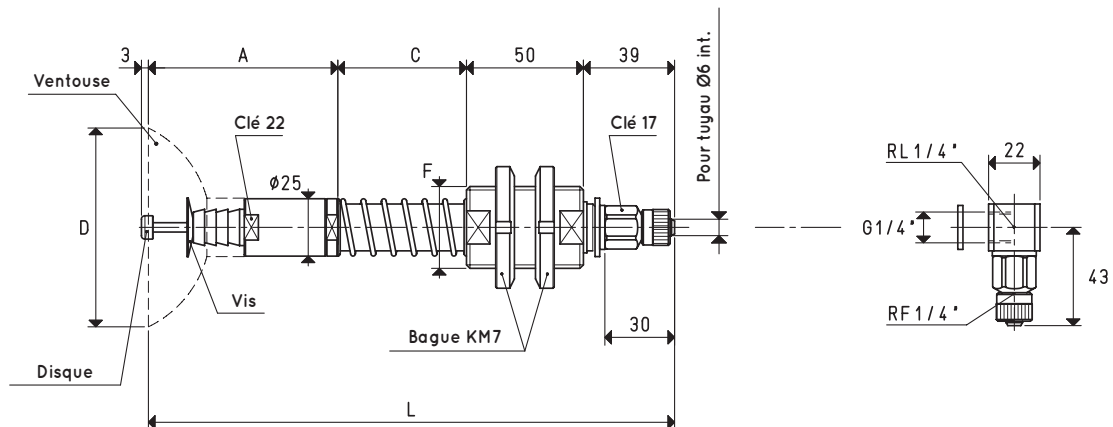
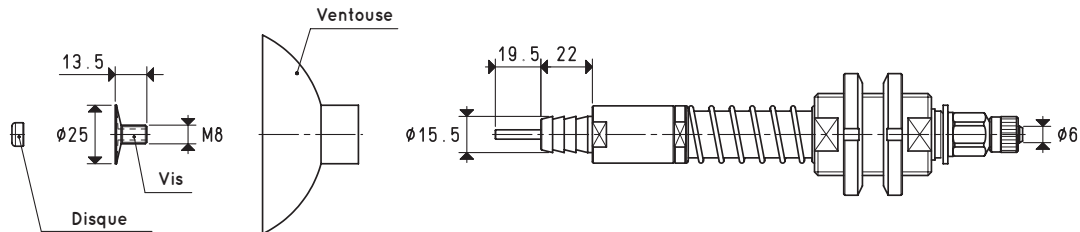
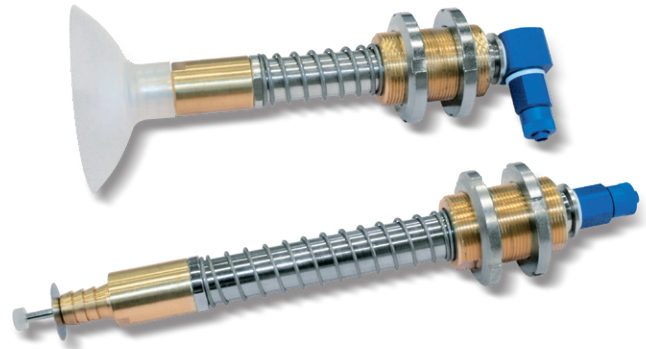


PORTE-VENTOUSES SPÉCIAUX AVEC PALPEUR

Ils ont les mêmes caractéristiques mécaniques que les porte-ventouses spéciaux ; l'ajout d'un palpeur, lié à un obturateur conique, a pour fonction d'ouvrir l'aspiration et donc de créer le vide, uniquement lorsque la ventouse entre en contact avec la charge à soulever. L'utilisation de ces porte-ventouses évite l'installation de robinets sur les tuyaux du vide et il est conseillé dans tous les cas où il est possible que toutes les ventouses n'entrent pas en contact avec la charge à soulever (ou parce que la charge n'est pas uniforme ou qu'elle manque partiellement).

