4P000 Interrupteur-sectionneur 4 pôles 32A IP66 verrouillable, 125x150hx93 mm



QE2301F022KW0 Tableau électrique monophasé 230V 50/60Hz 0,37-2,2kW 16A IP55 verrouillable, 240x340hx170 mm 2,8 kg. Fonctions : protection magnétothermique, réglage automatique en fonction des moteurs connectés, démarrage/arrêt à distance dans un système centralisé, affichage de la tension/courant/cosφ/alarmes, affichage multilingue



QE4003F075KW0 Tableau électrique triphasé 4 pôles 400 V 50/60 Hz 0,55-7,5 kW 15 A IP55 verrouillable, 240x340hx170 mm 5,5 kg. Fonctions : protection magnétothermique, réglage automatique en fonction des moteurs connectés, démarrage/arrêt à distance dans un système centralisé, affichage de la tension/courant/cosφ/alarmes, affichage multilingue, alarme séquences phase pour rotation moteur

KITGSMQE1F03F Kit GSM (en option) pour la commande sur smartphone - Application gratuite à télécharger - SIM non incluse



ACCESSOIRES

Adaptateur aspirateur EV 15-18	Code	Description
-----------------------------------	------	-------------



ACC0EV00000010 Raccord carré-rond pour EV15/18 bride 190x190 Ø 160R

ACC0EV00000011 Joint antivibratoire Ø 160R hauteur 100 mm

ACC0EV00000015 Raccord carré-rond pour EV15/18 bride 190x190 Ø 158 pour tuyau flexible

ACC0EV00000020 Raccord carré-rond pour EV15/18 bride 190x190 Ø 180R

ACC0EV00000021 Joint antivibratoire Ø 180R hauteur 100 mm

ACC0EV00000025 Raccord carré-rond pour EV15/18 bride 190x190 Ø 178 pour tuyau flexible

Kit ARH	Code	Description
---------	------	-------------



ACCARH00000320 Kit composants pour adaptation ARH sur conduit CA

Chariots coulissants pour CA	Code	Description
------------------------------	------	-------------



ACCCA0CST10075 Chariot coulissant CST1 - 280 x 250 pour tuyau Ø 75 mm

ACCCA0CST10100 Chariot coulissant CST1 - 280 x 250 pour tuyau Ø 100 mm

ACCCA0CST20125 Chariot coulissant CST2 - 520 x 250 pour tuyau Ø 125 mm

ACCCA0CST20150 Chariot coulissant CST2 - 520 x 250 pour tuyau Ø 150 mm ou bras articulé Ø 160 mm

ACCCA0CST30200 Chariot coulissant CST3 - 750 x 250 pour tuyau Ø 200 mm

Balanciers pour CA	Code	Description
--------------------	------	-------------



ACCCA000000BT1 Balancier avec support pour chariot CST et soutien ATS pour Ø 75 mm

ACCCA000000BT2 Balancier avec support pour chariot CST et soutien ATS pour Ø 100 mm

ACCCA000000BT3 Balancier avec support pour chariot CST et soutien ATS pour Ø 125 mm

ACCCA000000BT4 Balancier avec support pour chariot CST et soutien ATS pour Ø 150 mm

ACCESSOIRES

Aspiration gaz d'échappement avec bras articulés	Code	Description
--	------	-------------



ACCCA0CST20150 CST2 - Chariot coulissant pour bras d'aspiration Ø 160 mm



ARMOTECH1603A1 Bras modèle ARMOTECH Ø 160 mm - L. 3 m pour aspiration gaz d'échappement sur rail

ARMOTECH1604A1 Bras modèle ARMOTECH Ø 160 mm - L. 4 m pour aspiration gaz d'échappement sur rail



ARMOFLEX1603A1 Bras modèle ARMOFLEX Ø 160 mm - L. 3 m pour aspiration gaz d'échappement sur rail

ARMOFLEX1604A1 Bras modèle ARMOFLEX Ø 160 mm - L. 4 m pour aspiration gaz d'échappement sur rail

Clapets	Code	Description
---------	------	-------------



SPB00RETE00075 Clapet manuel pour buse avec grille anti-intrusion Ø 75 mm

SPB00RETE00100 Clapet manuel pour buse avec grille anti-intrusion Ø 100 mm

SPB00RETE00125 Clapet manuel pour buse avec grille anti-intrusion Ø 125 mm

SPB00RETE00150 Clapet manuel pour buse avec grille anti-intrusion Ø 150 mm

SPB00RETE00200 Clapet manuel pour buse avec grille anti-intrusion Ø 200 mm

Soutien ATS pour suspension tuyau anti-écrasement TGA	Code	Description
---	------	-------------



ACCCA000ATS075 Soutien ATS 75 pour suspension tuyau Ø 75 mm sur chariot

ACCCA000ATS100 Soutien ATS 75 pour suspension tuyau Ø 100 mm sur chariot

ACCCA000ATS125 Soutien ATS 75 pour suspension tuyau Ø 125 mm sur chariot

ACCCA000ATS150 Soutien ATS 75 pour suspension tuyau Ø 150 mm sur chariot

Kit pour joint CA	Code	Description
-------------------	------	-------------



ACCCAECONA0SIO Bande adhésive et silicone pour scellement étanche des conduits CA et EC



ACCESSOIRES

Raccords en Ertalon pour déconnexion/connexion rapide	Code	Description
---	------	-------------



ARBM0000000075 Raccord rapide en Ertalon - demi-joint mâle - pour embout en caoutchouc Ø 75 mm

ARTF0000000075 Raccord rapide en Ertalon - demi-joint femelle - pour tuyau flexible Ø 75 mm

