



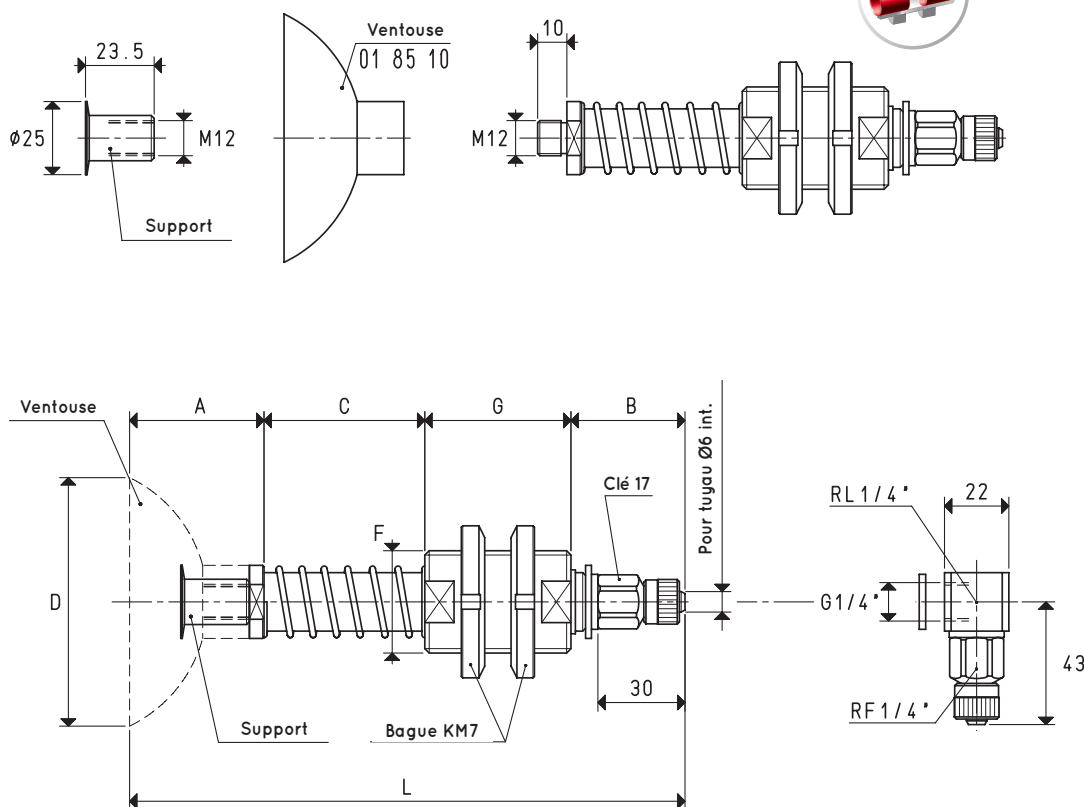
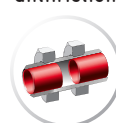
PORTE-VENTOUSES SPÉCIAUX

Conçus pour le levage et la manutention de charges lourdes ou pour supporter un travail lourd et en continu dans des environnements particulièrement poussiéreux ou humides, les porte-ventouses spéciaux sont constitués de :

- Une tige en acier nickelé pour la fixation de la ventouse ;
- Une douille fileté en laiton, équipée de deux douilles antifriction, munie deux écrous pour la fixation du porte-ventouses sur l'automatisme ;
- Un ressort pour amortir l'impact de la ventouse avec la charge à soulever ;
- Une rondelle de sécurité ;
- Un raccord rapide pour la connexion au tuyau d'aspiration.



Équipé de bagues antifriction



VERSION 06 85 10

VERSION 06 85 10 L

PORTE-VENTOUSES AVEC ATTACHE RAPIDE DROITE POUR TUYAU EN PLASTIQUE Ø 6 X 8

Art.	*C	Course effective de suspension mm	Force de poussée du ressort N	A	B	D Ø	F Ø	G	L	Pour ventouse art.	Support inclus art.	Poids g
06 85 10	55	37	70.63	46	39	85	M35 x 1.5	50	190	01 85 10	00 08 29	696.1
	110	84	35.31	46	39	85	M35 x 1.5	50	245	01 85 10	00 08 29	818.1

N.B. La force de levage du porte-ventouses dépend directement du modèle de ventouse qui y est appliqué.

Les ventouses ne font pas partie intégrante des porte-ventouses et doivent donc être commandées séparément.

Pour commander les porte-ventouses avec les attaches en L, ajouter la lettre L au code.

* Disponibles aussi avec cote C de 110 mm

Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité) ; inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6}$ = $\frac{\text{Kg}}{0.4536}$

2



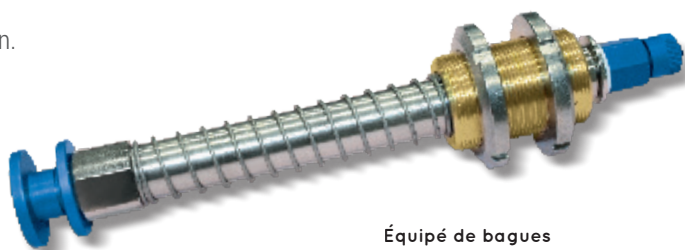
2.95



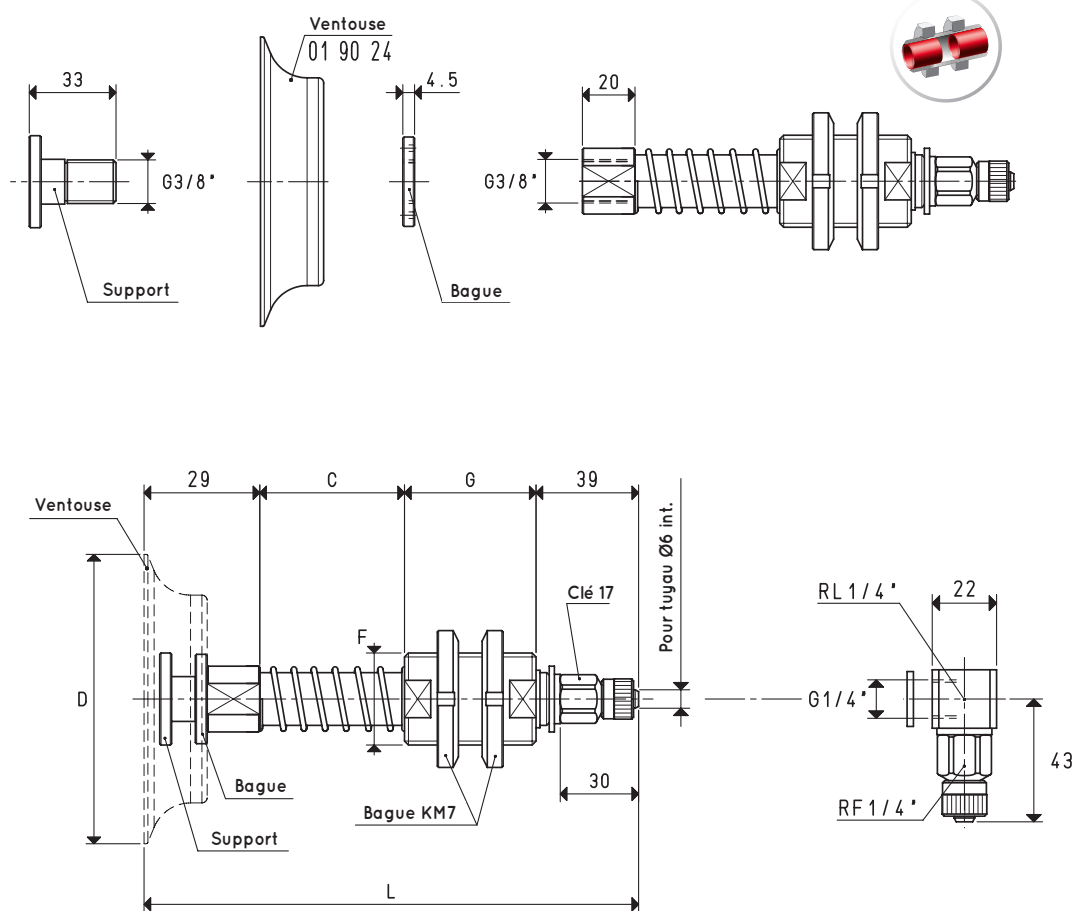
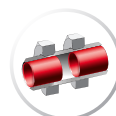
PORTE-VENTOUSES SPÉCIAUX

Conçus pour le levage et la manutention de charges lourdes ou pour supporter un travail lourd et en continu dans des environnements particulièrement poussiéreux ou humides, les porte-ventouses spéciaux sont constitués de :

- Une tige en acier nickelé pour la fixation de la ventouse ;
- Une douille filetée en laiton, équipée de deux douilles antifriction, munie deux écrous pour la fixation du porte-ventouses sur l'automatisme ;
- Un ressort pour amortir l'impact de la ventouse avec la charge à soulever ;
- Une rondelle de sécurité ;
- Un raccord rapide pour la connexion au tuyau d'aspiration.



Équipé de bagues antifriction



VERSION 06 90 24

VERSION 06 90 24 L

PORTE-VENTOUSES AVEC ATTACHE RAPIDE DROITE POUR TUYAU EN PLASTIQUE Ø 6 X 8

Art.	*C	Course effective de suspension mm	Force de poussée du ressort N	D Ø	F Ø	G	L	Pour ventouse art.	Support inclus art.	Bague incluse art.	Poids g
06 90 24	55	37	70.63	90	M35 x 1.5	50	173	01 90 24	00 08 110	00 08 111	745.8
	110	84	35.31	90	M35 x 1.5	50	228	01 90 24	00 08 110	00 08 111	814.8

N.B. La force de levage du porte-ventouses dépend directement du modèle de ventouse qui y est appliqué.

Les ventouses ne font pas partie intégrante des porte-ventouses et doivent donc être commandées séparément.

Pour commander les porte-ventouses avec les attaches en L, ajouter la lettre L au code.

