



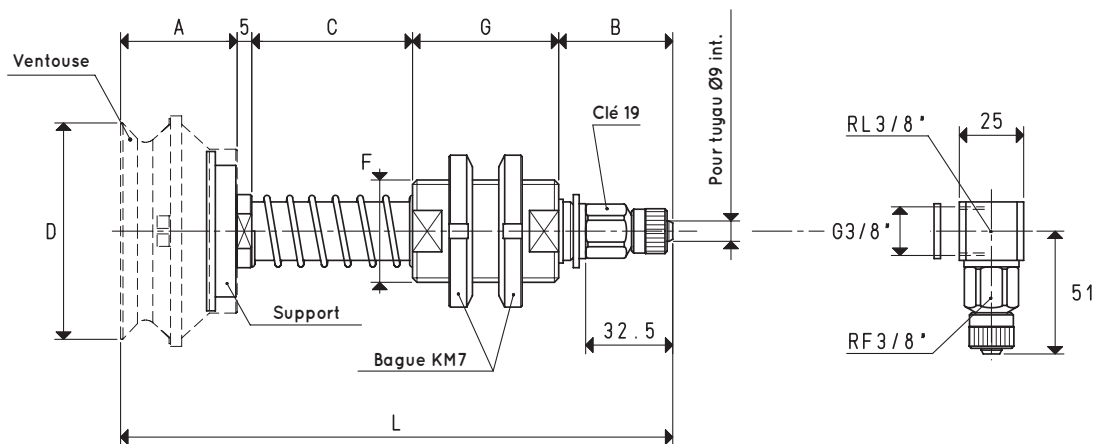
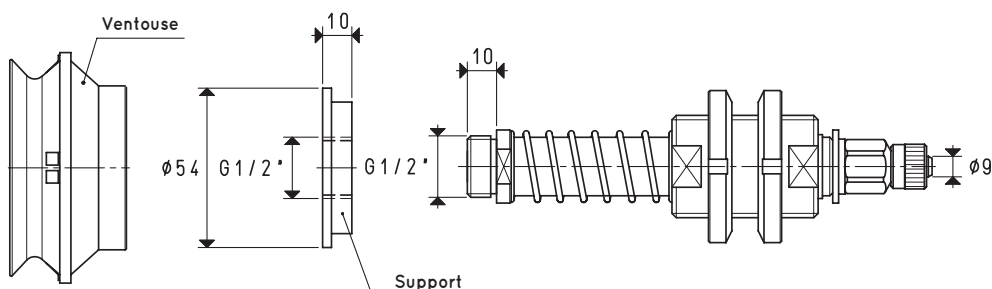
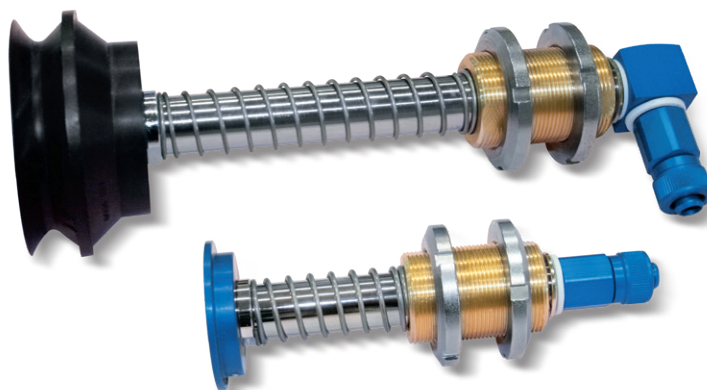
# PORTE-VENTOUSES SPÉCIAUX POUR VENTOUSES À SOUFFLET

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

2

Les courses effectives de suspension sont :

- Pour la cote C= 55 mm      37 mm
- Pour la cote C= 110 mm    84 mm



VERSION 06 75 42

VERSION 06 75 42 L

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

C = 110 mm

Art.	Force Kg	A	B	*C	D Ø	F Ø	G	L	Pour ventouse art.	Support inclus art.	Poids Kg	Poids Kg
06 75 42	11.93	42	45	55	78	M35 x 1.5	50	197	01 75 42	00 08 143	0.76	0.87

