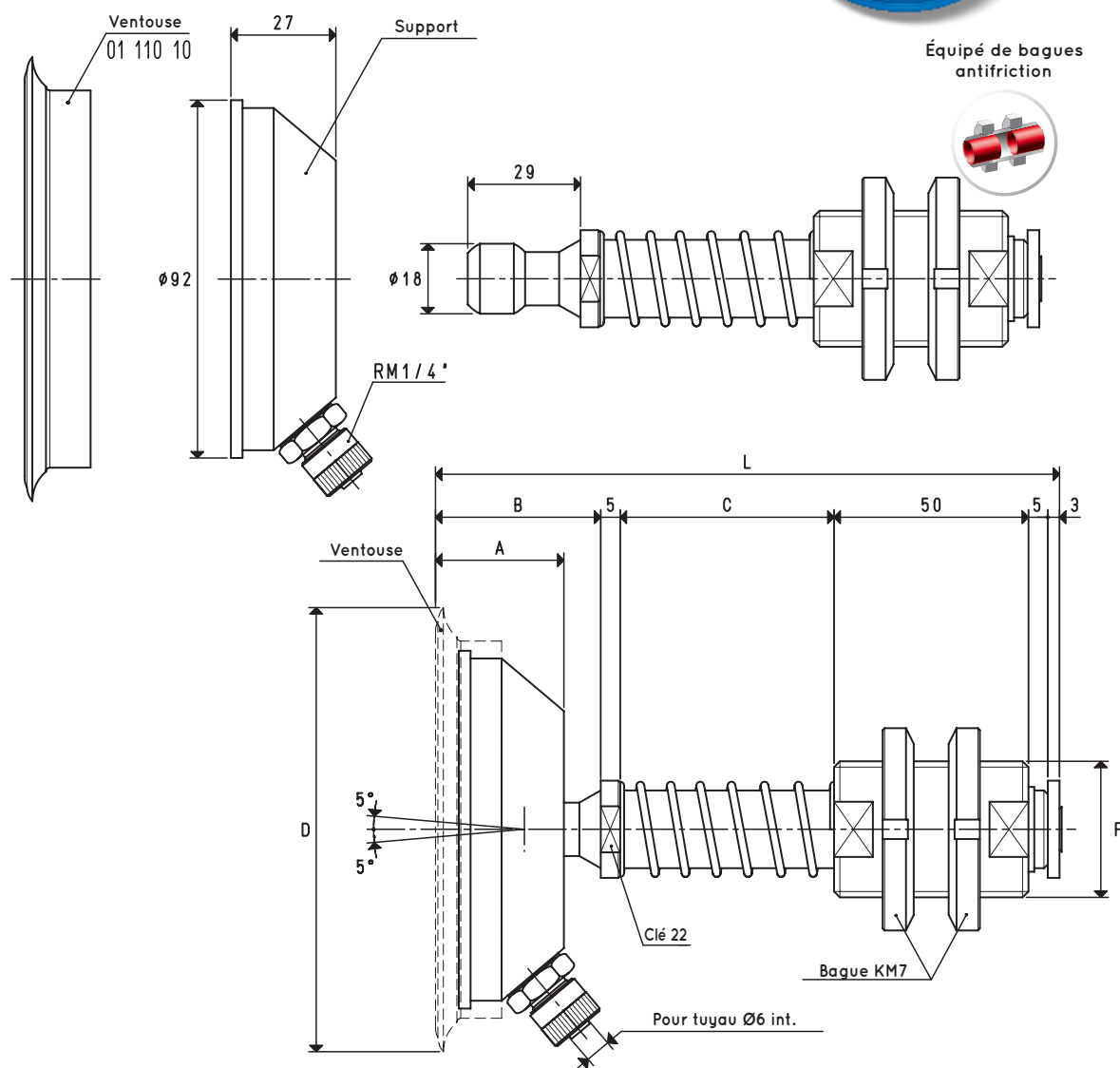


PORTE-VENTOUSES SPÉCIAUX ARTICULÉS

Les porte-ventouses spéciaux articulés illustrés sur cette page ont le logement de la rotule articulée prévu sur le support de la ventouse ; cette précaution a permis de réduire les dimensions d'encombrement, sans altérer leurs performances.

Ils sont constitués de :

- Une tige en acier nickelé avec rotule articulée ;
- 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 support en aluminium pour le montage de la ventouse équipé d'une connexion au vide.