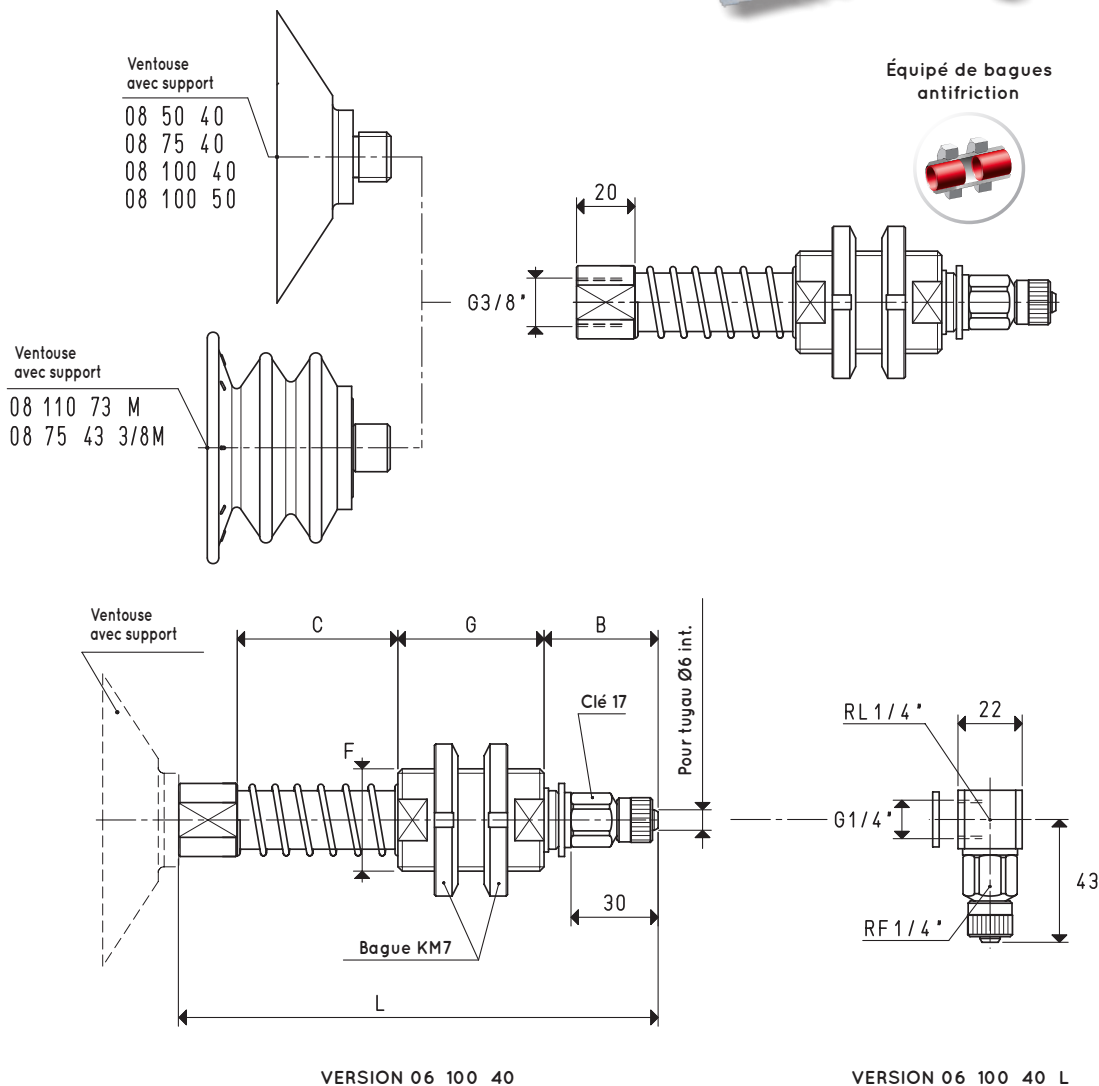
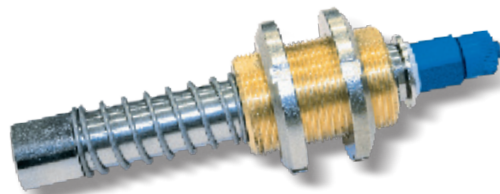
* Disponibles aussi avec cote C de 110 mm

Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité) ; inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6}$ = $\frac{\text{Kg}}{0.4536}$

PORTE-VENTOUSES SPÉCIAUX

Conçus pour le levage et la manutention de charges lourdes ou pour supporter un travail lourd et en continu dans des environnements particulièrement poussiéreux ou humides, les porte-ventouses spéciaux sont constitués de :

- Une tige en acier nickelé pour la fixation de la ventouse ;
- Une douille fileté en laiton, équipée de deux douilles antifriction, munie deux écrous pour la fixation du porte-ventouses sur l'automatisme ;
- Un ressort pour amortir l'impact de la ventouse avec la charge à soulever ;
- Une rondelle de sécurité ;
- Un raccord rapide pour la connexion au tuyau d'aspiration.



PORTE-VENTOUSES AVEC ATTACHE RAPIDE DROITE POUR TUYAU EN PLASTIQUE Ø 6 X 8

Art.	*C	Course effective de suspension mm	Force de poussée du ressort N	B	F Ø	G	L	Poids g
06 100 40	55	37	70.63	39	M35 x 1.5	50	164	660.7
	110	84	35.31	39	M35 x 1.5	50	219	782.7
Pour ventouse art.								
08 50 40 - 08 75 40 - 08 100 40 - 08 100 50								
08 110 73 M - 08 75 43 3/8 M								

N.B. La force de levage du porte-ventouses dépend directement du modèle de ventouse qui y est appliqué.

Les ventouses ne font pas partie intégrante des porte-ventouses et doivent donc être commandées séparément.

Pour commander les porte-ventouses avec les attaches en L, ajouter la lettre L au code.

* Disponibles aussi avec cote C de 110 mm

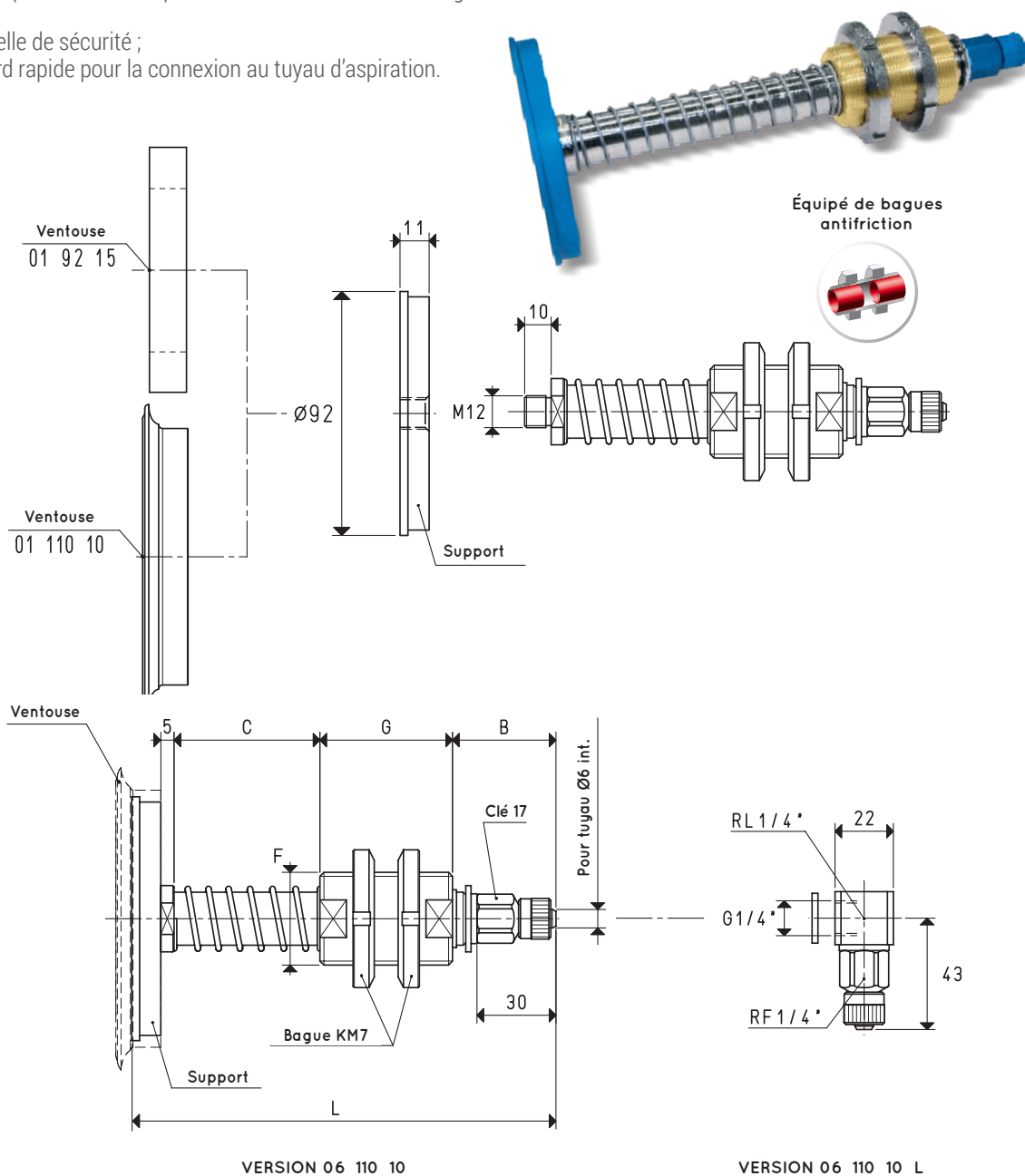
Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité) ; inch = $\frac{mm}{25.4}$; pounds = $\frac{g}{453.6}$ = $\frac{Kg}{0.4536}$



PORTE-VENTOUSES SPÉCIAUX

Conçus pour le levage et la manutention de charges lourdes ou pour supporter un travail lourd et en continu dans des environnements particulièrement poussiéreux ou humides, les porte-ventouses spéciaux sont constitués de :

- Une tige en acier nickelé pour la fixation de la ventouse ;
- Une douille filetée en laiton, équipée de deux douilles antifriction, munie deux écrous pour la fixation du porte-ventouses sur l'automatisme ;
- Un ressort pour amortir l'impact de la ventouse avec la charge à soulever ;
- Une rondelle de sécurité ;
- Un raccord rapide pour la connexion au tuyau d'aspiration.



PORTE-VENTOUSES AVEC ATTACHE RAPIDE DROITE POUR TUYAU EN PLASTIQUE Ø 6 X 8

Art.	*C	Course effective de suspension mm	Force de poussée du ressort N	B	F Ø	G	L	Support inclus art.	Poids g
06 100 10	55	37	70.63	39	M35 x 1.5	50	157	00 08 33	869.3
	110	84	35.31	39	M35 x 1.5	50	212	00 08 33	991.3
Pour ventouse art.									
01 92 15									
01 110 10									

N.B. La force de levage du porte-ventouses dépend directement du modèle de ventouse qui y est appliqué.

Les ventouses ne font pas partie intégrante des porte-ventouses et doivent donc être commandées séparément.

Pour commander les porte-ventouses avec les attaches en L, ajouter la lettre L au code.