N.B. 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

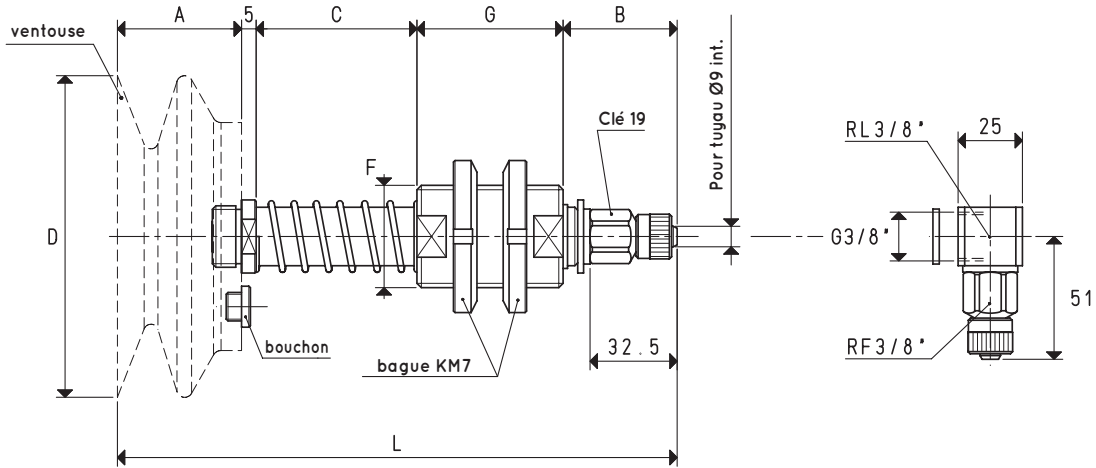
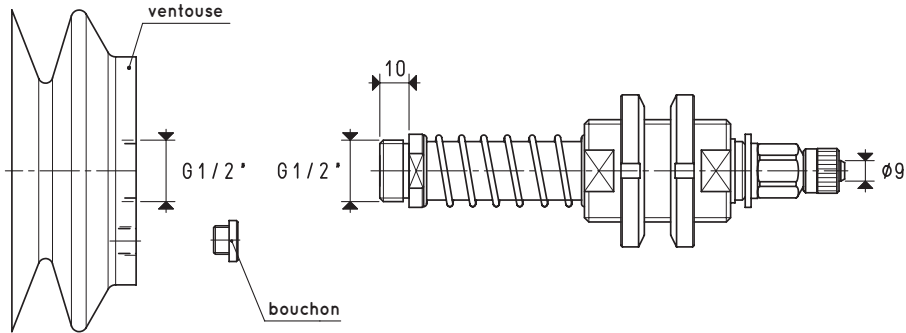
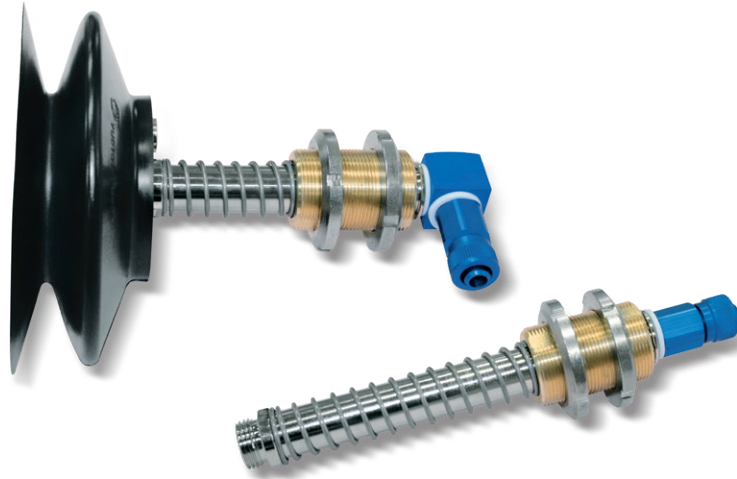
N.B. La force des ventouses indiquée sur le tableau représente 1/3 de la valeur de la force théorique calculée à un niveau de vide de -75 KPa et un coefficient de sécurité 3.