Les courses effectives de suspension sont :

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



VERSION 06 85 20

VERSION 06 85 20 L

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

C = 110 mm

Art.	Force Kg	A	*C	D Ø	F Ø	L	Pour ventouse art.	Vis inclus art.	Disque inclus art.	Poids Kg	Poids Kg
06 85 20	14.18	81	55	85	M35 x 1.5	225	01 85 10	00 20 13	00 03 22	0.83	0.95

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

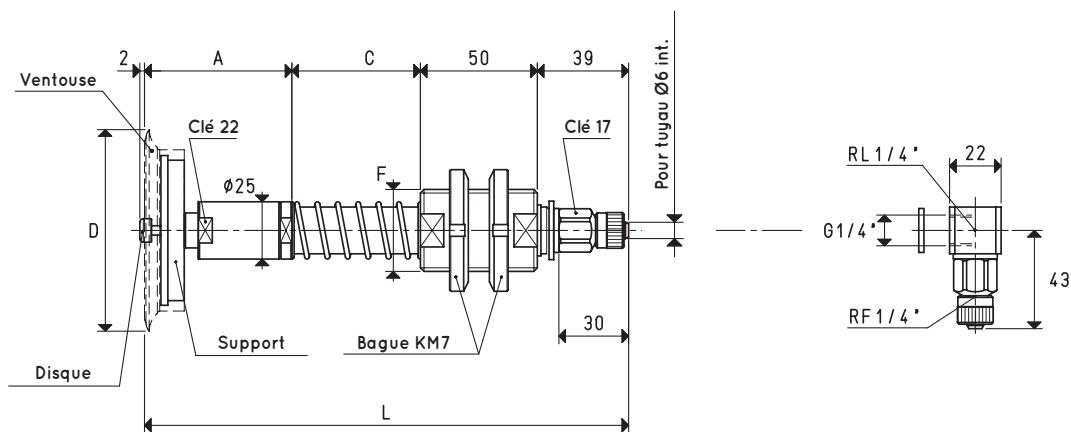
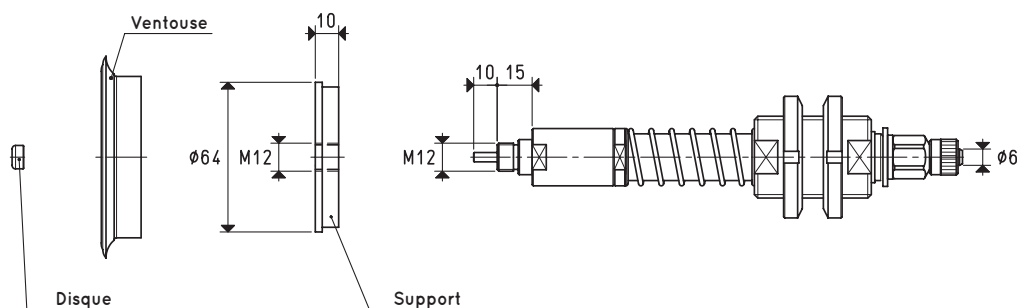
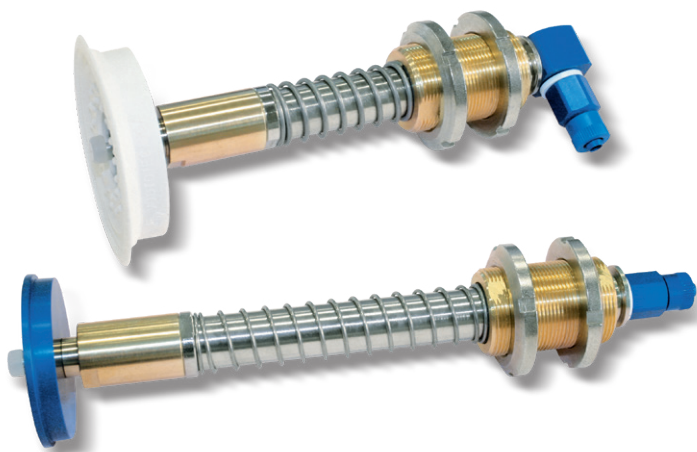


PORTE-VENTOUSES SPÉCIAUX AVEC PALPEUR

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

Les courses effectives de suspension sont :

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



VERSION 06 85 22

VERSION 06 85 22 L

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

C = 110 mm

Art.	Force Kg	A	*C	D Ø	F Ø	L	Pour ventouse art.	Support inclus art.	Disque inclus art.	Poids Kg	Poids Kg
06 85 22	14.18	65	55	85	M35 x 1.5	209	01 85 15	00 08 32	00 03 22	0.89	1.01