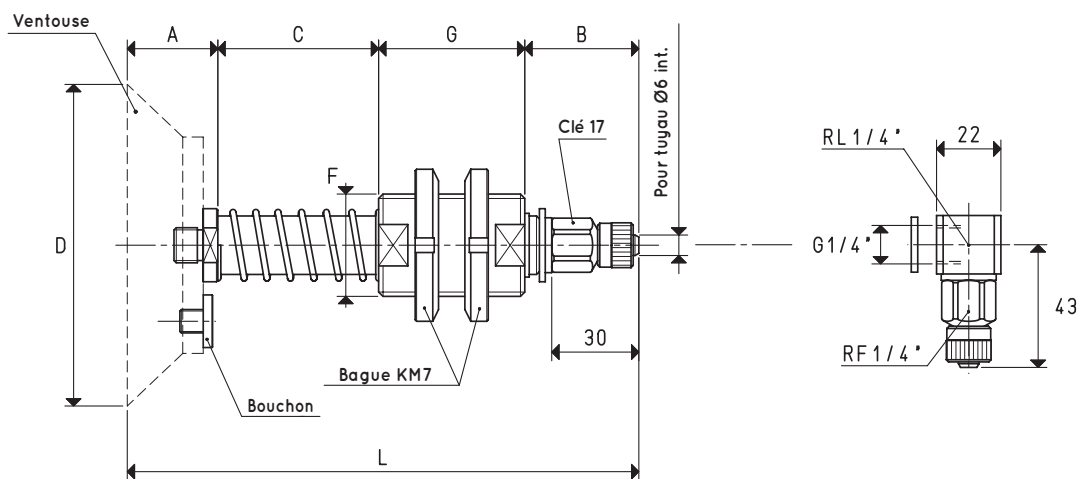
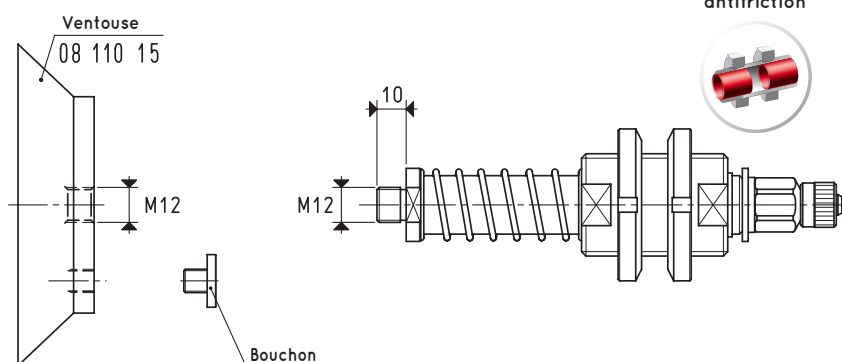
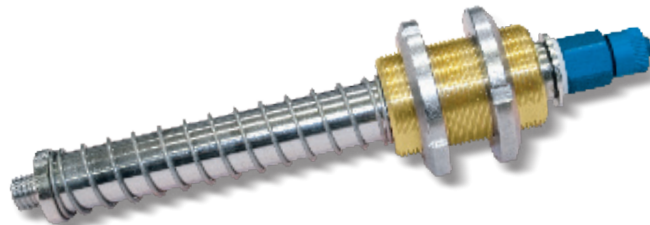
* Disponibles aussi avec cote C de 110 mm

Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité) ; inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6}$ = $\frac{\text{Kg}}{0.4536}$

PORTE-VENTOUSES SPÉCIAUX

Conçus pour le levage et la manutention de charges lourdes ou pour supporter un travail lourd et en continu dans des environnements particulièrement poussiéreux ou humides, les porte-ventouses spéciaux sont constitués de :

- Une tige en acier nickelé pour la fixation de la ventouse ;
- Une douille filetée en laiton, équipée de deux douilles antifriction, munie deux écrous pour la fixation du porte-ventouses sur l'automatisme ;
- Un ressort pour amortir l'impact de la ventouse avec la charge à soulever ;
- Une rondelle de sécurité ;
- Un raccord rapide pour la connexion au tuyau d'aspiration.



VERSION 06 110 15

VERSION 06 110 15 L

PORTE-VENTOUSES AVEC ATTACHE RAPIDE DROITE POUR TUYAU EN PLASTIQUE Ø 6 X 8

Art.	*C	Course effective de suspension mm	Force de poussée du ressort N	A	B	D Ø	F Ø	G	L	Pour ventouse art.	Bouchon inclus art.	Poids g
06 110 15	55	37	70.63	31	39	110	M35 x 1.5	50	175	08 110 15	00 11 06	630
	110	84	35.31	31	39	110	M35 x 1.5	50	230	08 110 15	00 11 06	750

N.B. La force de levage du porte-ventouses dépend directement du modèle de ventouse qui y est appliqué.

Les ventouses ne font pas partie intégrante des porte-ventouses et doivent donc être commandées séparément.

Pour commander les porte-ventouses avec les attaches en L, ajouter la lettre L au code.

* Disponibles aussi avec cote C de 110 mm

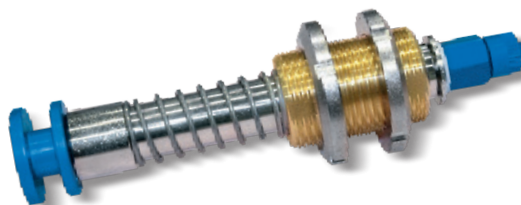
Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité) ; inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$



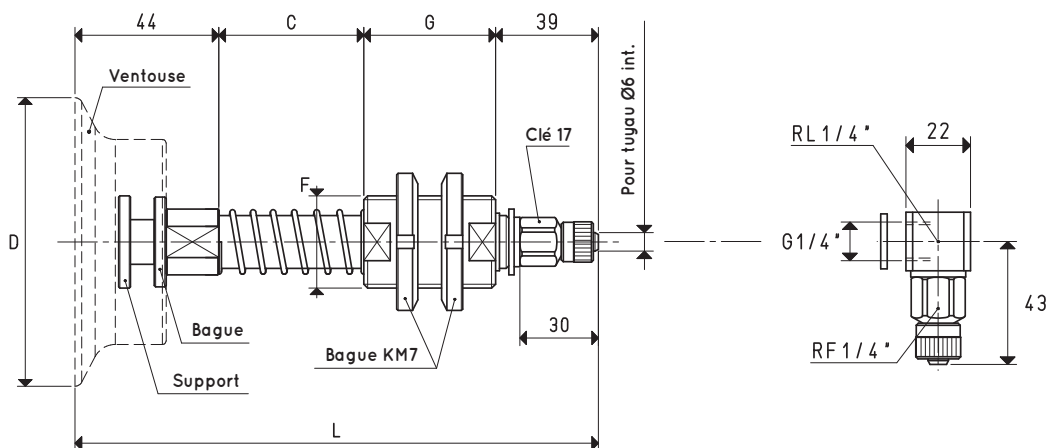
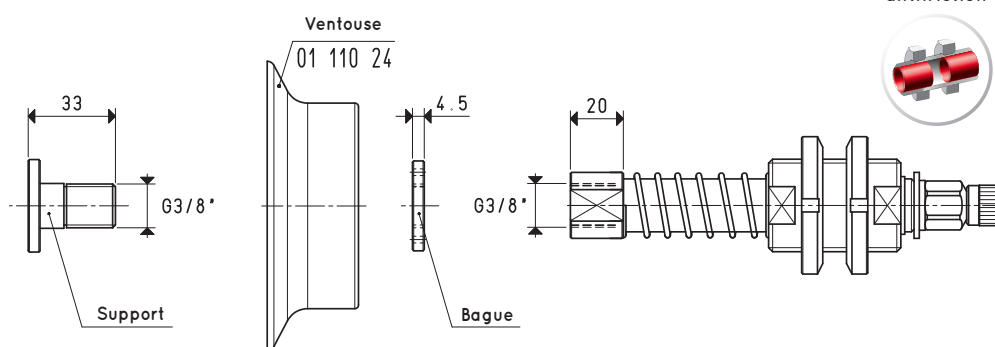
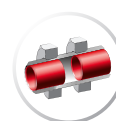
PORTE-VENTOUSES SPÉCIAUX

Conçus pour le levage et la manutention de charges lourdes ou pour supporter un travail lourd et en continu dans des environnements particulièrement poussiéreux ou humides, les porte-ventouses spéciaux sont constitués de :

- Une tige en acier nickelé pour la fixation de la ventouse ;
- Une douille filetée en laiton, équipée de deux douilles antifriction, munie deux écrous pour la fixation du porte-ventouses sur l'automatisme ;
- Un ressort pour amortir l'impact de la ventouse avec la charge à soulever ;
- Une rondelle de sécurité ;
- Un raccord rapide pour la connexion au tuyau d'aspiration.



Équipé de bagues antifriction



VERSION 06 110 24

VERSION 06 110 24 L

PORTE-VENTOUSES AVEC ATTACHE RAPIDE DROITE POUR TUYAU EN PLASTIQUE Ø 6 X 8

Art.	*C	Course effective de suspension mm	Force de poussée du ressort N	D Ø	F Ø	G	L	Pour ventouse art.	Support inclus art.	Bague incluse art.	Poids Kg
06 110 24	55	37	70.63	110	M35 x 1.5	50	188	01 110 24	00 08 110	00 08 111	0.934
	110	84	35.31	110	M35 x 1.5	50	243	01 110 24	00 08 110	00 08 111	1.050

N.B. La force de levage du porte-ventouses dépend directement du modèle de ventouse qui y est appliqué.

Les ventouses ne font pas partie intégrante des porte-ventouses et doivent donc être commandées séparément.

Pour commander les porte-ventouses avec les attaches en L, ajouter la lettre L au code.