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 POUR VENTOUSES À SOUFFLET

Les courses effectives de suspension sont :

- Pour la cote C= 55 mm      37 mm
- Pour la cote C= 110 mm    84 mm



VERSION 06 . . . 30

VERSION 06 . . . 30 L

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

C = 110 mm

Art.	Force Kg	A	B	*C	D Ø	F Ø	G	L	Pour ventouse art.	Bouchon inclus art.	Poids Kg	Poids Kg
<b>06 110 30</b>	23.74	45	45	55	110	M35 x 1.5	50	200	08 110 30	00 11 44	0.97	1.08
<b>06 150 30</b>	45.00	60	45	55	150	M35 x 1.5	50	215	08 150 30	00 11 44	1.09	1.20
<b>06 180 30</b>	63.50	70	45	55	180	M35 x 1.5	50	225	08 180 30	00 11 44	1.45	1.56

N.B. 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

N.B. La force des ventouses indiquée sur le tableau représente 1/3 de la valeur de la force théorique calculée à un niveau de vide de -75 KPa et un coefficient de sécurité 3.

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



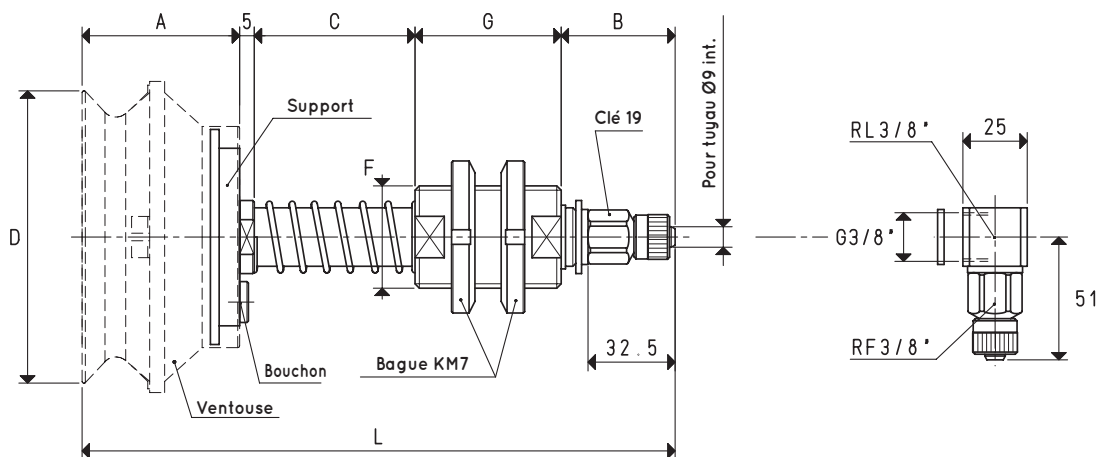
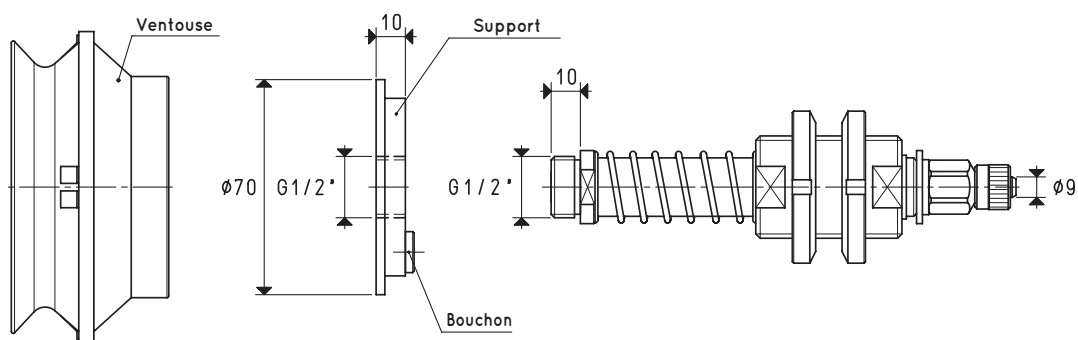
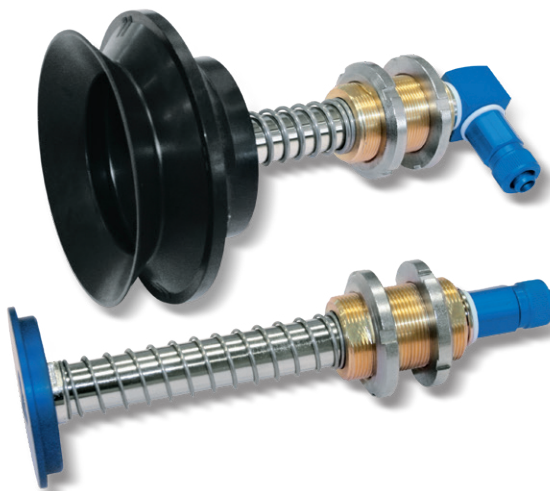
# PORTE-VENTOUSES SPÉCIAUX POUR VENTOUSES À SOUFFLET

