



PORTE-VENTOUSES SPÉCIAUX AVEC PALPEUR

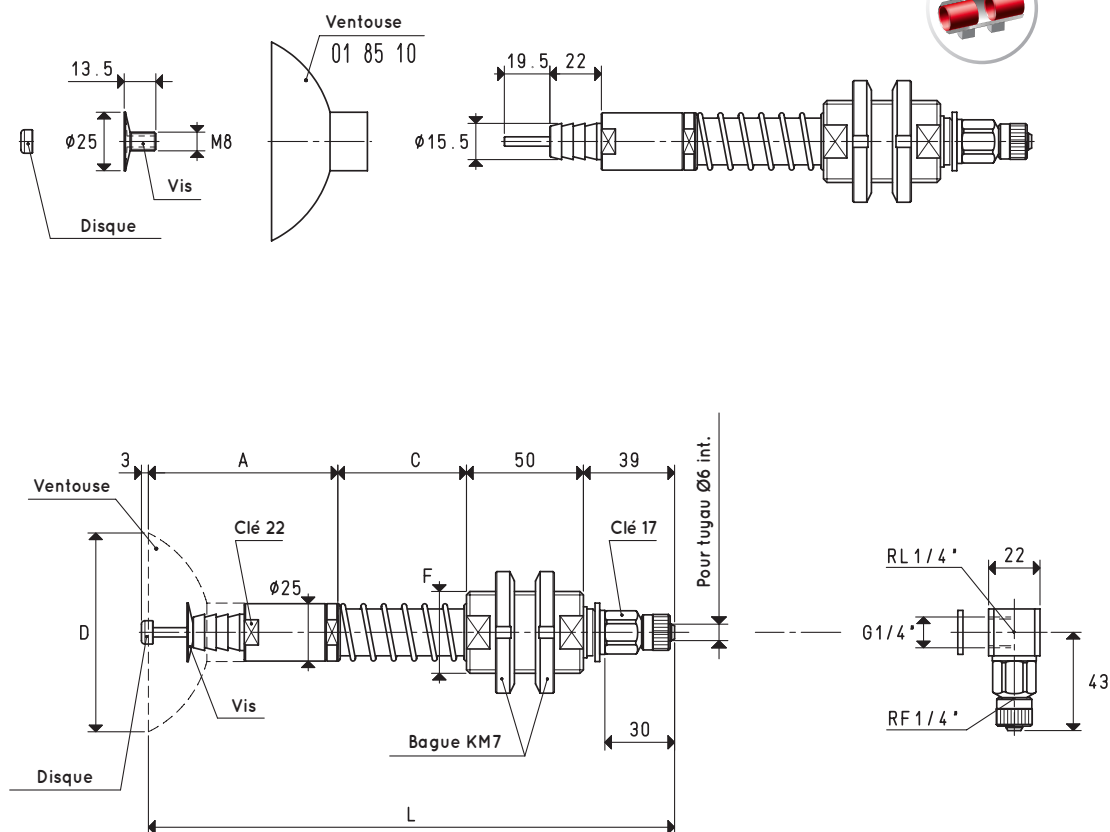
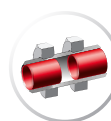
Ils ont les mêmes caractéristiques mécaniques que les porte-ventouses spéciaux ; ils se distinguent par leur palpeur, lié à un obturateur conique, qui a pour fonction d'ouvrir l'aspiration et donc de créer le vide, uniquement lorsque la ventouse entre en contact avec la charge à soulever. L'utilisation 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).

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 ;
- Un palpeur, solidaire d'un obturateur conique.



Équipé de bagues antifriction



VERSION 06 85 20

VERSION 06 85 20 L

PORTE-VENTOUSES AVEC ATTACHE RAPIDE DROITE POUR TUYAU EN PLASTIQUE $\phi 6 \times 8$

Art.	*C	Course effective de suspension mm	Force de poussée du ressort N	A	D ϕ	F ϕ	L	Pour ventouse art.	Vis inclus art.	Disque inclus art.	Poids Kg
06 85 20	55	37	70.63	81	85	M35 x 1.5	225	01 85 10	00 20 13	00 03 22	0.80
	110	84	35.31	81	85	M35 x 1.5	280	01 85 10	00 20 13	00 03 22	0.92

