



PORTE-VENTOUSES SPÉCIAUX ARTICULÉS

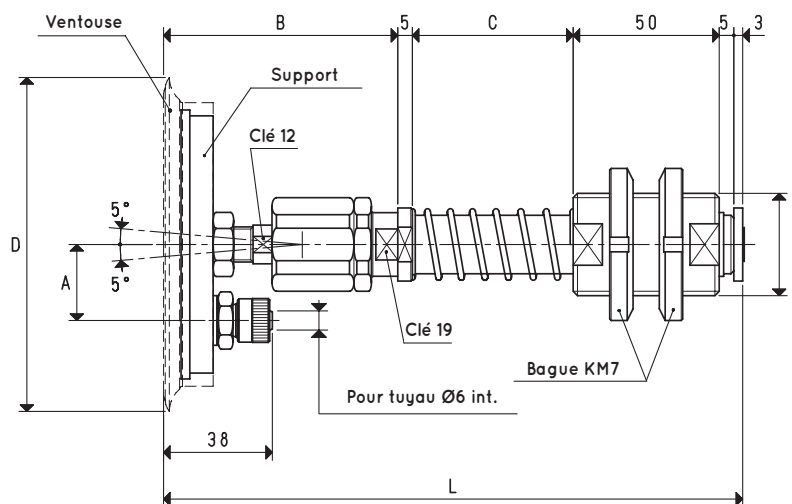
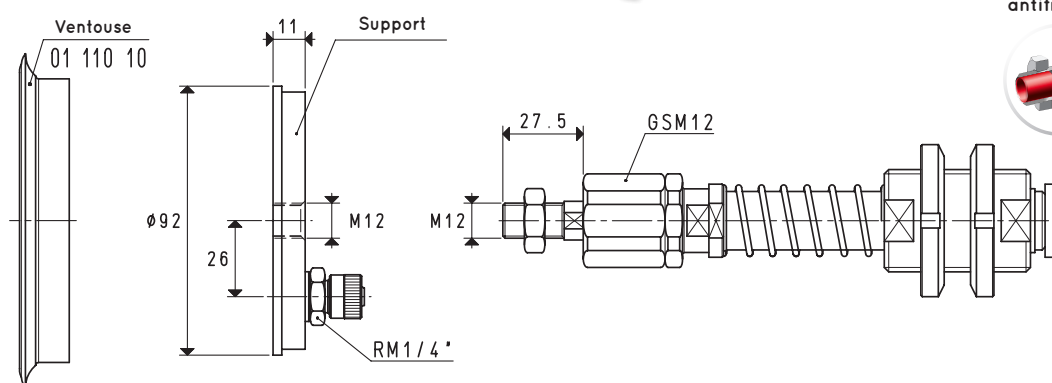
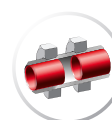
Équipés d'un joint articulé spécial en acier trempé, ces porte-ventouses permettent à la ventouse de s'adapter sur la surface de la charge à soulever, même si elle n'est pas parfaitement parallèle au plan de la ventouse même ou de compenser les éventuelles erreurs de perpendicularité que l'on rencontre souvent entre le porte-ventouses et le support de fixation de l'automatisme. Les caractéristiques techniques et mécaniques sont les mêmes que celles des porte-ventouses spéciaux précédemment décrits.

Ils sont constitués de :

- Une tige en acier nickelé pour la fixation de la ventouse ;
- Une douille filetée en laiton, équipée de deux douilles antifricction, 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 ;
- Une rotule articulée en acier zingué.



Équipé de bagues antifricction



VERSION 06 110 12

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	L	Pour ventouse art.	Support inclus art.	Poids Kg
06 110 12	55	37	70.63	26	77	114	M35 x 1.5	195	01 110 10	00 06 14	1.10
	110	84	35.31	26	77	114	M35 x 1.5	250	01 110 10	00 06 14	1.26