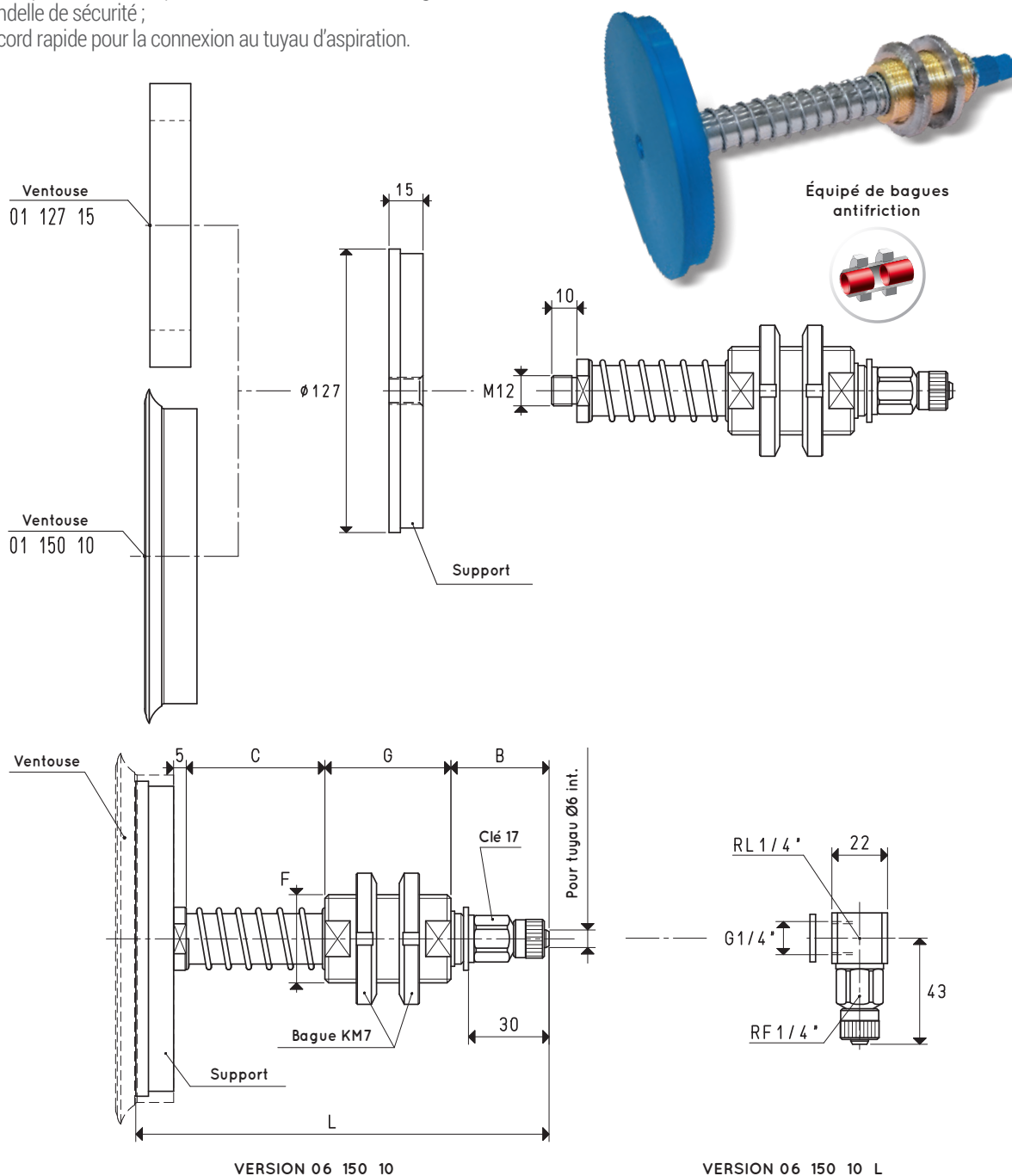
* Disponibles aussi avec cote C de 110 mm

Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité) ; inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6}$ = $\frac{\text{Kg}}{0.4536}$

PORTE-VENTOUSES SPÉCIAUX

Conçus pour le levage et la manutention de charges lourdes ou pour supporter un travail lourd et en continu dans des environnements particulièrement poussiéreux ou humides, les porte-ventouses spéciaux sont constitués de :

- Une tige en acier nickelé pour la fixation de la ventouse ;
- Une douille filetée en laiton, équipée de deux douilles antifriction, munie deux écrous pour la fixation du porte-ventouses sur l'automatisme ;
- Un ressort pour amortir l'impact de la ventouse avec la charge à soulever ;
- Une rondelle de sécurité ;
- Un raccord rapide pour la connexion au tuyau d'aspiration.



PORTE-VENTOUSES AVEC ATTACHE RAPIDE DROITE POUR TUYAU EN PLASTIQUE Ø 6 X 8

Art.	*C	Course effective de suspension mm	Force de poussée du ressort N	B	F Ø	G	L	Support inclus art.	Poids Kg
06 150 10	55	37	70.63	39	M35 x 1.5	50	159	00 08 35	1.22
	110	84	35.31	39	M35 x 1.5	50	214	00 08 35	1.33
Pour ventouse art.									
01 127 15									
01 150 10									

N.B. La force de levage du porte-ventouses dépend directement du modèle de ventouse qui y est appliqué.

Les ventouses ne font pas partie intégrante des porte-ventouses et doivent donc être commandées séparément.

Pour commander les porte-ventouses avec les attaches en L, ajouter la lettre L au code.

* Disponibles aussi avec cote C de 110 mm

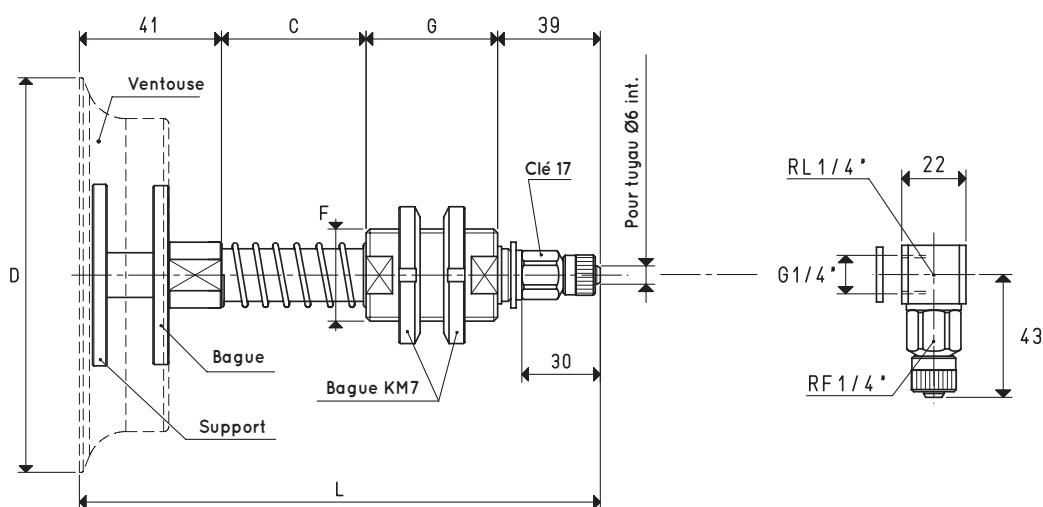
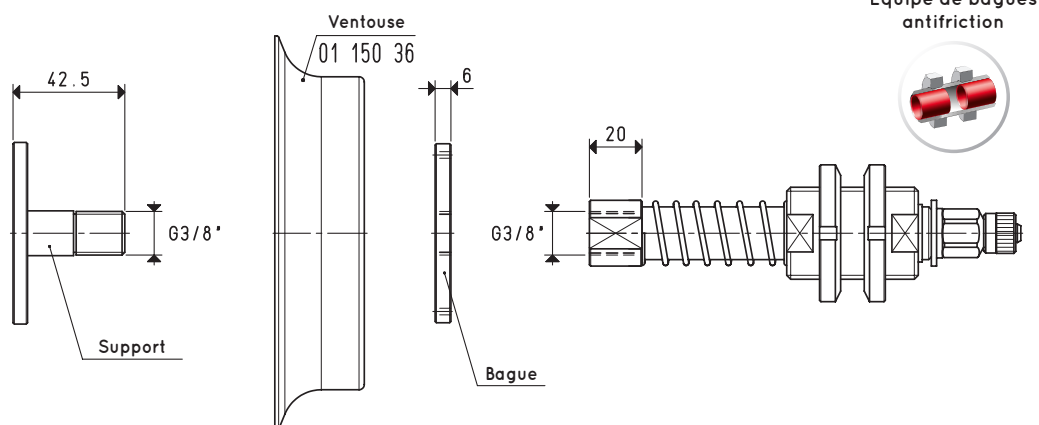
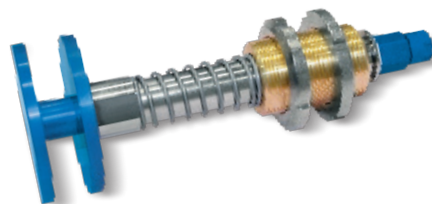
Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité) ; inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$



PORTE-VENTOUSES SPÉCIAUX

Conçus pour le levage et la manutention de charges lourdes ou pour supporter un travail lourd et en continu dans des environnements particulièrement poussiéreux ou humides, les porte-ventouses spéciaux sont constitués de :

- Une tige en acier nickelé pour la fixation de la ventouse ;
- Une douille filetée en laiton, équipée de deux douilles antifriction, munie deux écrous pour la fixation du porte-ventouses sur l'automatisme ;
- Un ressort pour amortir l'impact de la ventouse avec la charge à soulever ;
- Une rondelle de sécurité ;
- Un raccord rapide pour la connexion au tuyau d'aspiration.



VERSION 06 150 36

VERSION 06 150 36 L

PORTE-VENTOUSES AVEC ATTACHE RAPIDE DROITE POUR TUYAU EN PLASTIQUE Ø 6 X 8

Art.	*C	Course effective de suspension mm	Force de poussée du ressort N	D Ø	F Ø	G	L	Pour ventouse art.	Support inclus art.	Bague incluse art.	Poids Kg
06 150 36	55	37	70.63	150	M35 x 1.5	50	185	01 150 36	00 08 112	00 08 113	1.08
	110	84	35.31	150	M35 x 1.5	50	240	01 150 36	00 08 112	00 08 113	1.22

N.B. La force de levage du porte-ventouses dépend directement du modèle de ventouse qui y est appliqué.

Les ventouses ne font pas partie intégrante des porte-ventouses et doivent donc être commandées séparément.

Pour commander les porte-ventouses avec les attaches en L, ajouter la lettre L au code.