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

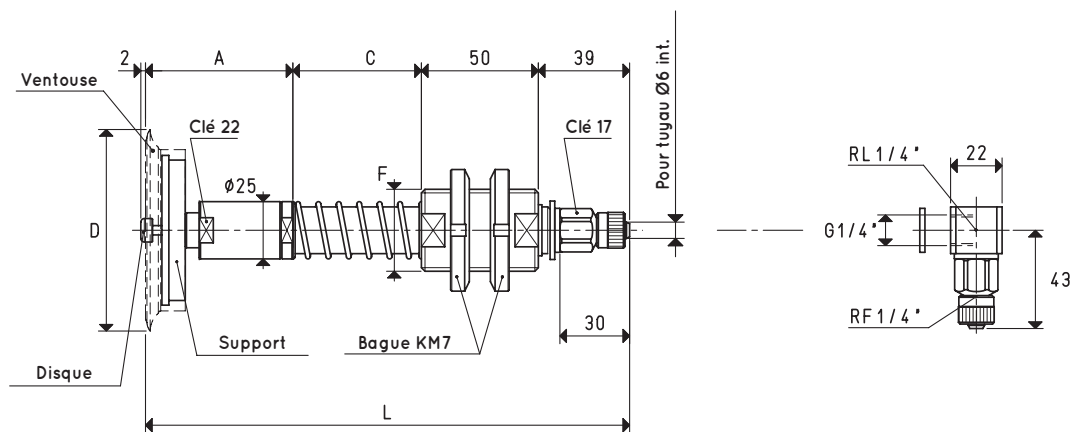
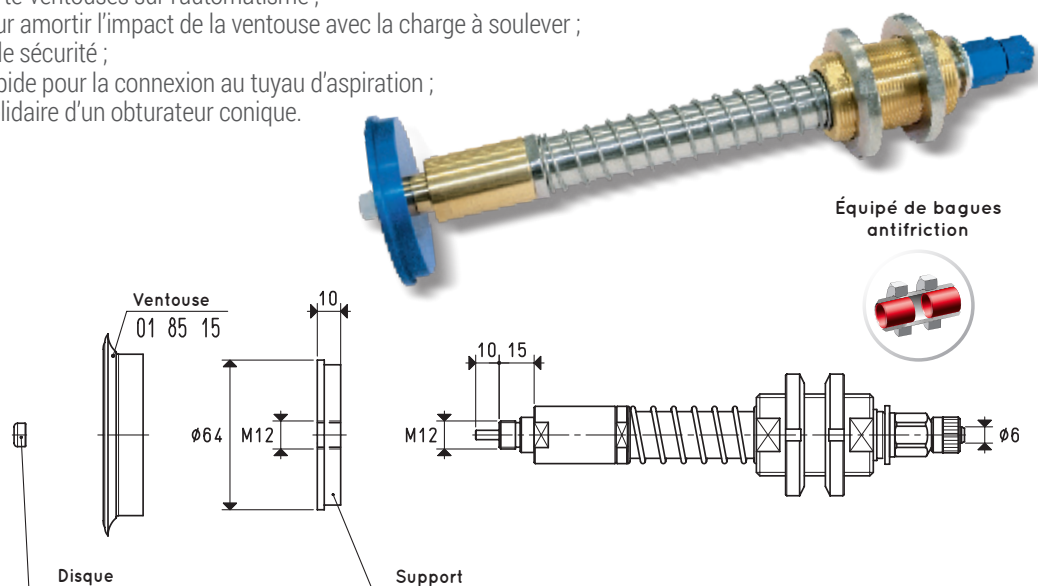
Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité) ; inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6}$ = $\frac{\text{Kg}}{0.4536}$

PORTE-VENTOUSES SPÉCIAUX AVEC PALPEUR

Ils ont les mêmes caractéristiques mécaniques que les porte-ventouses spéciaux ; ils se distinguent par leur palpeur, lié à un obturateur conique, qui 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).

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 ;
- Un palpeur, solidaire d'un obturateur conique.