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 ARTICULÉS

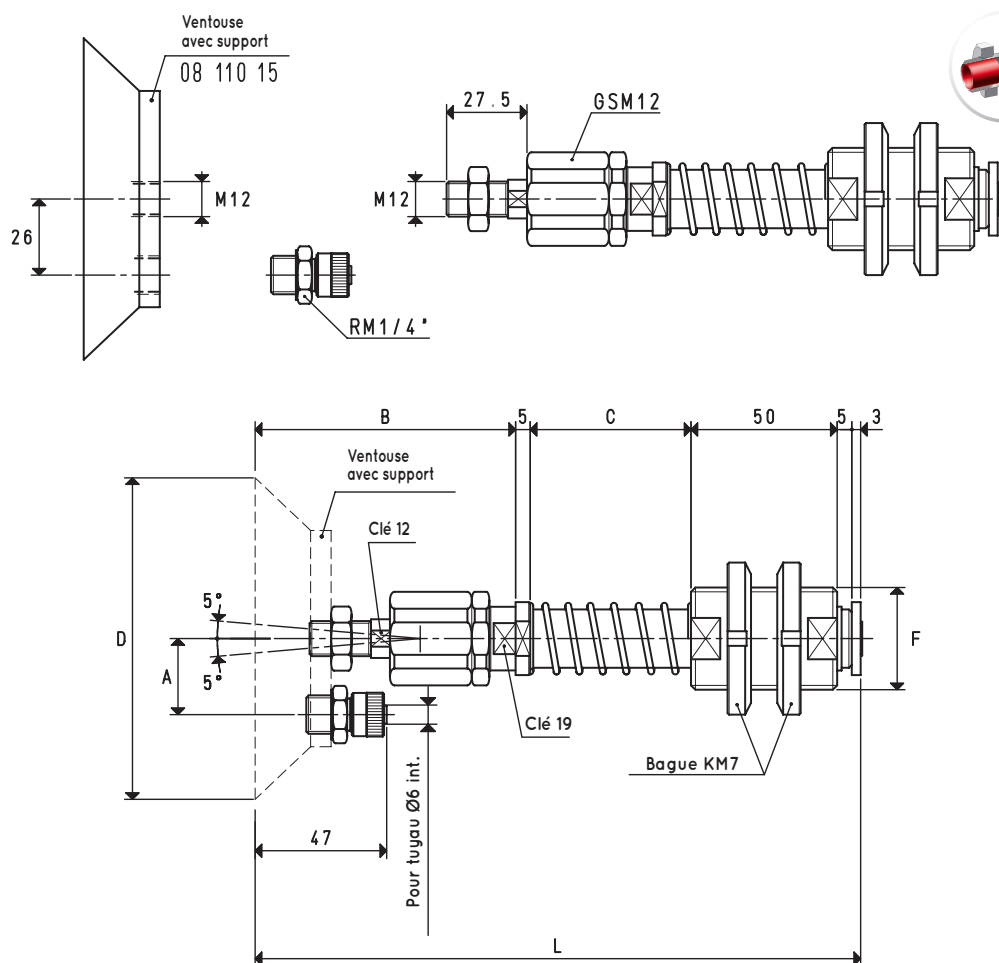
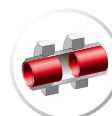
Équipés d'un joint articulé spécial en acier trempé, ces porte-ventouses permettent à la ventouse de s'adapter sur la surface de la charge à soulever, même si elle n'est pas parfaitement parallèle au plan de la ventouse même ou de compenser les éventuelles erreurs de perpendicularité que l'on rencontre souvent entre le porte-ventouses et le support de fixation de l'automatisme. Les caractéristiques techniques et mécaniques sont les mêmes que celles des porte-ventouses spéciaux précédemment décrits.

Ils 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 ;
- Une rotule articulée en acier zingué.



