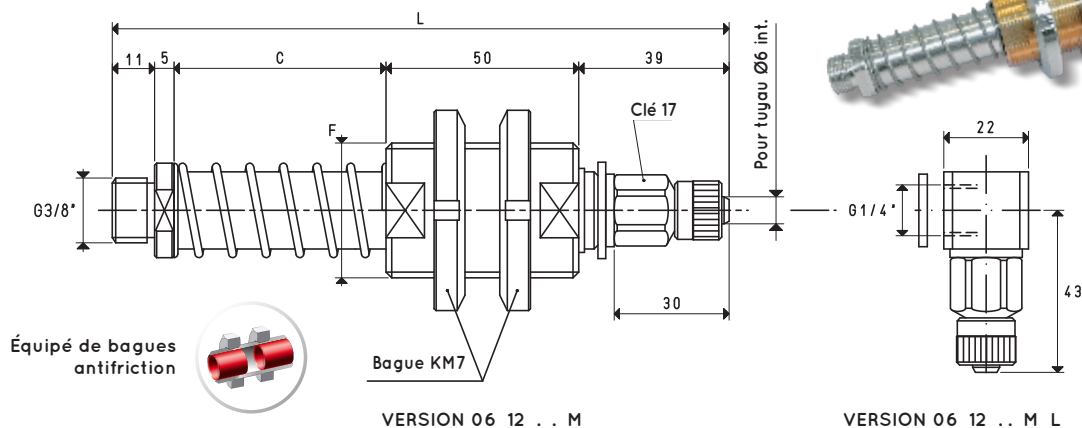




PORTE-VENTOUSES SPÉCIAUX AVEC ATTACHES FILETÉES MÂLE ET FEMELLE

Porte-ventouses spéciaux avec attaches filetées mâle



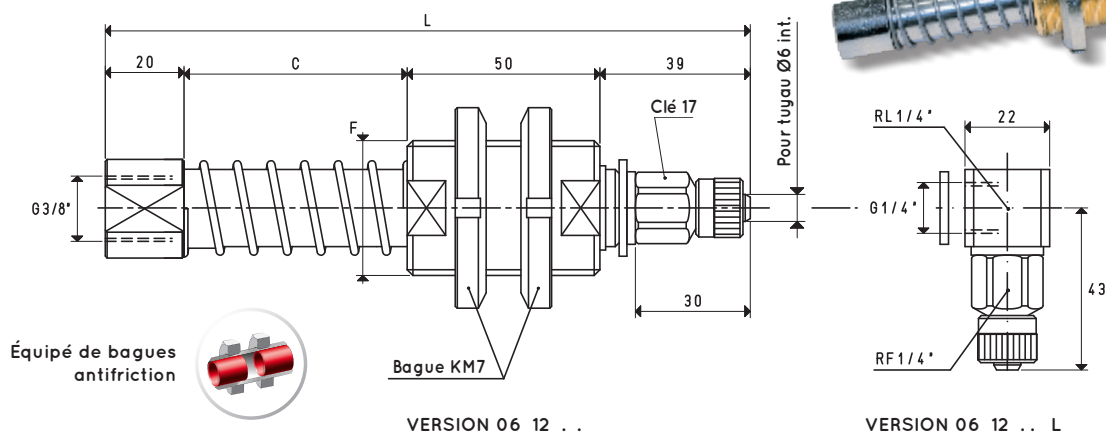
PORTE-VENTOUSES AVEC ATTACHE RAPIDE DROITE POUR TUYAU EN PLASTIQUE Ø 6 X 8

Art.	*C	Course effective de suspension mm	Force de poussée du ressort N	F Ø	L	Poids Kg
06 12 55 M	55	37	70.63	M35 x 1.5	160	0.63
06 12 110 M	110	84	35.31	M35 x 1.5	215	0.77

N.B. La force de levage du porte-ventouses dépend directement du modèle de ventouse qui y est appliqué.

Pour commander les porte-ventouses avec les attaches en L, ajouter la lettre L au code.

