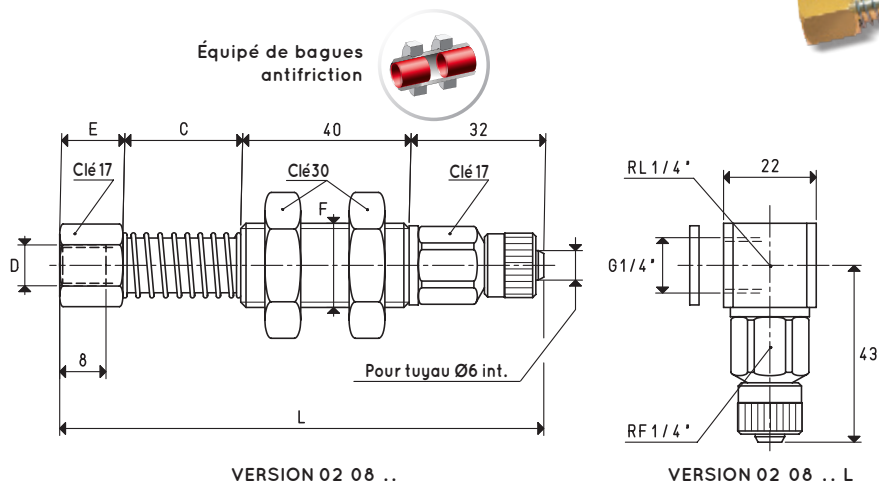


PORTE-VENTOUSES SIMPLES AVEC ATTACHES FILETÉES MÂLE ET FEMELLE

Ces porte-ventouses simples aussi ont les mêmes caractéristiques et offrent les mêmes performances que ceux précédemment décrits ; ils se distinguent par leur tige en laiton, dont l'extrémité, pour la fixation de la ventouse, est filetée mâle ou femelle. Les ventouses à monter sur ces porte-ventouses devront obligatoirement être équipées d'un support fileté approprié.

Porte-ventouses simples avec attaches filetées femelle



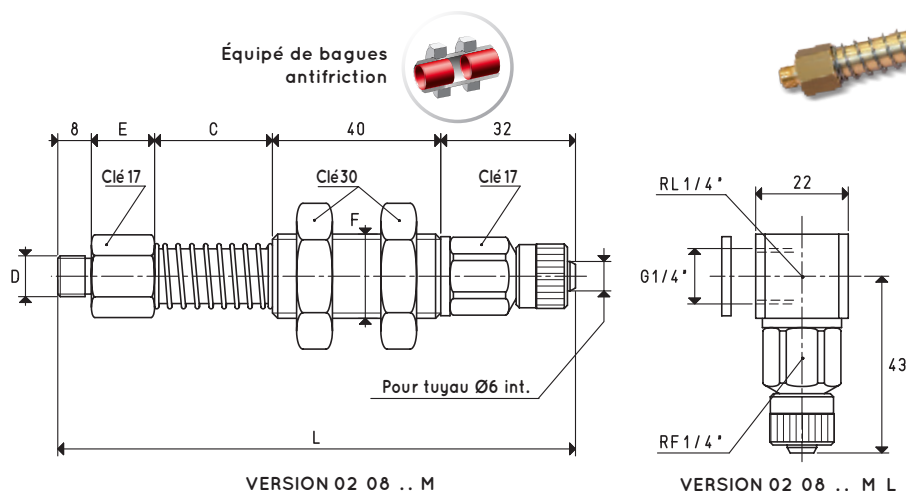
PORTE-VENTOUSES AVEC ATTACHE RAPIDE DROITE POUR TUYAU EN PLASTIQUE Ø 6 X 8

Art.	*C	Course effective de suspension mm	Force de poussée du ressort N	D Ø	E	F Ø	L	Poids g
02 08 28	28	16	10.78	G1/8"	15	M20	115	207
02 08 65	65	49	29.41	G1/8"	15	M20	152	243
02 08 95	95	74	23.53	G1/8"	15	M20	182	272