Équipé de bagues antifriction



VERSION 06 110 17

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	L	Pour ventouse art.	Poids Kg
06 110 17	55	37	70.63	26	86	110	M35 x 1.5	204	08 110 15	0.890
	110	84	35.31	26	86	114	M35 x 1.5	259	01 110 10	1.010

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 = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$

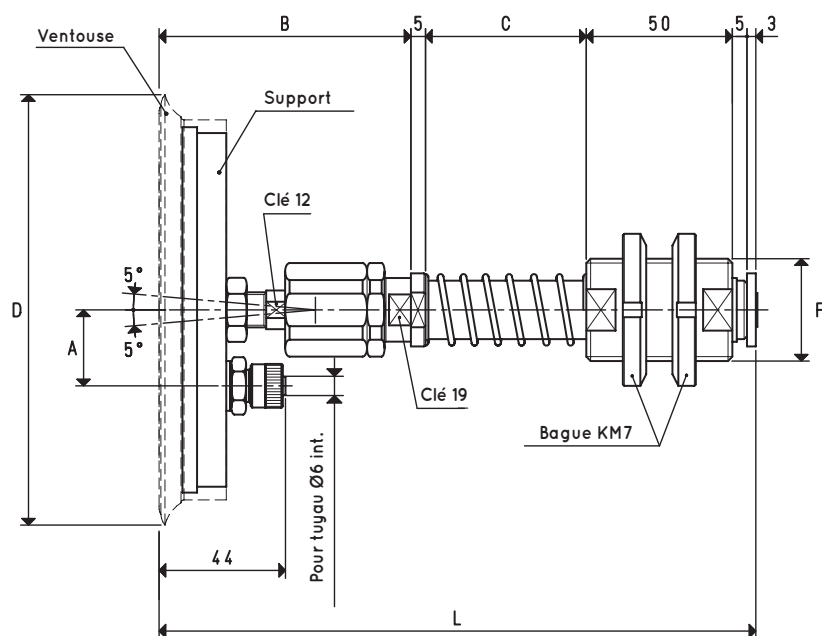
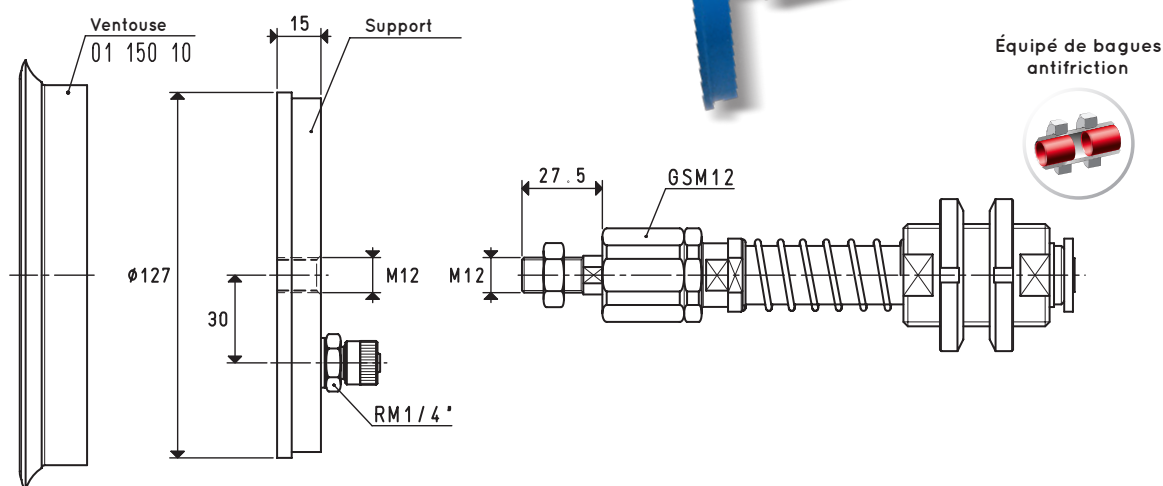


PORTE-VENTOUSES SPÉCIAUX ARTICULÉS

Équipés d'un joint articulé spécial en acier trempé, ces porte-ventouses permettent à la ventouse de s'adapter sur la surface de la charge à soulever, même si elle n'est pas parfaitement parallèle au plan de la ventouse même ou de compenser les éventuelles erreurs de perpendicularité que l'on rencontre souvent entre le porte-ventouses et le support de fixation de l'automatisme. Les caractéristiques techniques et mécaniques sont les mêmes que celles des porte-ventouses spéciaux précédemment décrits.

Ils 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 ;
- Une rotule articulée en acier zingué.