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

2

Les courses effectives de suspension sont :

- Pour la cote C= 55 mm      37 mm
- Pour la cote C= 110 mm    84 mm



VERSION 06 110 58

VERSION 06 110 58 L

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

**C = 110 mm**

Art.	Force Kg	A	B	*C	D Ø	F Ø	G	L	Pour ventouse art.	Support inclus art.	Bouchon inclus art.	Poids Kg	Poids Kg
<b>06 110 58</b>	23.74	58	45	55	110	M35 x 1.5	50	213	01 110 58	00 08 162	00 11 44	0.93	1.04

N.B. 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

N.B. La force des ventouses indiquée sur le tableau représente 1/3 de la valeur de la force théorique calculée à un niveau de vide de -75 KPa et un coefficient de sécurité 3.

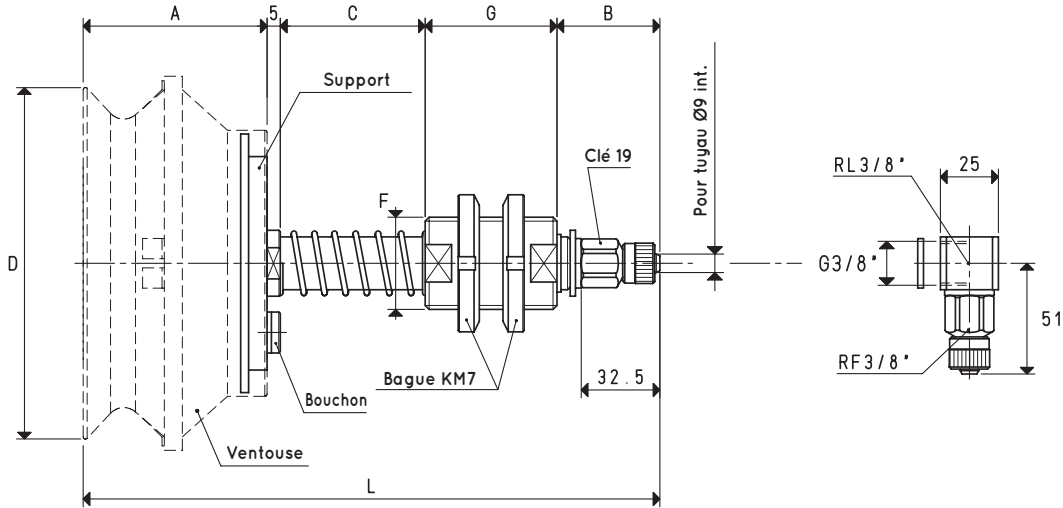
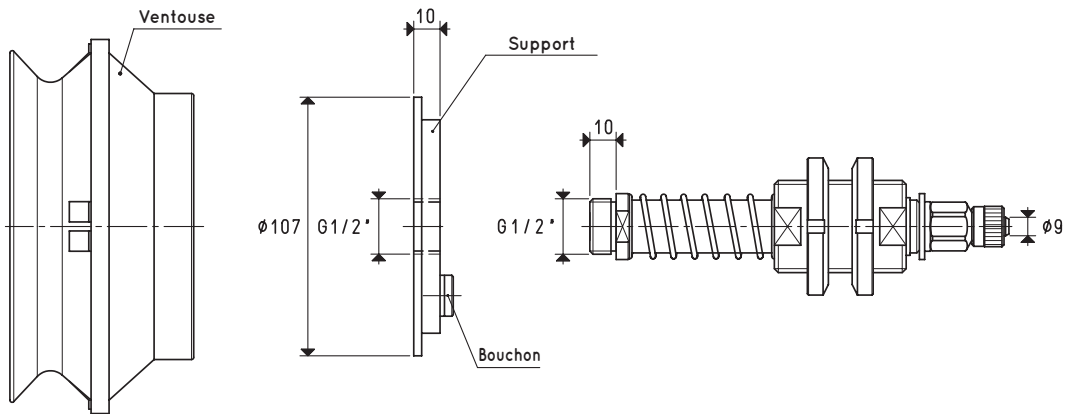
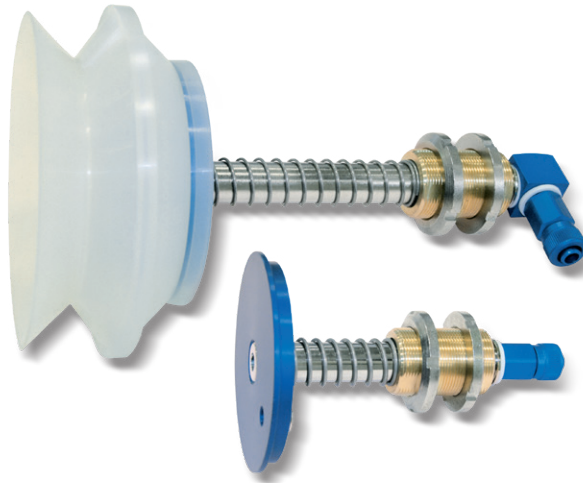
Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité) ; inch =  $\frac{mm}{25.4}$  ; pounds =  $\frac{g}{453.6} = \frac{Kg}{0.4536}$

# PORTE-VENTOUSES SPÉCIAUX POUR VENTOUSES À SOUFFLET



Les courses effectives de suspension sont :

- Pour la cote C= 55 mm      37 mm
- Pour la cote C= 110 mm    84 mm



VERSION 06 150 74

VERSION 06 150 74 L

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

C = 110 mm

Art.	Force Kg	A	B	*C	D Ø	F Ø	G	L	Pour ventouse art.	Support inclus art.	Bouchon inclus art.	Poids Kg	Poids Kg
06 150 74	45.00	74	45	55	150	M35 x 1.5	50	229	01 150 74	00 08 163	00 11 44	1.34	1.45

N.B. 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

N.B. La force des ventouses indiquée sur le tableau représente 1/3 de la valeur de la force théorique calculée à un niveau de vide de -75 KPa et un coefficient de sécurité 3.