VERSION 06 85 22

VERSION 06 85 22 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	D Ø	F Ø	L	Pour ventouse art.	Support inclus art.	Disque inclus art.	Poids Kg
06 85 22	55	37	70.63	65	85	M35 x 1.5	209	01 85 15	00 08 32	00 03 22	0.79
	110	84	35.31	65	85	M35 x 1.5	264	01 85 15	00 08 32	00 03 22	0.81

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 AVEC PALPEUR

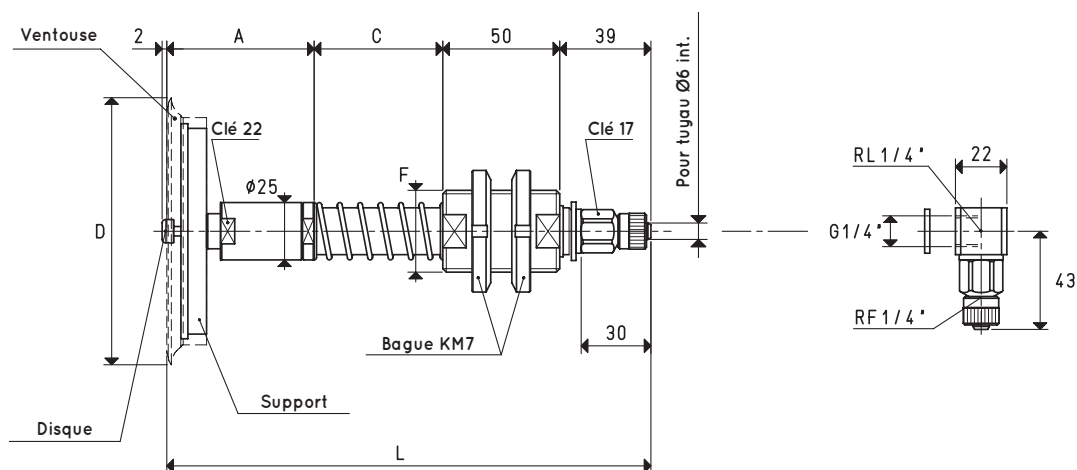
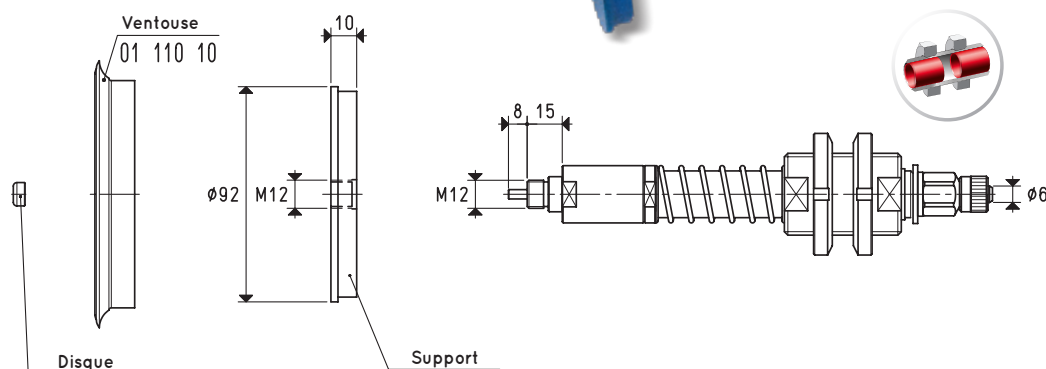
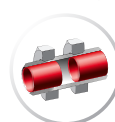
Ils ont les mêmes caractéristiques mécaniques que les porte-ventouses spéciaux ; ils se distinguent par leur palpeur, lié à un obturateur conique, qui a pour fonction d'ouvrir l'aspiration et donc de créer le vide, uniquement lorsque la ventouse entre en contact avec la charge à soulever. L'utilisation 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).

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 ;
- Un palpeur, solidaire d'un obturateur conique.



Équipé de bagues antifriction



VERSION 06 110 20

VERSION 06 110 20 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	D Ø	F Ø	L	Pour ventouse art.	Support inclus art.	Disque inclus art.	Poids Kg
06 110 20	55	37	70.63	65	114	M35 x 1.5	209	01 110 10	00 08 33	00 03 22	0.98
	110	84	35.31	65	114	M35 x 1.5	264	01 110 10	00 08 33	00 03 22	1.10

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

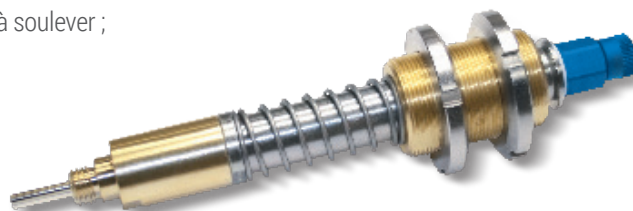
Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité) ; inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$