* Disponibles aussi avec cote C de 110 mm

Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité) ; inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$

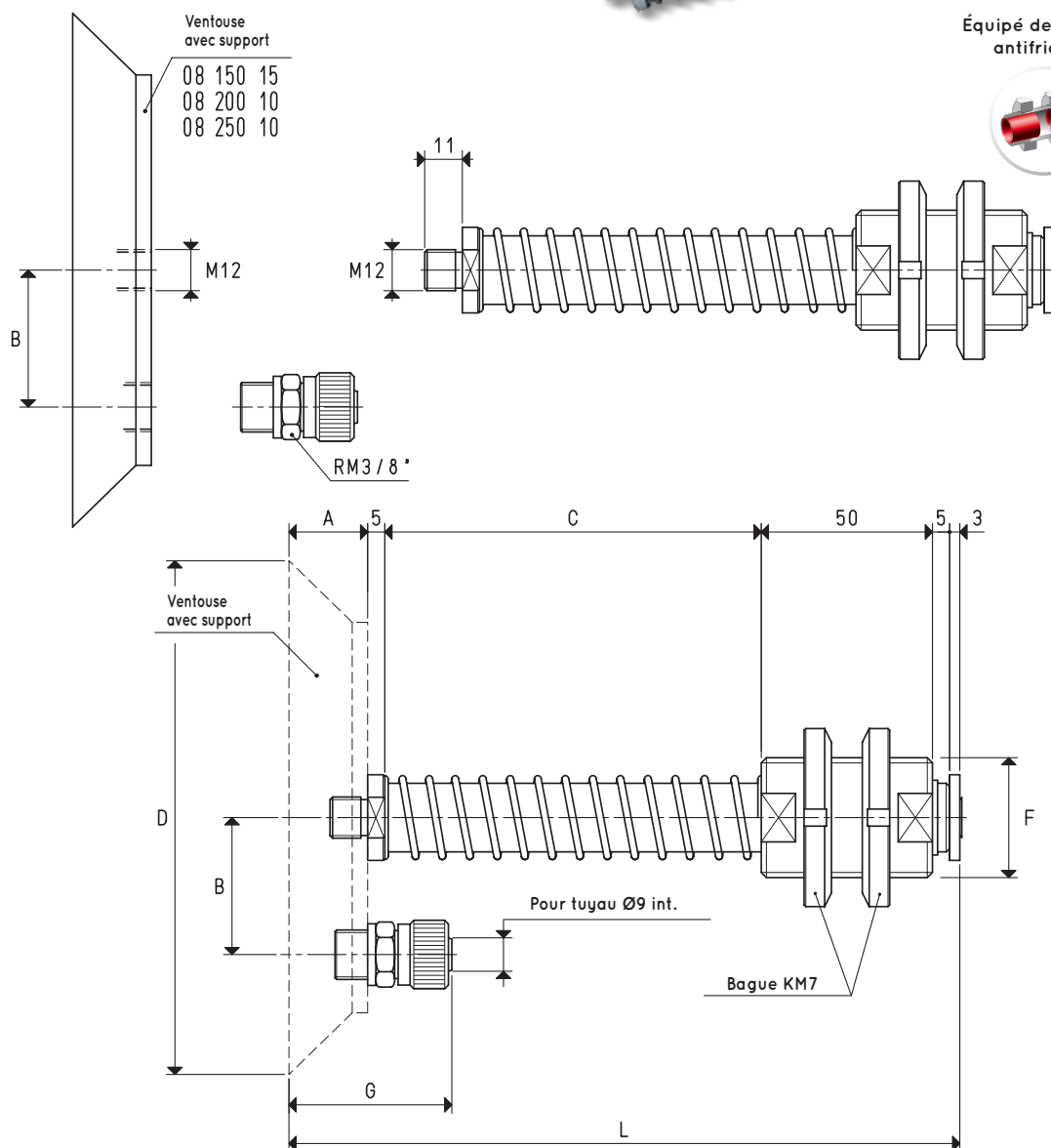
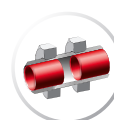
PORTE-VENTOUSES SPÉCIAUX

Conçus pour le levage et la manutention de charges lourdes ou pour supporter un travail lourd et en continu dans des environnements particulièrement poussiéreux ou humides, les porte-ventouses spéciaux sont constitués de :

- Une tige en acier nickelé pour la fixation de la ventouse ;
- Une douille filetée en laiton, équipée de deux douilles antifriction, munie deux écrous pour la fixation du porte-ventouses sur l'automatisme ;
- Un ressort pour amortir l'impact de la ventouse avec la charge à soulever ;
- Une rondelle de sécurité ;
- Un raccord rapide pour la connexion au tuyau d'aspiration.



Équipé de bagues antifriction



VERSION 06

PORTE-VENTOUSES AVEC ATTACHE RAPIDE DROITE POUR TUYAU EN PLASTIQUE Ø 6 X 8

Art.	*C	Course effective de suspension mm	Force de poussée du ressort N	A	B	D Ø	F Ø	G	L	Pour ventouse art.	Poids g
06 150 15	55	37	70.63	26	40.0	150	M35 x 1.5	50	144	08 150 15	680
	110	84	35.31	26	40.0	150	M35 x 1.5	50	199	08 150 15	810
06 200 10	55	37	70.63	28	47.5	200	M35 x 1.5	52	146	08 200 10	670
	110	84	35.31	28	47.5	200	M35 x 1.5	52	201	08 200 10	790
06 250 10	55	37	70.63	28	72.5	250	M35 x 1.5	52	146	08 250 10	680
	110	84	35.31	28	72.5	250	M35 x 1.5	52	201	08 250 10	800

N.B. La force de levage du porte-ventouses dépend directement du modèle de ventouse qui y est appliqué.

Les ventouses ne font pas partie intégrante des porte-ventouses et doivent donc être commandées séparément.

* Disponibles aussi avec cote C de 110 mm

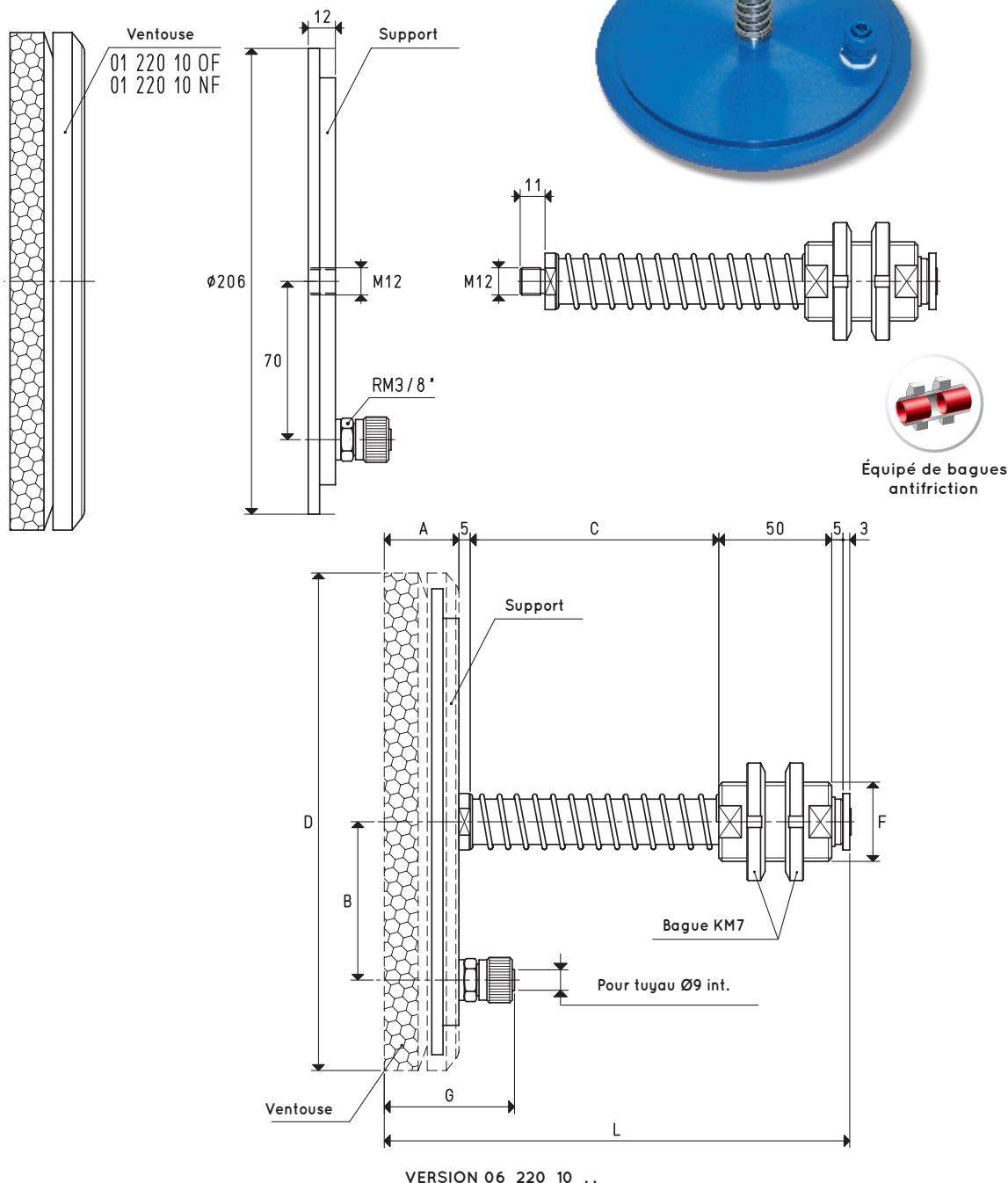
Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité) ; inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$



PORTE-VENTOUSES SPÉCIAUX

Conçus pour le levage et la manutention de charges lourdes ou pour supporter un travail lourd et en continu dans des environnements particulièrement poussiéreux ou humides, les porte-ventouses spéciaux sont constitués de :

- Une tige en acier nickelé pour la fixation de la ventouse ;
- Une douille fileté en laiton, équipée de deux douilles antifriction, munie deux écrous pour la fixation du porte-ventouses sur l'automatisme ;
- Un ressort pour amortir l'impact de la ventouse avec la charge à soulever ;
- Une rondelle de sécurité ;
- Un raccord rapide pour la connexion au tuyau d'aspiration.



PORTE-VENTOUSES AVEC ATTACHE RAPIDE DROITE POUR TUYAU EN PLASTIQUE Ø 6 X 8

Art.	*C	Course effective de suspension mm	Force de poussée du ressort N	A	B	D Ø	F Ø	G	L	Pour ventouse art.	Support inclus art.	Poids g
06 220 10 OF	55	37	70.63	35	70	220	M35 x 1.5	61	153	01 220 10 OF	00 08 37	870
	110	84	35.31	35	70	220	M35 x 1.5	61	208	01 220 10 OF	00 08 37	990
06 220 10 NF	55	37	70.63	35	70	220	M35 x 1.5	61	153	01 220 10 NF	00 08 37	860
	110	84	35.31	35	70	220	M35 x 1.5	61	208	01 220 10 NF	00 08 37	980

N.B. La force de levage du porte-ventouses dépend directement du modèle de ventouse qui y est appliqué.

Les ventouses ne font pas partie intégrante des porte-ventouses et doivent donc être commandées séparément.