VERSION 06 150 12

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	L	Pour ventouse art.	Support inclus art.	Poids Kg
06 150 12	55	37	70.63	30	83	154	M35 x 1.5	201	01 150 10	00 06 15	1.451
	110	84	35.31	30	83	154	M35 x 1.5	256	01 150 10	00 06 15	1.464

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 ARTICULÉS

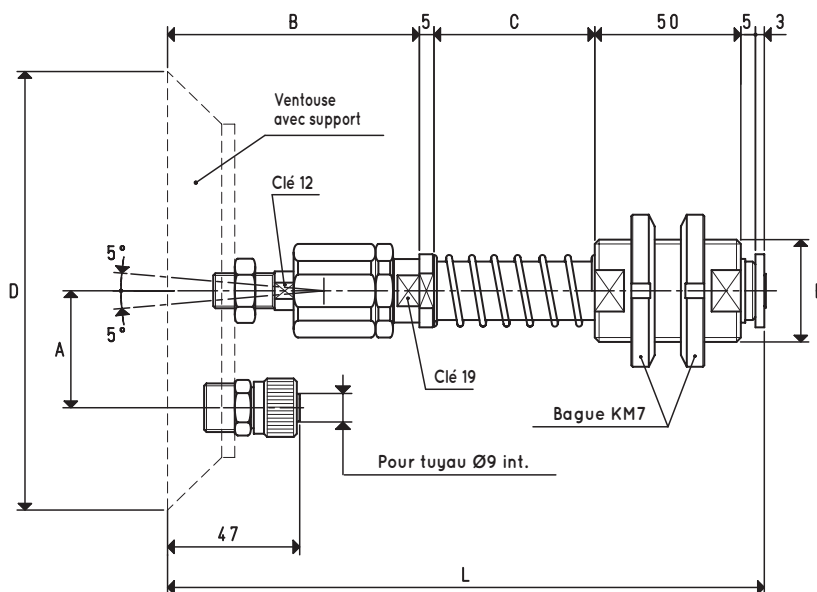
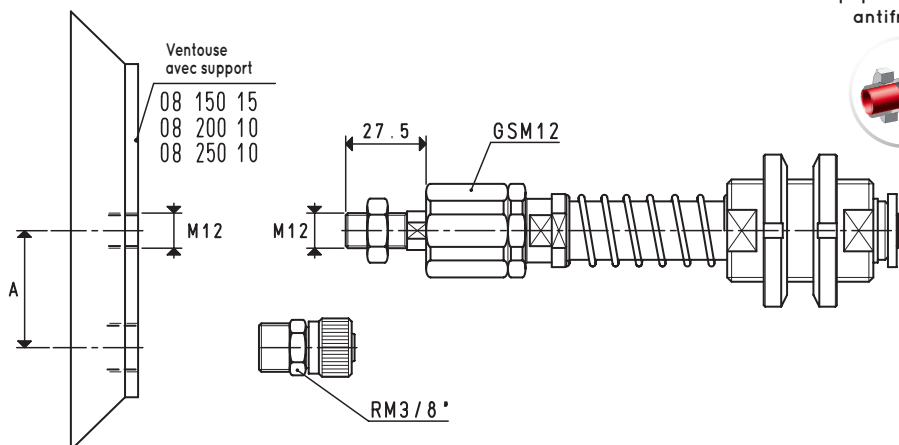
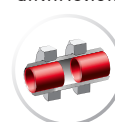
Équipés d'un joint articulé spécial en acier trempé, ces porte-ventouses permettent à la ventouse de s'adapter sur la surface de la charge à soulever, même si elle n'est pas parfaitement parallèle au plan de la ventouse même ou de compenser les éventuelles erreurs de perpendicularité que l'on rencontre souvent entre le porte-ventouses et le support de fixation de l'automatisme. Les caractéristiques techniques et mécaniques sont les mêmes que celles des porte-ventouses spéciaux précédemment décrits.

Ils 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 ;
- Une rotule articulée en acier zingué.