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 simples 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	D Ø	E	F Ø	L	Poids g
02 08 28 M	28	16	10.78	G1/8"	15	M20	123	216
02 08 65 M	65	49	29.41	G1/8"	15	M20	160	252
02 08 95 M	95	74	23.53	G1/8"	15	M20	190	282

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

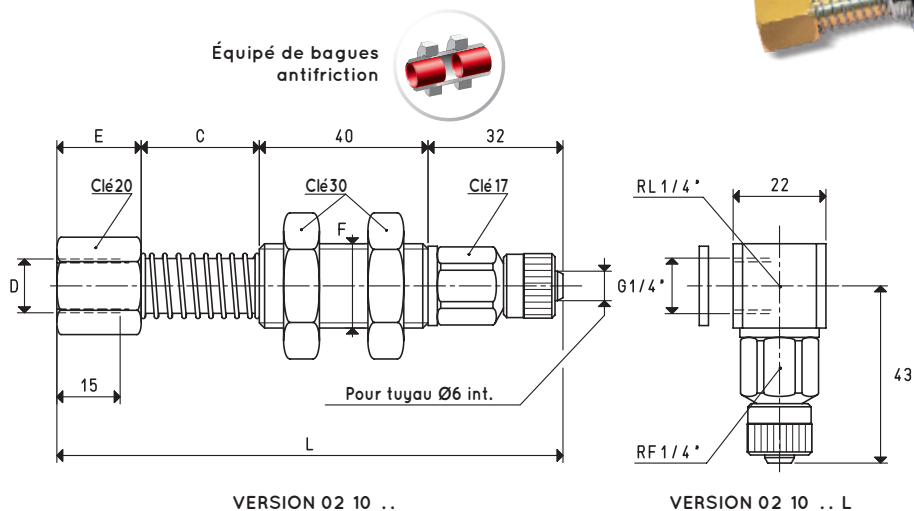
Pour commander les porte-ventouses avec les attaches en L, ajouter la lettre L au code.

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 SIMPLES AVEC ATTACHES FILETÉES MÂLE ET FEMELLE

Porte-ventouses simples avec attaches filetées femelle

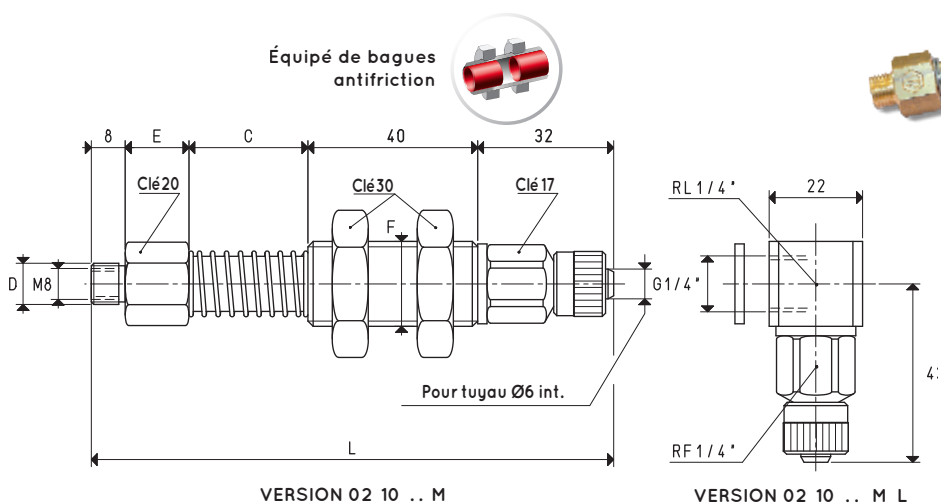


PORTE-VENTOUSES AVEC ATTACHE RAPIDE DROITE POUR TUYAU EN PLASTIQUE Ø 6 X 8

Art.	*C	Course effective de suspension mm	Force de poussée du ressort N	D Ø	E	F Ø	L	Poids g
02 10 28	28	16	10.78	G1/4"	20	M20	120	224
02 10 65	65	49	29.41	G1/4"	20	M20	157	262
02 10 95	95	74	23.53	G1/4"	20	M20	187	289

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 simples avec attaches filetées mâle