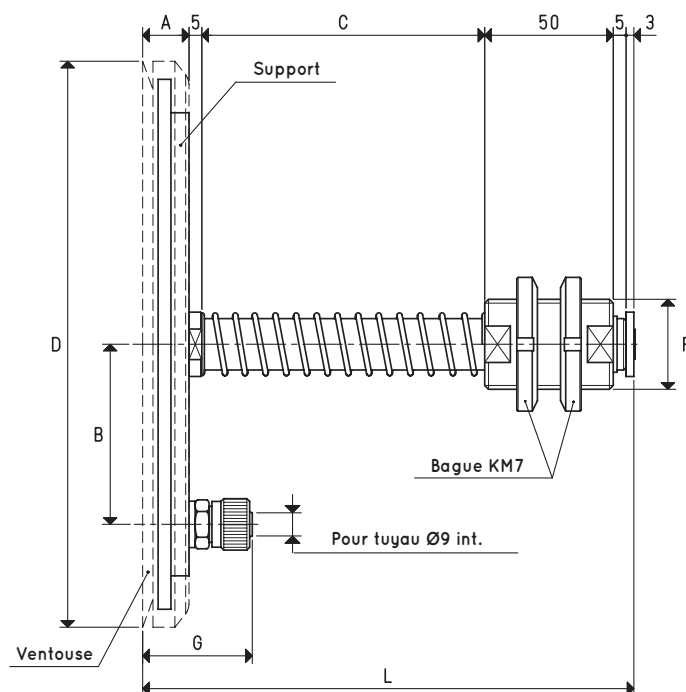
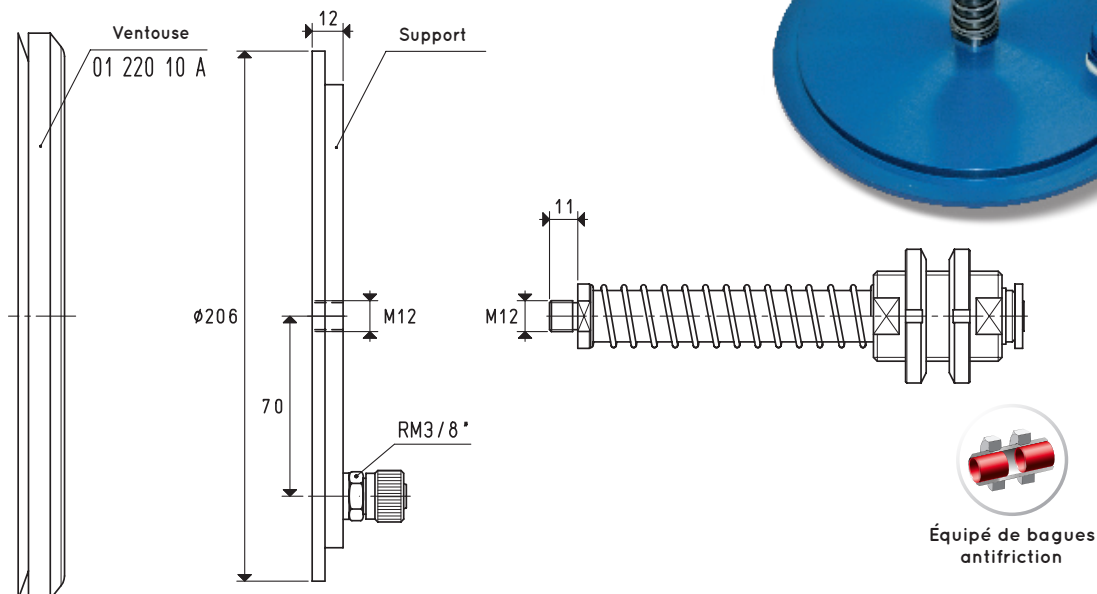
* Disponibles aussi avec cote C de 110 mm

Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité) ; inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$

PORTE-VENTOUSES SPÉCIAUX

Conçus pour le levage et la manutention de charges lourdes ou pour supporter un travail lourd et en continu dans des environnements particulièrement poussiéreux ou humides, les porte-ventouses spéciales sont constitués de :

- Une tige en acier nickelé pour la fixation de la ventouse ;
- Une douille filetée en laiton, équipée de deux douilles antifriction, munie deux écrous pour la fixation du porte-ventouses sur l'automatisme ;
- Un ressort pour amortir l'impact de la ventouse avec la charge à soulever ;
- Une rondelle de sécurité ;
- Un raccord rapide pour la connexion au tuyau d'aspiration.



VERSION 06 220 10 A

PORTE-VENTOUSES AVEC ATTACHE RAPIDE DROITE POUR TUYAU EN PLASTIQUE Ø 6 X 8

Art.	*C	Course effective de suspension mm	Force de poussée du ressort N	A	B	D Ø	F Ø	G	L	Pour ventouse art.	Support inclus art.	Poids g
06 220 10 A	55	37	70.63	20	70	220	M35 x 1.5	44	138	01 220 10 A	00 08 37	810
	110	84	35.31	20	70	220	M35 x 1.5	44	193	01 220 10 A	00 08 37	940

N.B. La force de levage du porte-ventouses dépend directement du modèle de ventouse qui y est appliqué.

Les ventouses ne font pas partie intégrante des porte-ventouses et doivent donc être commandées séparément.

* Disponibles aussi avec cote C de 110 mm

Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité) ; inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$



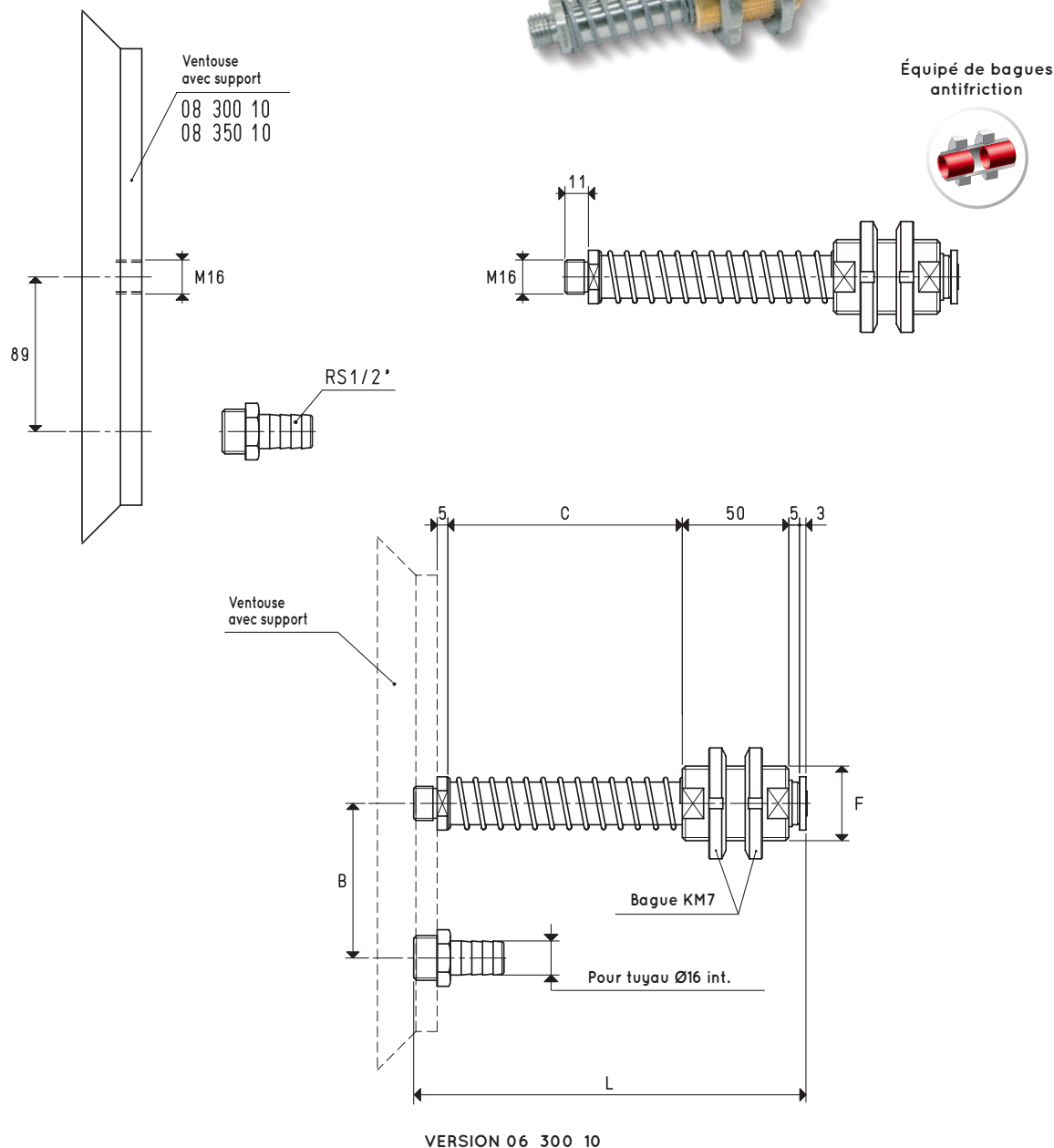
PORTE-VENTOUSES SPÉCIAUX

Les dessins en 3D sont disponibles sur le site vuototecnica.net

2

Conçus pour le levage et la manutention de charges lourdes ou pour supporter un travail lourd et en continu dans des environnements particulièrement poussiéreux ou humides, les porte-ventouses spéciaux sont constitués de :

- Une tige en acier nickelé pour la fixation de la ventouse ;
- Une douille filetée en laiton, équipée de deux douilles antifriction, munie deux écrous pour la fixation du porte-ventouses sur l'automatisme ;
- Un ressort pour amortir l'impact de la ventouse avec la charge à soulever ;
- Une rondelle de sécurité ;
- Un raccord rapide pour la connexion au tuyau d'aspiration.



VERSION 06 300 10

PORTE-VENTOUSES AVEC ATTACHE RAPIDE DROITE POUR TUYAU EN PLASTIQUE Ø 6 X 8

Art.	*C	Course effective de suspension mm	Force de poussée du ressort N	B	F Ø	L	Poids Kg
06 300 10	55	37	70.63	89	M35 x 1.5	129	0.860
	110	84	35.31	89	M35 x 1.5	184	2.730
06 350 10	55	37	138.32	89	M35 x 1.5	129	0.860
	110	84	81.42	89	M35 x 1.5	184	2.730
Pour ventouse art.							
08 300 10							
08 350 10							

N.B. La force de levage du porte-ventouses dépend directement du modèle de ventouse qui y est appliqué.

Les ventouses ne font pas partie intégrante des porte-ventouses et doivent donc être commandées séparément.