PORTE-VENTOUSES SPÉCIAUX AVEC PALPEUR

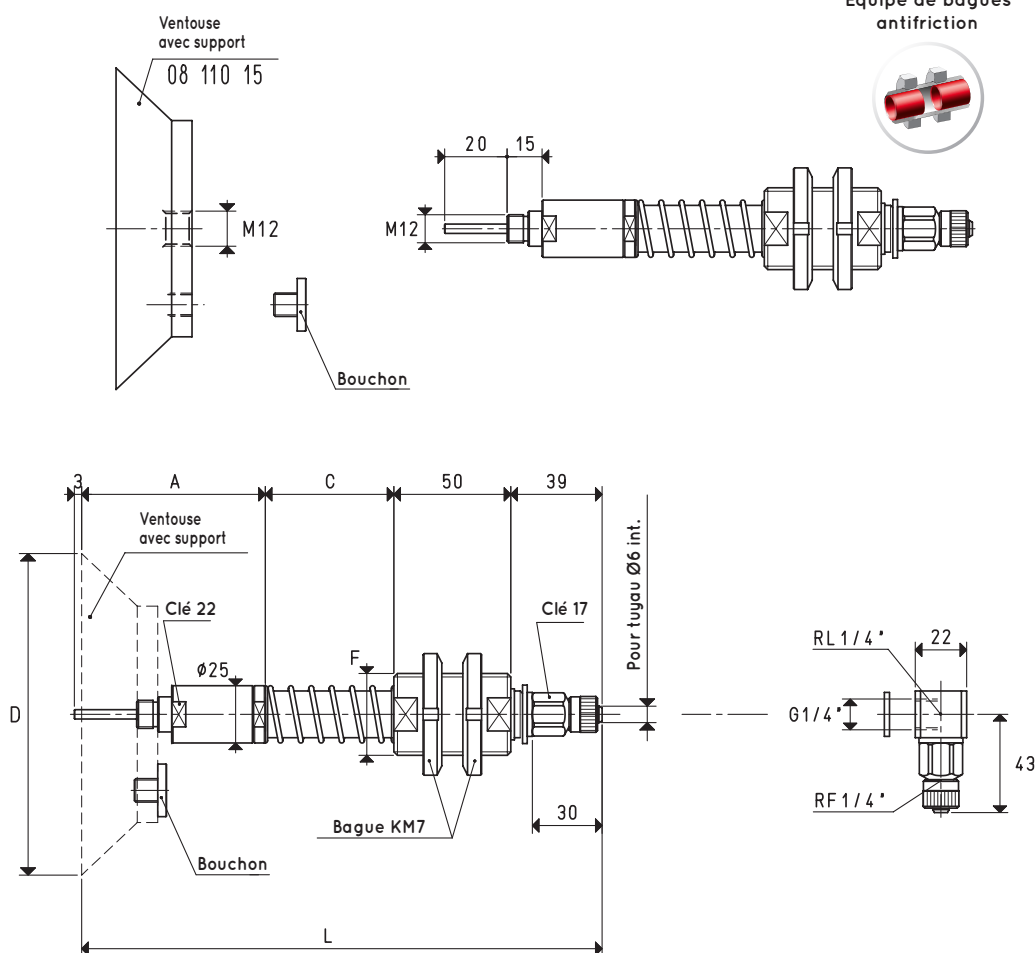
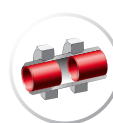
Ils ont les mêmes caractéristiques mécaniques que les porte-ventouses spéciaux ; ils se distinguent par leur palpeur, lié à un obturateur conique, qui a pour fonction d'ouvrir l'aspiration et donc de créer le vide, uniquement lorsque la ventouse entre en contact avec la charge à soulever. L'utilisation 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).

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 ;
- Un palpeur, solidaire d'un obturateur conique.



Équipé de bagues antifriction



VERSION 06 110 22

VERSION 06 110 22 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	D Ø	F Ø	L	Pour ventouse art.	Bouchon inclus art.	Poids Kg
06 110 22	55	37	70.63	74	110	M35 x 1.5	218	08 110 15	00 11 06	1.13
	110	84	35.31	74	110	M35 x 1.5	273	08 110 15	00 11 06	1.21