Équipé de bagues antifriction



VERSION 06

PORTE-VENTOUSES AVEC ATTACHE RAPIDE DROITE POUR TUYAU EN PLASTIQUE Ø 9 X 12

Art.	*C	Course effective de suspension mm	Force de poussée du ressort N	A	B	D Ø	F Ø	L	Pour ventouse art.	Poids Kg
06 150 17	55	37	70.63	40.0	86	150	M35 x 1.5	204	08 150 15	0.90
	110	84	35.31	40.0	86	150	M35 x 1.5	259	08 150 15	0.91
06 200 12	55	37	70.63	47.5	88	200	M35 x 1.5	206	08 200 10	0.88
	110	84	35.31	47.5	88	200	M35 x 1.5	259	08 200 10	0.89
06 250 12	55	37	70.63	72.5	88	250	M35 x 1.5	206	08 250 10	0.89
	110	84	35.31	72.5	88	250	M35 x 1.5	259	08 250 10	1.00

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 = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$



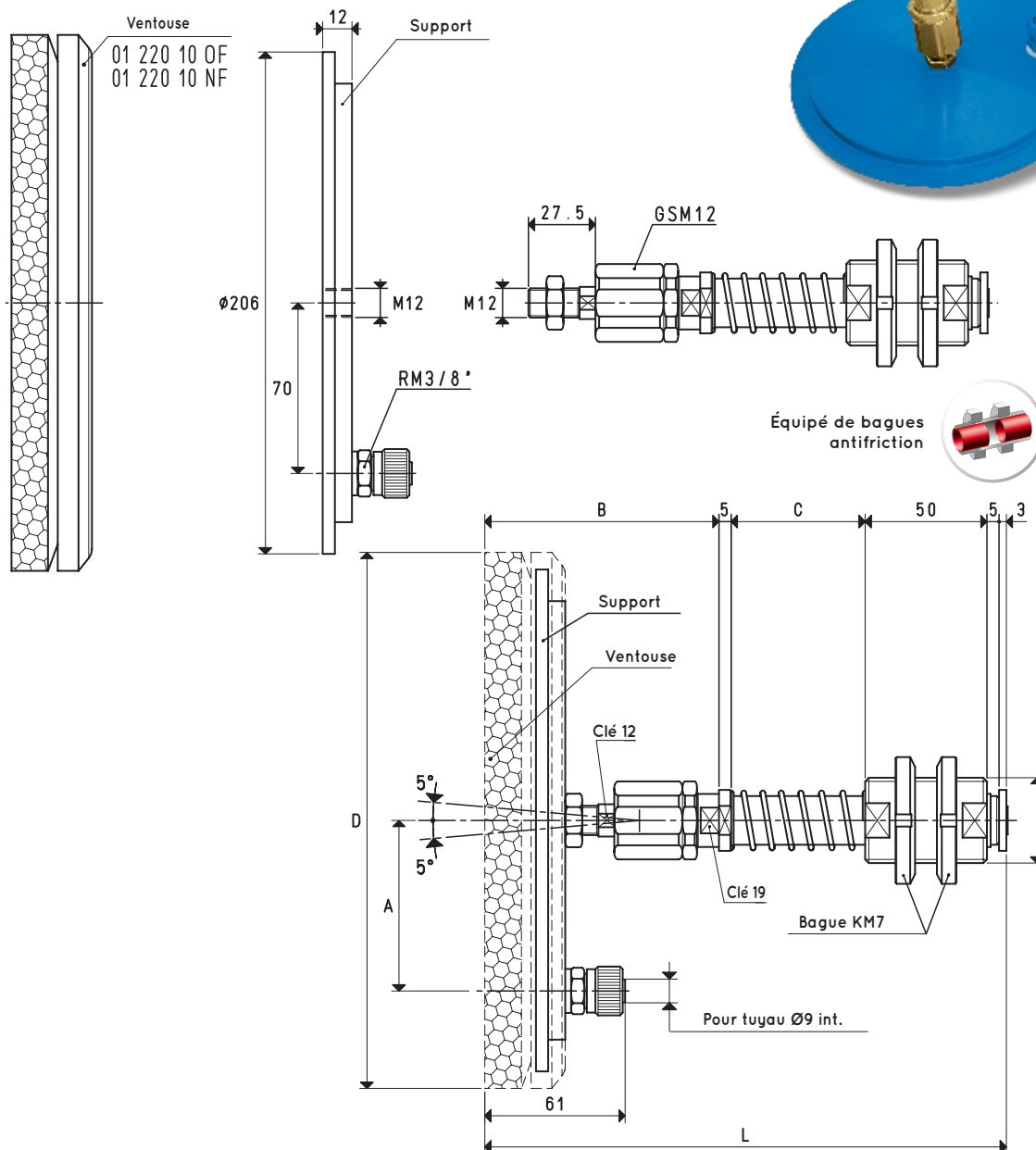
PORTE-VENTOUSES SPÉCIAUX ARTICULÉS

Équipés d'un joint articulé spécial en acier trempé, ces porte-ventouses permettent à la ventouse de s'adapter sur la surface de la charge à soulever, même si elle n'est pas parfaitement parallèle au plan de la ventouse même ou de compenser les éventuelles erreurs de perpendicularité que l'on rencontre