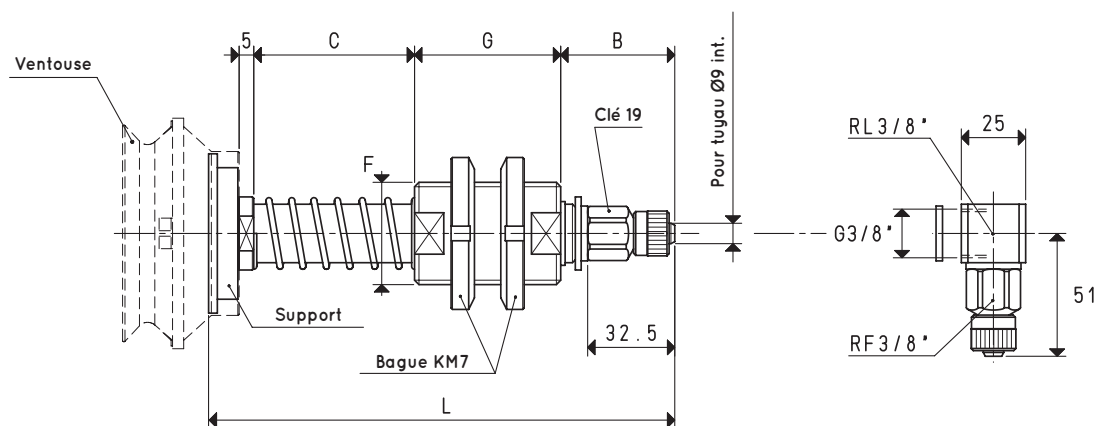
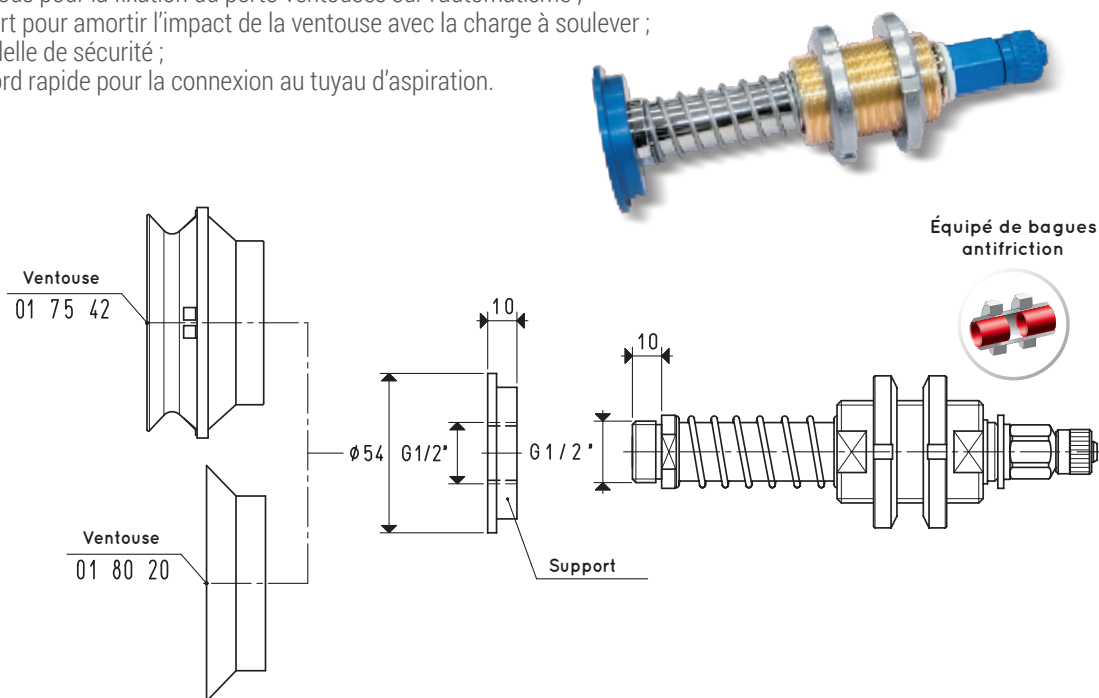
* Disponibles aussi avec cote C de 110 mm

Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité) ; inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$

PORTE-VENTOUSES SPÉCIAUX

Conçus pour le levage et la manutention de charges lourdes ou pour supporter un travail lourd et en continu dans des environnements particulièrement poussiéreux ou humides, les porte-ventouses spéciaux sont constitués de :

- Une tige en acier nickelé pour la fixation de la ventouse ;
- Une douille filetée en laiton, équipée de deux douilles antifriction, munie deux écrous pour la fixation du porte-ventouses sur l'automatisme ;
- Un ressort pour amortir l'impact de la ventouse avec la charge à soulever ;
- Une rondelle de sécurité ;
- Un raccord rapide pour la connexion au tuyau d'aspiration.



VERSION 06

VERSION 06 L

PORTE-VENTOUSES AVEC ATTACHE RAPIDE DROITE POUR TUYAU EN PLASTIQUE Ø 6 X 8

Art.	*C	Course effective de suspension mm	Force de poussée du ressort N	B	F Ø	G	L	Support inclus art.	Poids Kg
06 75 42	55	37	70.63	45	M35 x 1.5	50	165	00 08 143	0.72
	110	84	35.31	45	M35 x 1.5	50	220	00 08 143	0.82
Pour ventouse art.									
					01 75 42				
					01 80 20				

N.B. La force de levage du porte-ventouses dépend directement du modèle de ventouse qui y est appliqué.

Les ventouses ne font pas partie intégrante des porte-ventouses et doivent donc être commandées séparément.

Pour commander les porte-ventouses avec les attaches en L, ajouter la lettre L au code.

* Disponibles aussi avec cote C de 110 mm

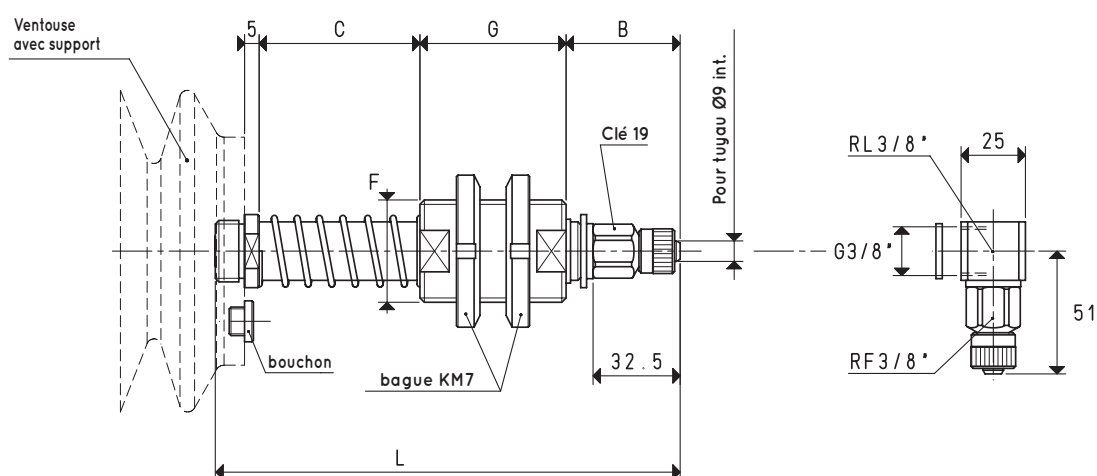
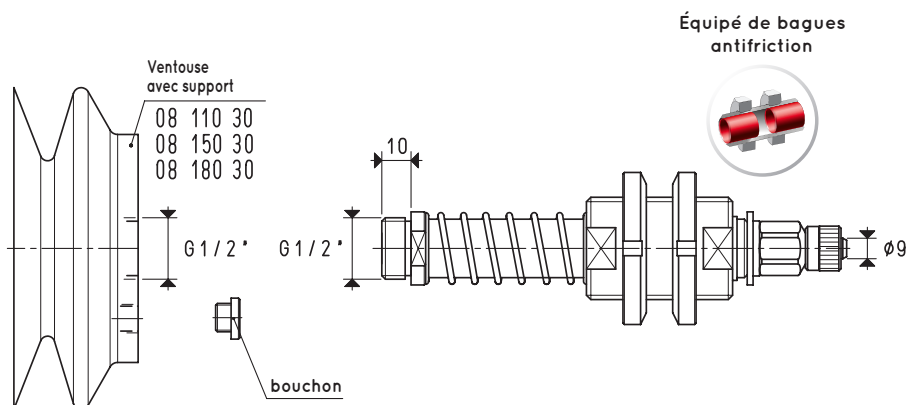
Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité) ; inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$



PORTE-VENTOUSES SPÉCIAUX

Conçus pour le levage et la manutention de charges lourdes ou pour supporter un travail lourd et en continu dans des environnements particulièrement poussiéreux ou humides, les porte-ventouses spéciaux sont constitués de :

- Une tige en acier nickelé pour la fixation de la ventouse ;
- Une douille filetée en laiton, équipée de deux douilles antifriction, munie deux écrous pour la fixation du porte-ventouses sur l'automatisme ;
- Un ressort pour amortir l'impact de la ventouse avec la charge à soulever ;
- Une rondelle de sécurité ;
- Un raccord rapide pour la connexion au tuyau d'aspiration.



VERSION 06 . . . 30

VERSION 06 . . . 30 L

PORTE-VENTOUSES AVEC ATTACHE RAPIDE DROITE POUR TUYAU EN PLASTIQUE Ø 6 X 8

Art.	*C	Course effective de suspension mm	Force de poussée du ressort N	B	F Ø	G	L	Bouchon inclus art.	Poids Kg
06 110 30	55	37	70.63	45	M35 x 1.5	50	165	00 11 44	0.62
	110	84	35.31	45	M35 x 1.5	50	220	00 11 44	0.73
Pour ventouse art.									
					08 110 30				
					08 150 30				
					08 180 30				

N.B. La force de levage du porte-ventouses dépend directement du modèle de ventouse qui y est appliqué.

Les ventouses ne font pas partie intégrante des porte-ventouses et doivent donc être commandées séparément.

Pour commander les porte-ventouses avec les attaches en L, ajouter la lettre L au code.