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

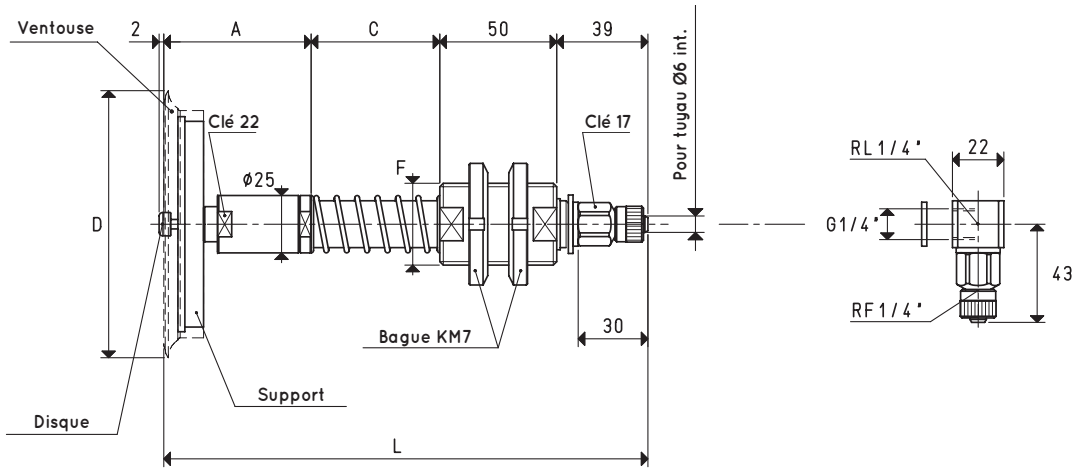
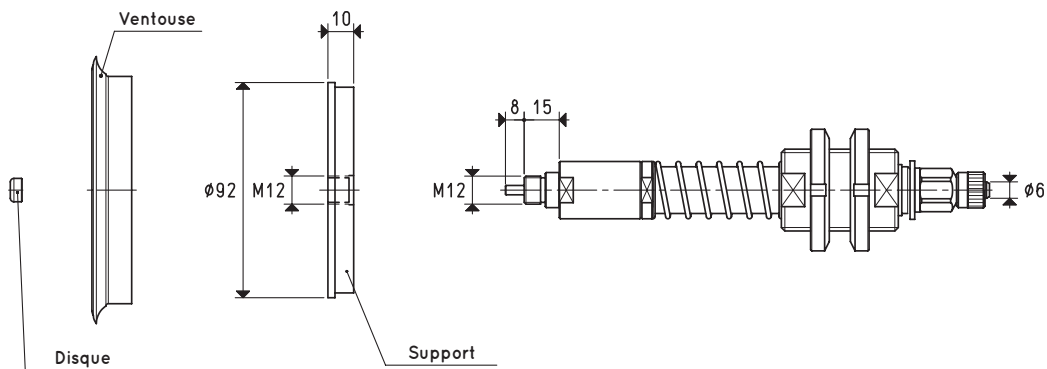
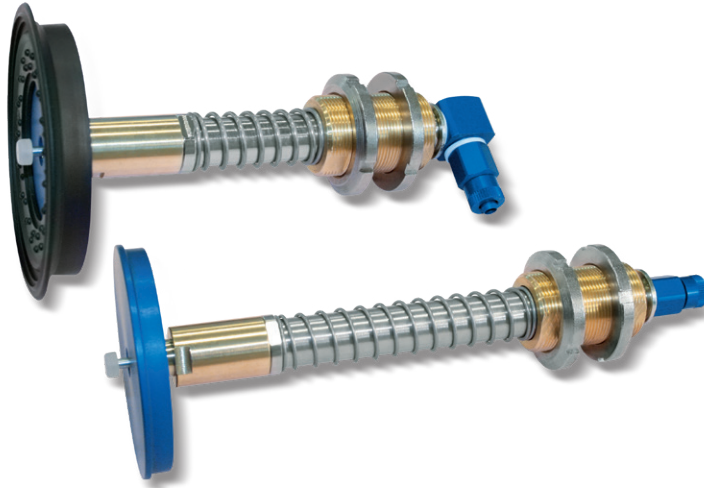
N.B. La force des ventouses indiquée sur le tableau représente 1/3 de la valeur de la force théorique calculée à un niveau de vide de -75 KPa et un coefficient de sécurité 3.