souvent entre le porte-ventouses et le support de fixation de l'automatisme. Les caractéristiques techniques et mécaniques sont les mêmes que celles des porte-ventouses spéciaux précédemment décrits.

Ils 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 ;
- Une rotule articulée en acier zingué.



VERSION 06 220 12 ..

PORTE-VENTOUSES AVEC ATTACHE RAPIDE DROITE POUR TUYAU EN PLASTIQUE Ø 9 X 12

Art.	*C	Course effective de suspension mm	Force de poussée du ressort N	A	B	D Ø	F Ø	L	Pour ventouse art.	Support inclus art.	Poids Kg
06 220 12 OF	55	37	70.63	70	97	220	M35 x 1.5	215	01 220 10 OF	00 08 37	2.08
	110	84	35.31	70	97	220	M35 x 1.5	270	01 220 10 OF	00 08 37	2.21
06 220 12 NF	55	37	70.63	70	97	220	M35 x 1.5	215	01 220 10 NF	00 08 37	2.07
	110	84	35.31	70	97	220	M35 x 1.5	270	01 220 10 NF	00 08 37	2.20

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.

* Disponibles aussi avec cote C de 110 mm

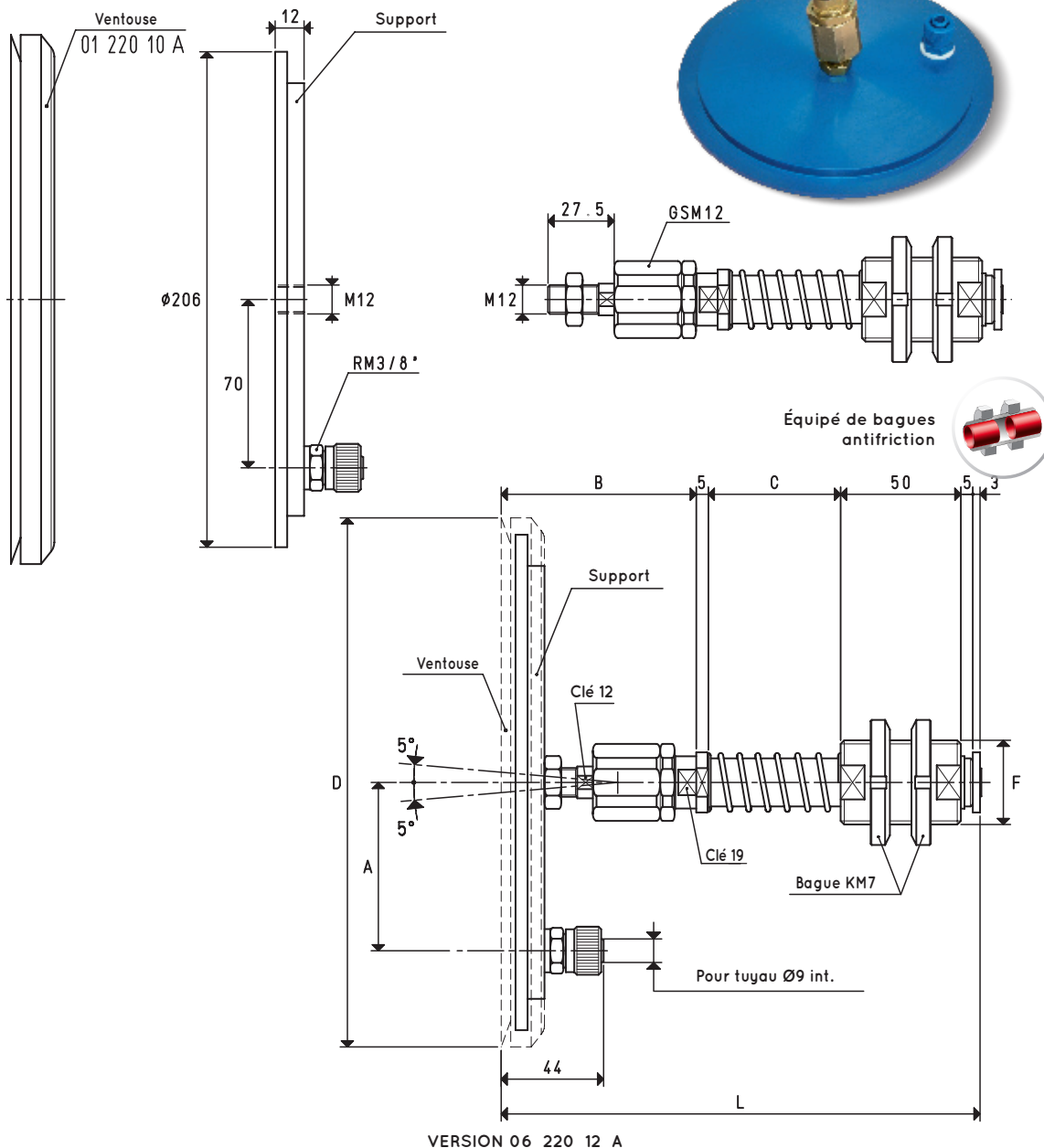
Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité) ; inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$