* Disponibles aussi avec cote C de 110 mm

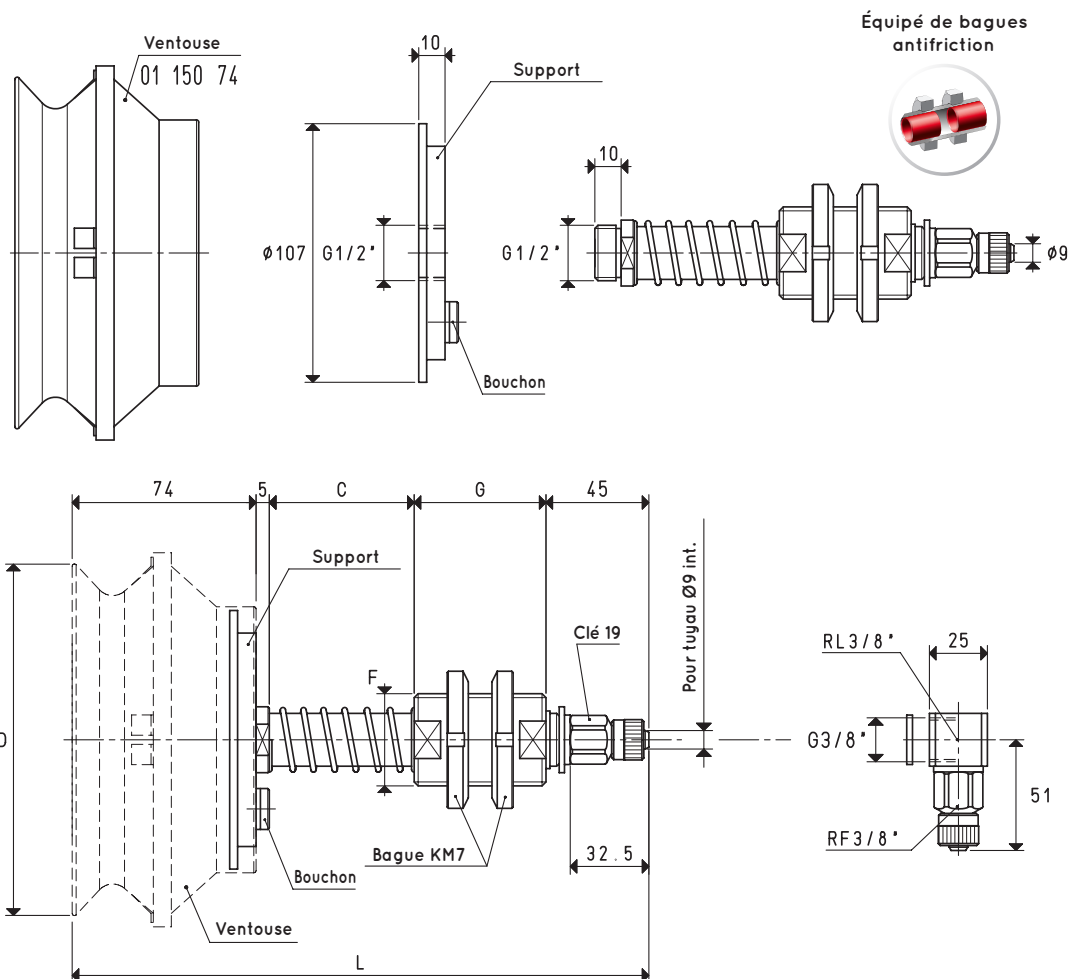
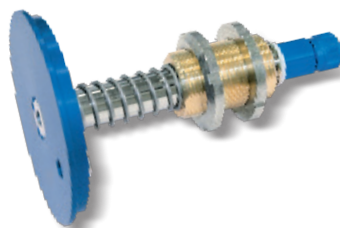
Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité) ; inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$



PORTE-VENTOUSES SPÉCIAUX

Conçus pour le levage et la manutention de charges lourdes ou pour supporter un travail lourd et en continu dans des environnements particulièrement poussiéreux ou humides, les porte-ventouses spéciaux sont constitués de :

- Une tige en acier nickelé pour la fixation de la ventouse ;
- Une douille filetée en laiton, équipée de deux douilles antifriction, munie deux écrous pour la fixation du porte-ventouses sur l'automatisme ;
- Un ressort pour amortir l'impact de la ventouse avec la charge à soulever ;
- Une rondelle de sécurité ;
- Un raccord rapide pour la connexion au tuyau d'aspiration.



VERSION 06 150 74

VERSION 06 150 74 L

PORTE-VENTOUSES AVEC ATTACHE RAPIDE DROITE POUR TUYAU EN PLASTIQUE Ø 6 X 8

Art.	*C	Course effective de suspension mm	Force de poussée du ressort N	D Ø	F Ø	G	L	Pour ventouse art.	Support inclus art.	Bouchon inclus art.	Poids Kg
06 150 74	55	37	70.63	150	M35 x 1.5	50	229	01 150 74	00 08 163	00 11 44	1.10
	110	84	35.31	150	M35 x 1.5	50	284	01 150 74	00 08 163	00 11 44	1.19

N.B. La force de levage du porte-ventouses dépend directement du modèle de ventouse qui y est appliqué.

Les ventouses ne font pas partie intégrante des porte-ventouses et doivent donc être commandées séparément.

Pour commander les porte-ventouses avec les attaches en L, ajouter la lettre L au code.

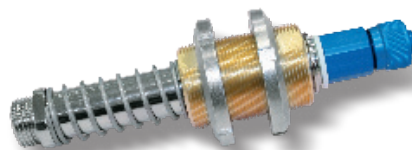
* Disponibles aussi avec cote C de 110 mm

Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité) ; inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$

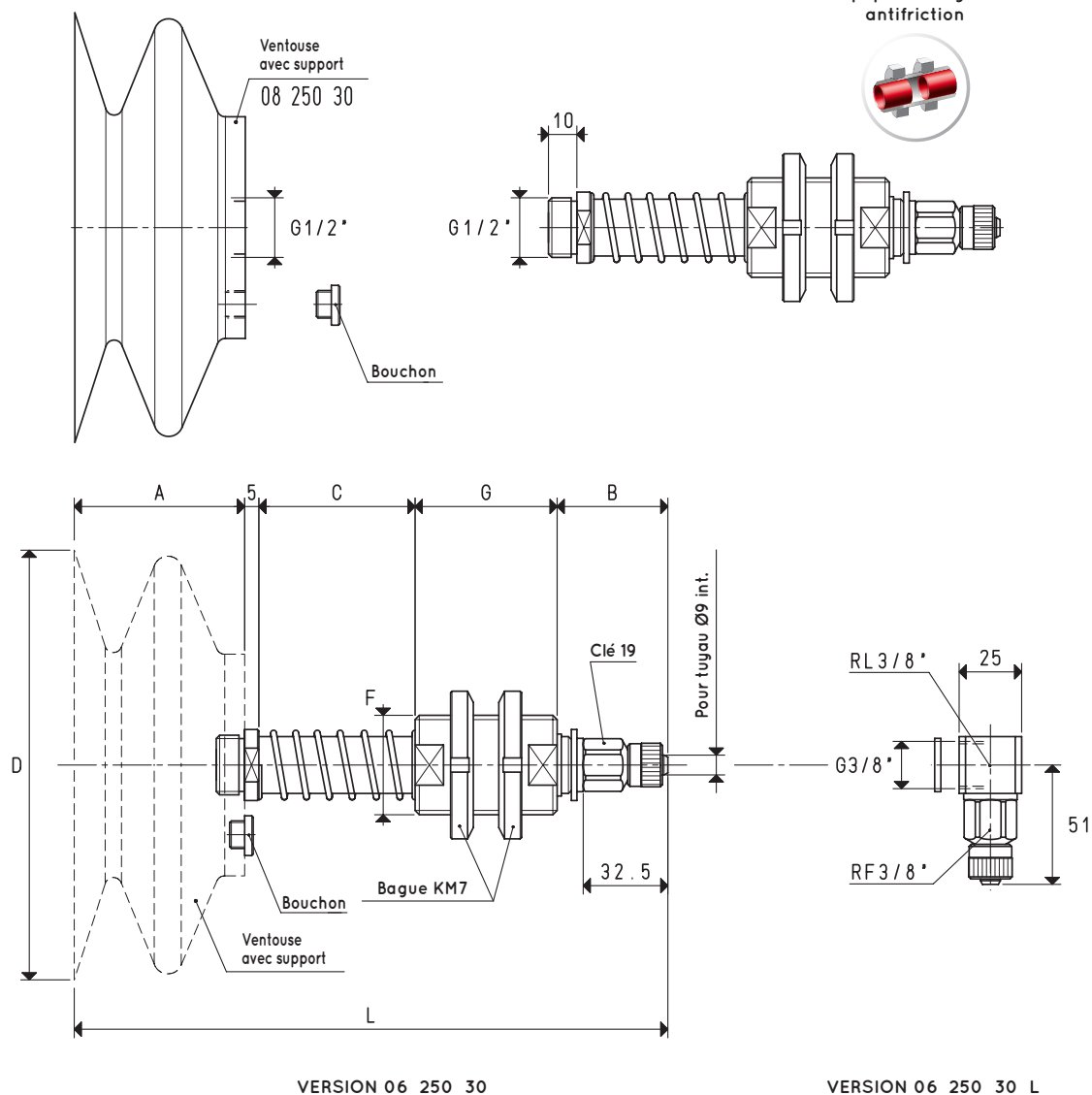
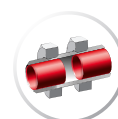
PORTE-VENTOUSES SPÉCIAUX

Conçus pour le levage et la manutention de charges lourdes ou pour supporter un travail lourd et en continu dans des environnements particulièrement poussiéreux ou humides, les porte-ventouses spéciaux sont constitués de :

- Une tige en acier nickelé pour la fixation de la ventouse ;
- Une douille filetée en laiton, équipée de deux douilles antifriction, munie deux écrous pour la fixation du porte-ventouses sur l'automatisme ;
- Un ressort pour amortir l'impact de la ventouse avec la charge à soulever ;
- Une rondelle de sécurité ;
- Un raccord rapide pour la connexion au tuyau d'aspiration.



Équipé de bagues antifriction



PORTE-VENTOUSES AVEC ATTACHE RAPIDE DROITE POUR TUYAU EN PLASTIQUE Ø 6 X 8

Art.	*C	Course effective de suspension mm	Force de poussée du ressort N	A	B	D Ø	F Ø	G	L	Pour ventouse art.	Bouchon inclus art.	Poids Kg
06 250 30	55	37	70.63	100	45	250	M35 x 1.5	50	255	08 250 30	00 18 33	0.66
	110	84	35.31	100	45	250	M35 x 1.5	50	310	08 250 30	00 18 33	0.77

N.B. La force de levage du porte-ventouses dépend directement du modèle de ventouse qui y est appliqué.

Les ventouses ne font pas partie intégrante des porte-ventouses et doivent donc être commandées séparément.

Pour commander les porte-ventouses avec les attaches en L, ajouter la lettre L au code.

* Disponibles aussi avec cote C de 110 mm

Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité) ; inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$