ARTM0000000075 Raccord rapide en Ertalon - demi-joint mâle - pour tuyau flexible Ø 75 mm (pour rallonge tuyau)

ARBM0000000100 Raccord rapide en Ertalon - demi-joint mâle - pour embout en caoutchouc Ø 100 mm

ARTF0000000100 Raccord rapide en Ertalon - demi-joint femelle - pour tuyau flexible Ø 100 mm

ARTM0000000100 Raccord rapide en Ertalon - demi-joint mâle - pour tuyau flexible Ø 100 mm (pour rallonge tuyau)

ARBM0000000125 Raccord rapide en Ertalon - demi-joint mâle - pour embout en caoutchouc Ø 125 mm

ARTF0000000125 Raccord rapide en Ertalon - demi-joint femelle - pour tuyau flexible Ø 125 mm

ARTM0000000125 Raccord rapide en Ertalon - demi-joint mâle - pour tuyau flexible Ø 125 mm (pour rallonge tuyau)

ARBM0000000150 Raccord rapide en Ertalon - demi-joint mâle - pour embout en caoutchouc Ø 150 mm

ARTF0000000150 Raccord rapide en Ertalon - demi-joint femelle - pour tuyau flexible Ø 150 mm

ARTM0000000150 Raccord rapide en Ertalon - demi-joint mâle - pour tuyau flexible Ø 150 mm (pour rallonge tuyau)

Raccords en acier galvanisé avec pinces pour déconnexion/connexion rapide	Code	Description
---	------	-------------



ARTOMETPIN125F Raccord rapide en acier galvanisé avec pinces latérales pour tuyau Ø 125 mm - Femelle

ARTOMETPIN125M Raccord rapide en acier galvanisé avec pinces latérales pour tuyau Ø 125 mm - Mâle

ARTOMETPIN150F Raccord rapide en acier galvanisé avec pinces latérales pour tuyau Ø 150 mm - Femelle

ARTOMETPIN150M Raccord rapide en acier galvanisé avec pinces latérales pour tuyau Ø 150 mm - Mâle

ARTOMETPIN200F Raccord rapide en acier galvanisé avec pinces latérales pour tuyau Ø 200 mm - Femelle


ARTOMETPIN200M Raccord rapide en acier galvanisé avec pinces latérales pour tuyau Ø 200 mm - Mâle

CA

SYSTÈME D'ASPIRATION COULISSANT SUR RAIL
CONDUIT CARRÉ


ACCESSOIRES

Raccords en acier galvanisé à baïonnette pour déconnexion/connexion rapide	Code	Description
	ART00MET000751	Raccord rapide à baïonnette en tôle galvanisée pour tuyau Ø 75 mm - Femelle
	ART00MET000752	Raccord rapide à baïonnette en tôle galvanisée pour tuyau Ø 75 mm - Mâle
	ART00MET001001	Raccord rapide à baïonnette en tôle galvanisée pour tuyau Ø 100 mm - Femelle
	ART00MET001002	Raccord rapide à baïonnette en tôle galvanisée pour tuyau Ø 100 mm - Mâle
	ART00MET001251	Raccord rapide à baïonnette en tôle galvanisée pour tuyau Ø 125 mm - Femelle
	ART00MET001252	Raccord rapide à baïonnette en tôle galvanisée pour tuyau Ø 125 mm - Mâle

Tuyau flexible anti-écrasement	Code	Description
	TGA00750007500	Tuyau flexible anti-écrasement TGA Ø 75 mm - L. 7,5 m
	TGA00750010000	Tuyau flexible anti-écrasement TGA Ø 75 mm - L. 10 m
	TGA00750012500	Tuyau flexible anti-écrasement TGA Ø 75 mm - L. 12,5 m
	TGA00750015000	Tuyau flexible anti-écrasement TGA Ø 75 mm - L. 15 m
	TGA01000007500	Tuyau flexible anti-écrasement TGA Ø 125 mm - L. 7,5 m
	TGA01000010000	Tuyau flexible anti-écrasement TGA Ø 125 mm - L. 10 m
	TGA01000012500	Tuyau flexible anti-écrasement TGA Ø 125 mm - L. 12,5 m
	TGA01000015000	Tuyau flexible anti-écrasement TGA Ø 125 mm - L. 15 m
	TGA01250007500	Tuyau flexible anti-écrasement TGA Ø 125 mm - L. 7,5 m
	TGA01250010000	Tuyau flexible anti-écrasement TGA Ø 125 mm - L. 10 m
	TGA01250012500	Tuyau flexible anti-écrasement TGA Ø 125 mm - L. 12,5 m
	TGA01250015000	Tuyau flexible anti-écrasement TGA Ø 125 mm - L. 15 m
	TGA01500007500	Tuyau flexible anti-écrasement TGA Ø 150 mm - L. 7,5 m
	TGA01500010000	Tuyau flexible anti-écrasement TGA Ø 150 mm - L. 10 m
	TGA01500012500	Tuyau flexible anti-écrasement TGA Ø 150 mm - L. 12,5 m
	TGA01500015000	Tuyau flexible anti-écrasement TGA Ø 150 mm - L. 15 m



ACCESSOIRES

Colliers de serrage	Code	Description
	1010003	Collier de serrage Ø 70-90 mm - inox
	1010001	Collier de serrage Ø 90-110 mm - inox
	1010005	Collier de serrage Ø 120-140 mm - inox
	1010004	Collier de serrage Ø 140-160 mm - inox

PIÈCES DÉTACHÉES

Code	Description
DB60011	Profilé caoutchouc à ailettes pour conduit CA (1 joint à lèvres)

BUSES ET POSITIONNEURS

Pour la sélection des buses, se référer à la section dédiée