PORTE-VENTOUSES SPÉCIAUX ARTICULÉS

Équipés d'un joint articulé spécial en acier trempé, ces porte-ventouses permettent à la ventouse de s'adapter sur la surface de la charge à soulever, même si elle n'est pas parfaitement parallèle au plan de la ventouse même ou de compenser les éventuelles erreurs de perpendicularité que l'on rencontre souvent entre le porte-ventouses et le support de fixation de l'automatisme. Les caractéristiques techniques et mécaniques sont les mêmes que celles des porte-ventouses spéciaux précédemment décrits.

Ils 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 ;
- Une rotule articulée en acier zingué.



PORTE-VENTOUSES AVEC ATTACHE RAPIDE DROITE POUR TUYAU EN PLASTIQUE Ø 9 X 12

Art.	*C	Course effective de suspension mm	Force de poussée du ressort N	A	B	D Ø	F Ø	L	Pour ventouse art.	Support inclus art.	Poids Kg
06 220 12 A	55	37	70.63	70	80	220	M35 x 1.5	198	01 220 10 A	00 08 37	2.02
	110	84	35.31	70	80	220	M35 x 1.5	253	01 220 10 A	00 08 37	2.15

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 ARTICULÉS

Équipés d'un joint articulé spécial en acier trempé, ces porte-ventouses permettent à la ventouse de s'adapter sur la surface de la charge à soulever, même si elle n'est pas parfaitement parallèle au plan de la ventouse même ou de compenser les éventuelles erreurs de perpendicularité que l'on rencontre souvent entre le porte-ventouses et le support de fixation de l'automatisme. Les caractéristiques techniques et mécaniques sont les mêmes que celles des porte-ventouses spéciaux précédemment décrits.