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

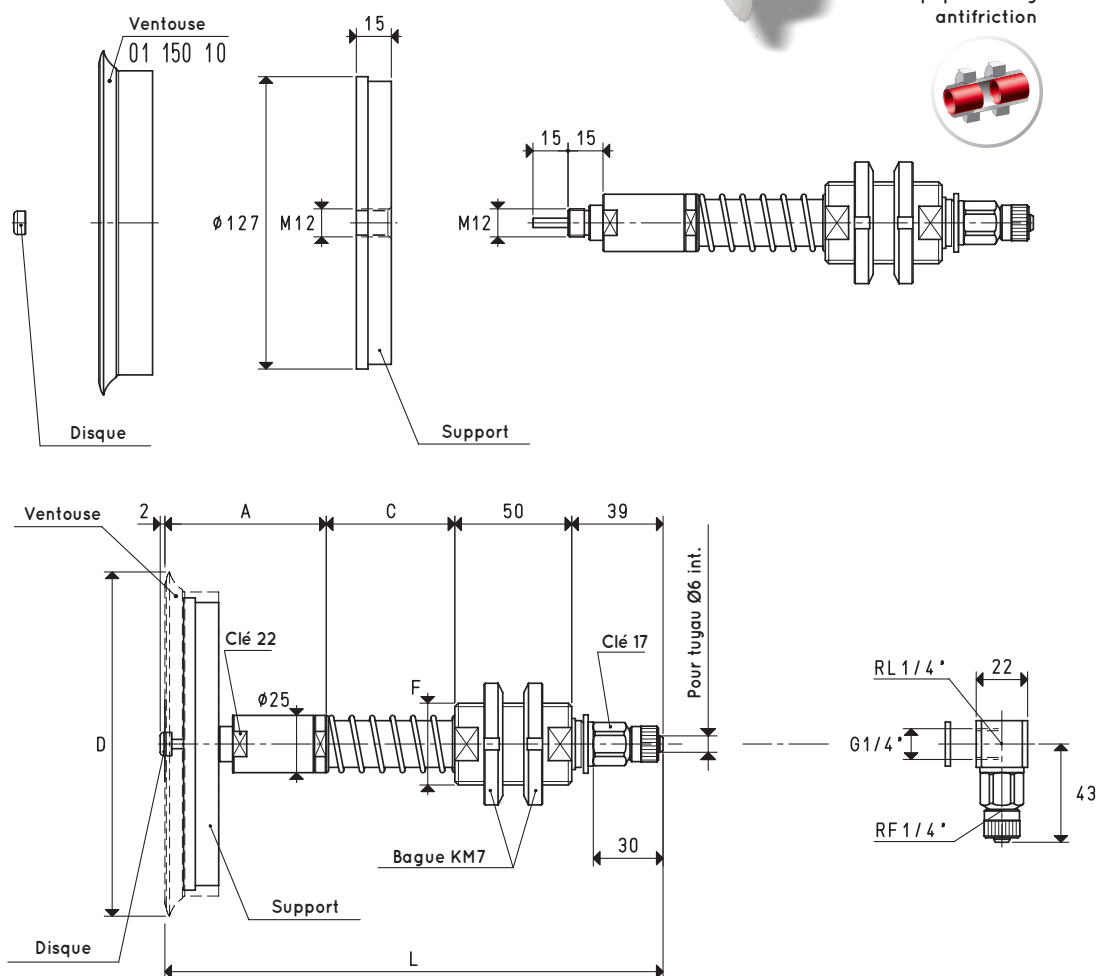
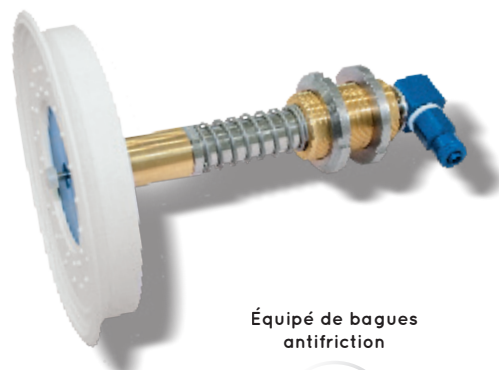


PORTE-VENTOUSES SPÉCIAUX AVEC PALPEUR

Ils ont les mêmes caractéristiques mécaniques que les porte-ventouses spéciaux ; ils se distinguent par leur palpeur, lié à un obturateur conique, qui 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).

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 ;
- Un palpeur, solidaire d'un obturateur conique.



VERSION 06 150 20

VERSION 06 150 20 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	D Ø	F Ø	L	Pour ventouse art.	Support inclus art.	Disque inclus art.	Poids g
06 150 20	55	37	70.63	71	154	M35 x 1.5	215	01 150 10	00 08 35	00 03 22	600
	110	84	35.31	71	154	M35 x 1.5	270	01 150 10	00 08 35	00 03 22	690

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