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 AVEC PALPEUR

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 20

VERSION 06 110 20 L

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

C = 110 mm

Art.	Force Kg	A	*C	D Ø	F Ø	L	Pour ventouse art.	Support inclus art.	Disque inclus art.	Poids Kg	Poids Kg
06 110 20	23.74	65	55	114	M35 x 1.5	209	01 110 10	00 08 33	00 03 22	1.02	1.14

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

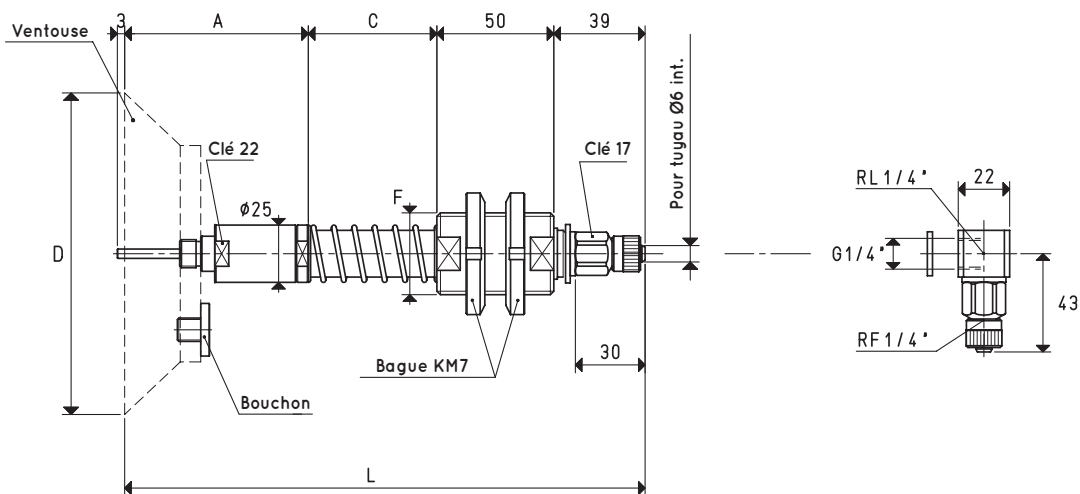
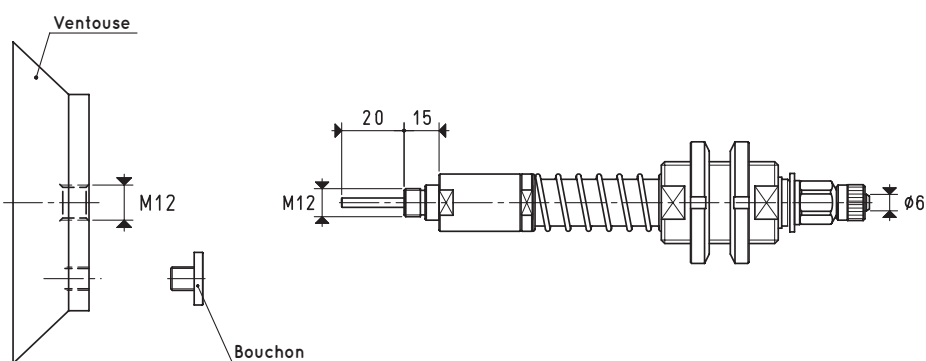


PORTE-VENTOUSES SPÉCIAUX AVEC PALPEUR

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

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 22

VERSION 06 110 22 L

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

C = 110 mm

Art.	Force Kg	A	*C	D Ø	F	L	Pour ventouse art.	Bouchon inclus art.	Poids Kg	Poids Kg
06 110 22	23.74	74	55	110	M35 x 1.5	218	08 110 15	00 11 06	1.48	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