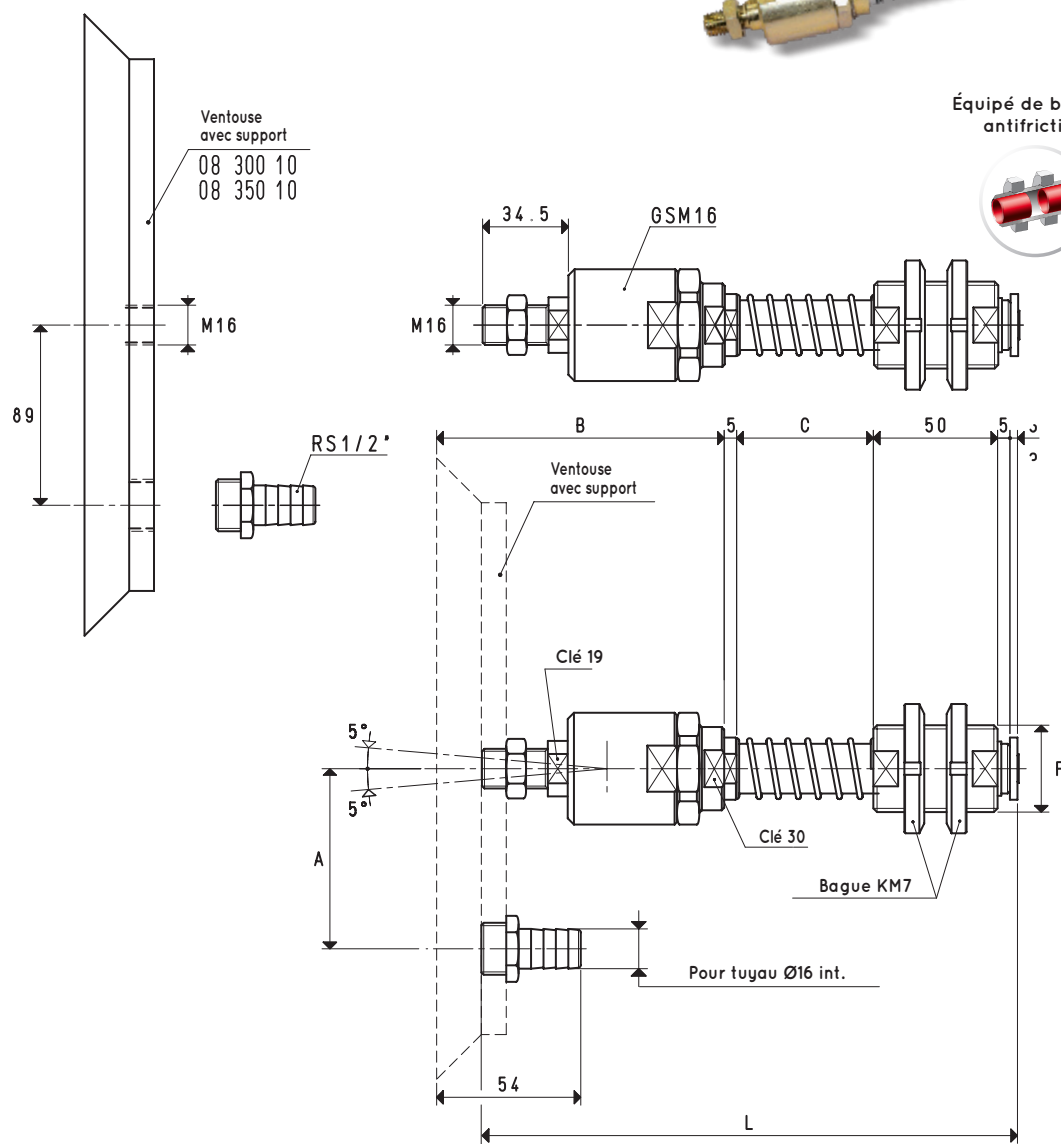
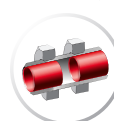
Ils sont constitués de :

- 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 porte-tuyau, pour la connexion au tuyau d'aspiration ;
- Une rotule articulée en acier zingué.



Équipé de bagues antifriction



VERSION 06 ... 12

PORTE-VENTOUSES AVEC EMBOUT POUR TUYAU EN PLASTIQUE Ø 16 X 18

Art.	*C	Course effective de suspension mm	Force de poussée du ressort N	A	B	F Ø	L	Poids Kg
06 300 12	55	37	70.63	89	115	M35 x 1.5	233	1.39
	110	84	35.31	89	115	M35 x 1.5	288	1.51
06 350 12	55	37	138.32	89	115	M35 x 1.5	233	1.39
	110	84	81.42	89	115	M35 x 1.5	288	1.51
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 = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$