Porte-ventouses spéciaux avec attaches filetées femelle



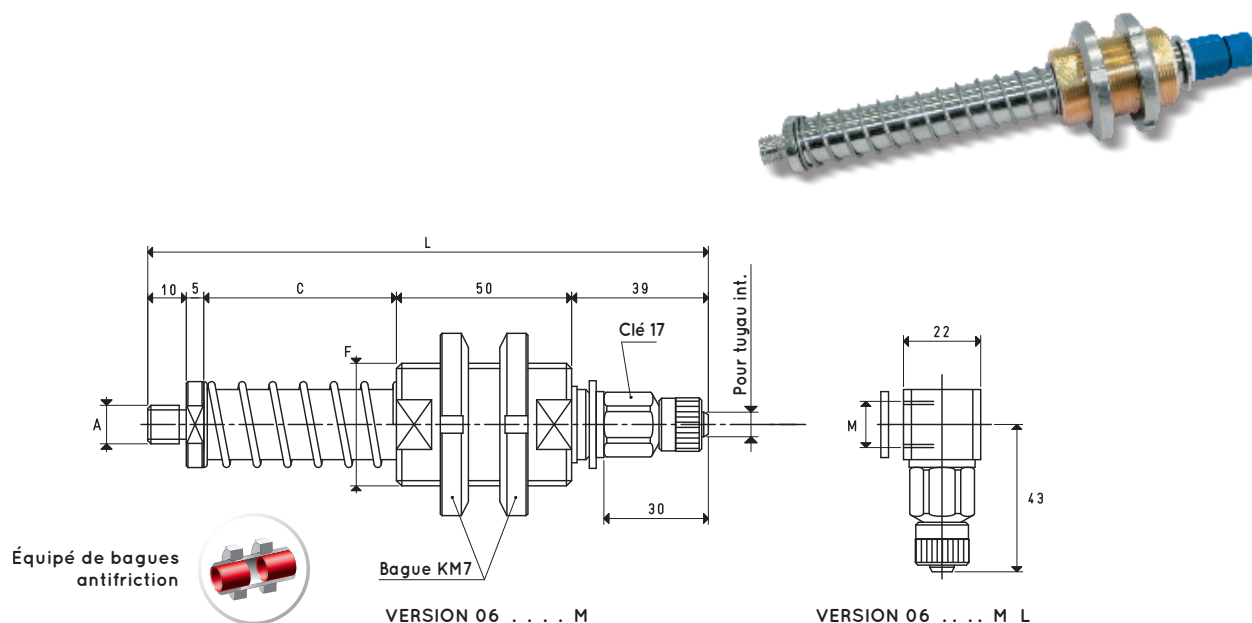
PORTE-VENTOUSES AVEC ATTACHE RAPIDE DROITE POUR TUYAU EN PLASTIQUE Ø 6 X 8

Art.	*C	Course effective de suspension mm	Force de poussée du ressort N	F Ø	L	Poids Kg
06 12 55	55	37	70.63	M35 x 1.5	164	0.62
06 12 110	110	84	35.31	M35 x 1.5	219	0.75

N.B. La force de levage du porte-ventouses dépend directement du modèle de ventouse qui y est appliqué.

Pour commander les porte-ventouses avec les attaches en L, ajouter la lettre L au code.

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

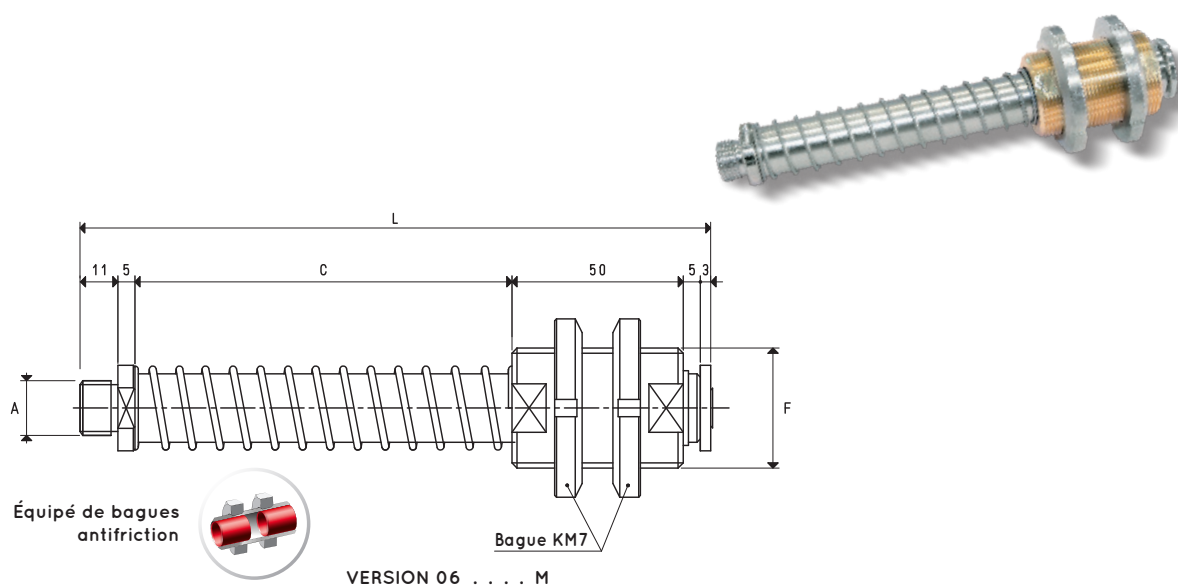


PORTE-VENTOUSES AVEC ATTACHE RAPIDE DROITE POUR TUYAU EN PLASTIQUE Ø 6 X 8

Art.	*C	Course effective de suspension mm	Force de poussée du ressort N	A	F Ø	L	M	Tuyau int. Ø	Poids Kg
06 11 55 M	55	37	70.63	M12	M35 x 1.5	159	G1/4"	6	0.63
06 11 110 M	110	84	35.31	M12	M35 x 1.5	214	G1/4"	6	0.77
06 13 55 M	55	37	70.63	G1/2"	M35 x 1.5	159	G3/8"	9	0.63
06 13 110 M	110	84	35.31	G1/2"	M35 x 1.5	214	G3/8"	9	0.77

N.B. La force de levage du porte-ventouses dépend directement du modèle de ventouse qui y est appliqué.

Pour commander les porte-ventouses avec les attaches en L, ajouter la lettre L au code.



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	F Ø	L	Poids Kg
06 14 55 M	55	37	70.63	M16	M35 x 1.5	129	0.52
06 14 110 M	110	84	35.31	M16	M35 x 1.5	184	0.65
06 15 55 M	55	37	70.63	M12	M35 x 1.5	129	0.52
06 15 110 M	110	84	35.31	M12	M35 x 1.5	184	0.65

N.B. La force de levage du porte-ventouses dépend directement du modèle de ventouse qui y est appliqué.

Le porte-ventouses n'est pas équipé de passage axial pour le vide.

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