VERSION 06 110 32

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 32	55	37	70.63	33	42.5	114	M35 x 1.5	160.5	01 110 10	00 06 62	1.107
	110	84	35.31	33	42.5	114	M35 x 1.5	220.5	01 110 10	00 06 62	1.084

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

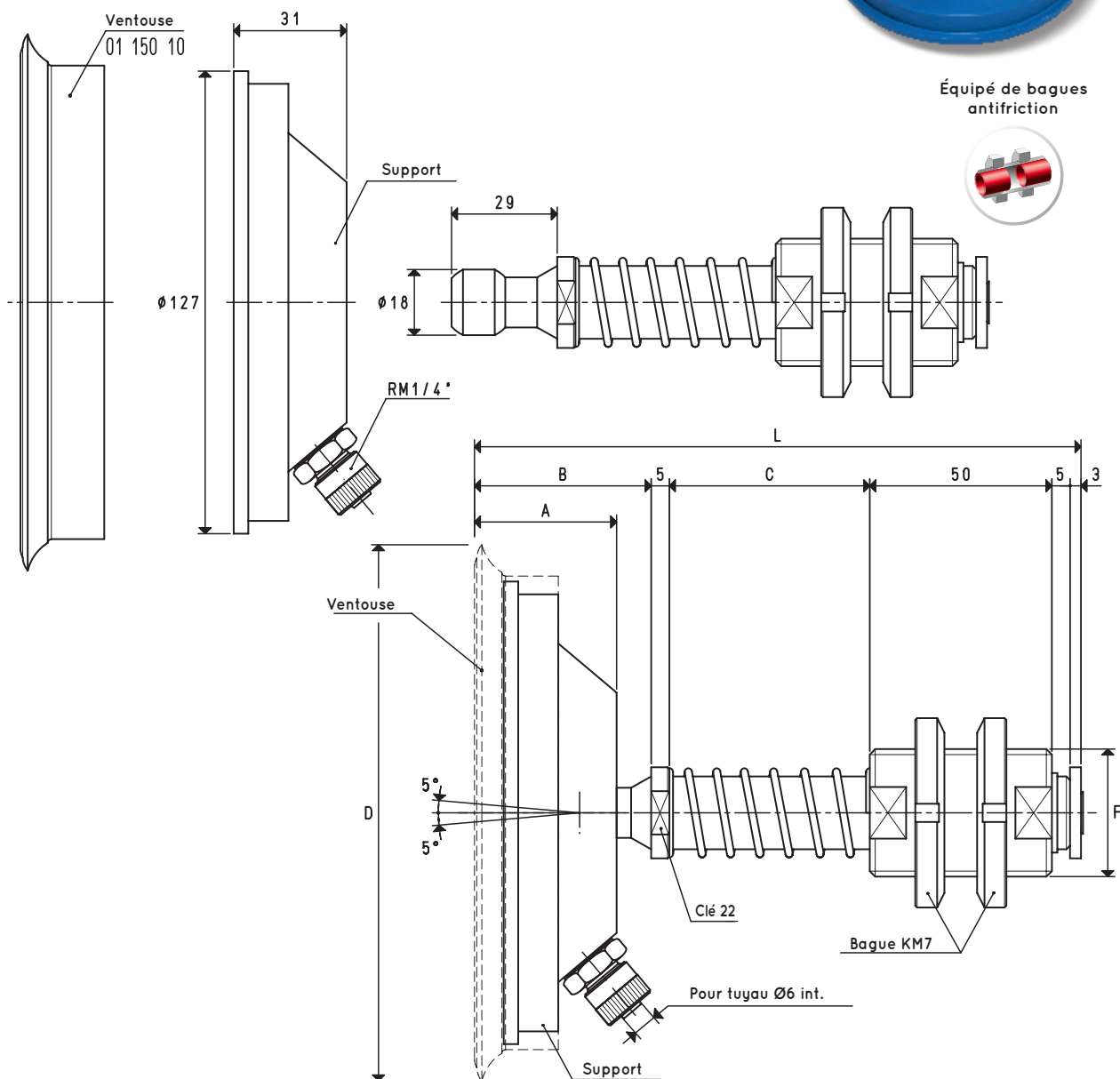
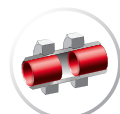
Les porte-ventouses spéciaux articulés illustrés sur cette page ont le logement de la rotule articulée prévu sur le support de la ventouse ; cette précaution a permis de réduire les dimensions d'encombrement, sans altérer leurs performances.

Ils sont constitués de :

- Une tige en acier nickelé avec rotule articulée ;
- 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 support en aluminium pour le montage de la ventouse équipé d'une connexion au vide.



Équipé de bagues antifriction



VERSION 06 150 32

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 32	55	37	70.63	39	48.5	154	M35 x 1.5	166.5	01 150 10	00 06 49	1.52
	110	84	35.31	39	48.5	154	M35 x 1.5	221.5	01 150 10	00 06 49	1.65

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