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



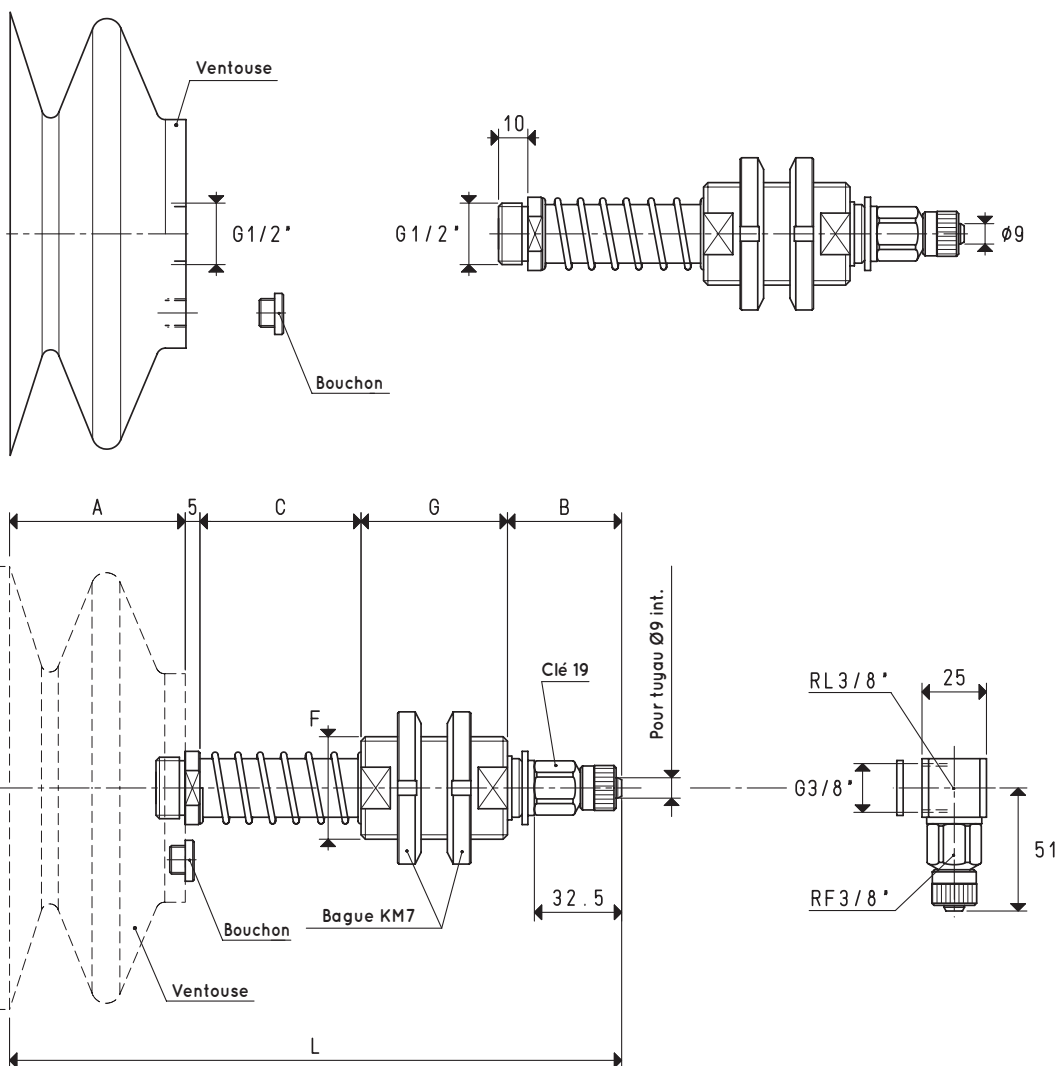
# PORTE-VENTOUSES SPÉCIAUX POUR VENTOUSES À SOUFFLET

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

2

Les courses effectives de suspension sont :

- Pour la cote C= 55 mm      37 mm
- Pour la cote C= 110 mm    84 mm



VERSION 06 250 30

VERSION 06 250 30 L

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

C = 110 mm

Art.	Force Kg	A	B	*C	D Ø	F Ø	G	L	Pour ventouse art.	Bouchon inclus art.	Poids Kg	Poids Kg
<b>06 250 30</b>	122.60	100	45	55	250	M35 x 1.5	50	255	08 250 30	00 18 33	2.20	2.31

N.B. 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

N.B. La force des ventouses indiquée sur le tableau représente 1/3 de la valeur de la force théorique calculée à un niveau de vide de -75 KPa et un coefficient de sécurité 3.

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