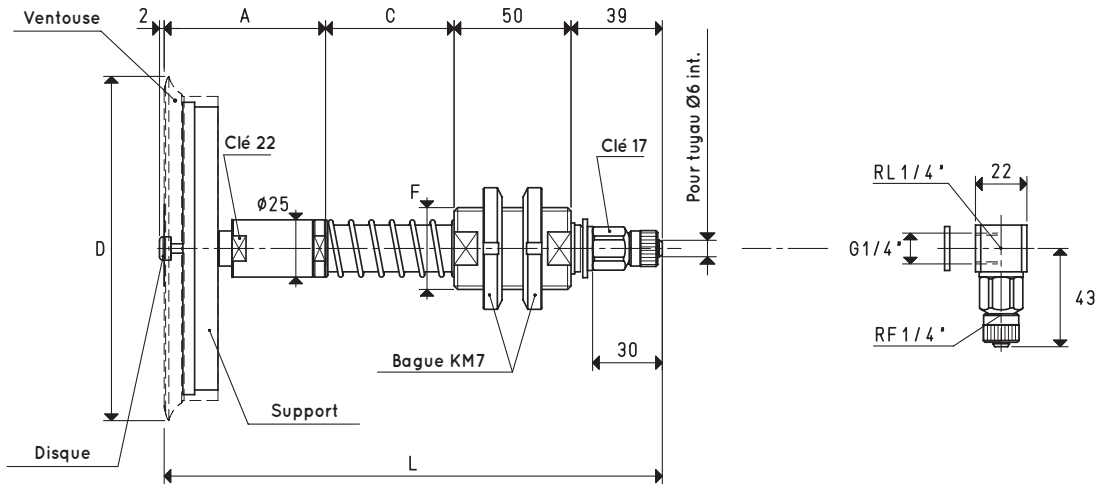
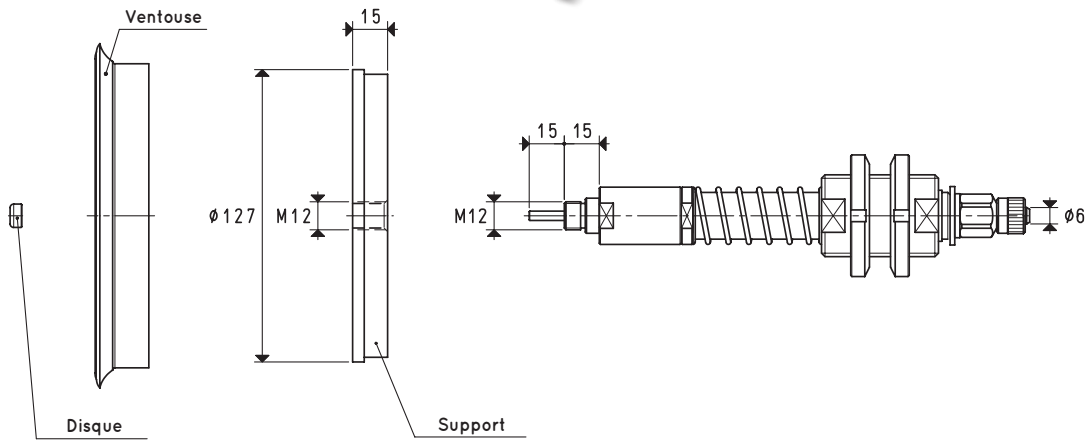
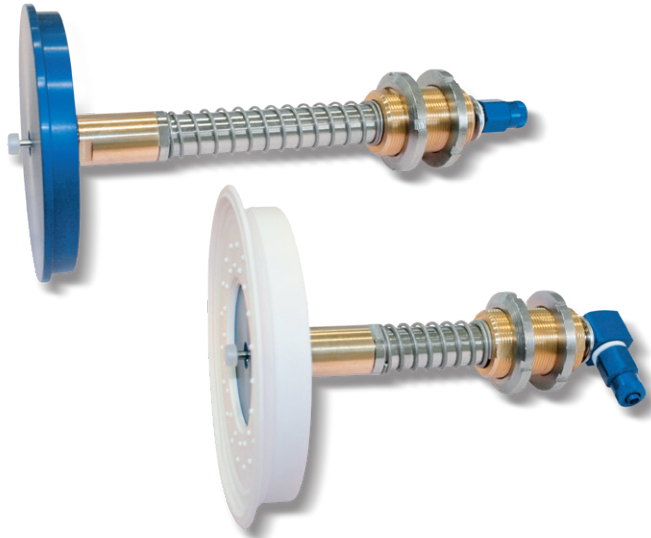
N.B. La force des ventouses indiquée sur le tableau représente 1/3 de la valeur de la force théorique calculée à un niveau de vide de -75 KPa et un coefficient de sécurité 3.

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 AVEC PALPEUR

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 20

VERSION 06 150 20 L

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

C = 110 mm

Art.	Force Kg	A	*C	D Ø	F Ø	L	Pour ventouse art.	Support inclus art.	Disque inclus art.	Poids Kg	Poids Kg
06 150 20	45.00	71	55	154	M35 x 1.5	215	01 150 10	00 08 35	00 03 22	1.43	1.52

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