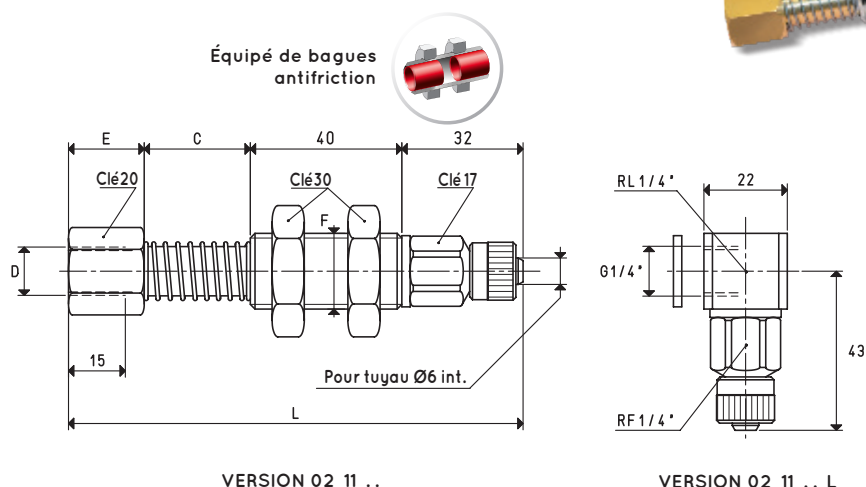
PORTE-VENTOUSES AVEC ATTACHE RAPIDE DROITE POUR TUYAU EN PLASTIQUE Ø 6 X 8

Art.	*C	Course effective de suspension mm	Force de poussée du ressort N	D Ø	E	F Ø	L	Poids g
02 10 28 M	28	16	10.78	G1/4"	15	M20	124	225
02 10 65 M	65	49	29.41	G1/4"	15	M20	161	266
02 10 95 M	95	74	23.53	G1/4"	15	M20	191	295

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 simples avec attaches filetées femelle



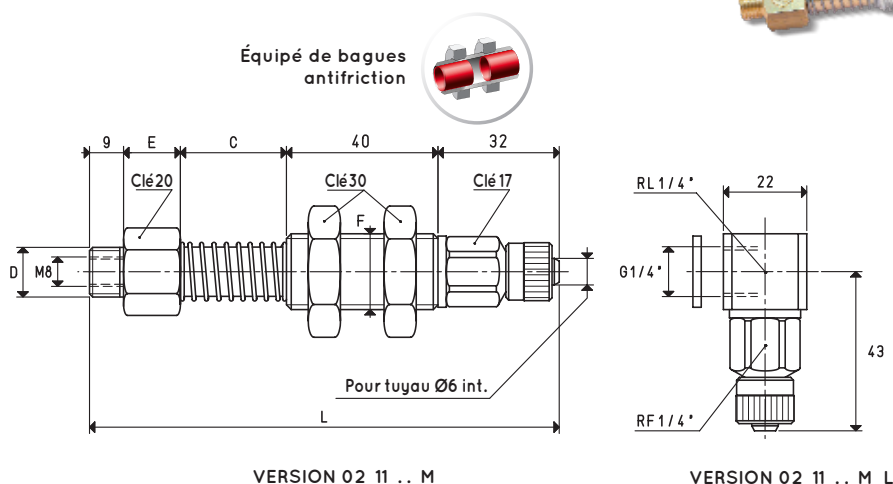
PORTE-VENTOUSES AVEC ATTACHE RAPIDE DROITE POUR TUYAU EN PLASTIQUE Ø 6 X 8

Art.	*C	Course effective de suspension mm	Force de poussée du ressort N	D Ø	E	F Ø	L	Poids g
02 11 28	28	16	10.78	M12	20	M20	120	226
02 11 65	65	49	29.41	M12	20	M20	157	264
02 11 95	95	74	23.53	M12	20	M20	187	291

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 simples 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	D Ø	E	F Ø	L	Poids g
02 11 28 M	28	16	10.78	M12	15	M20	124	223
02 11 65 M	65	49	29.41	M12	15	M20	161	264
02 11 95 M	95	74	23.53	M12	15	M20	191	293

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

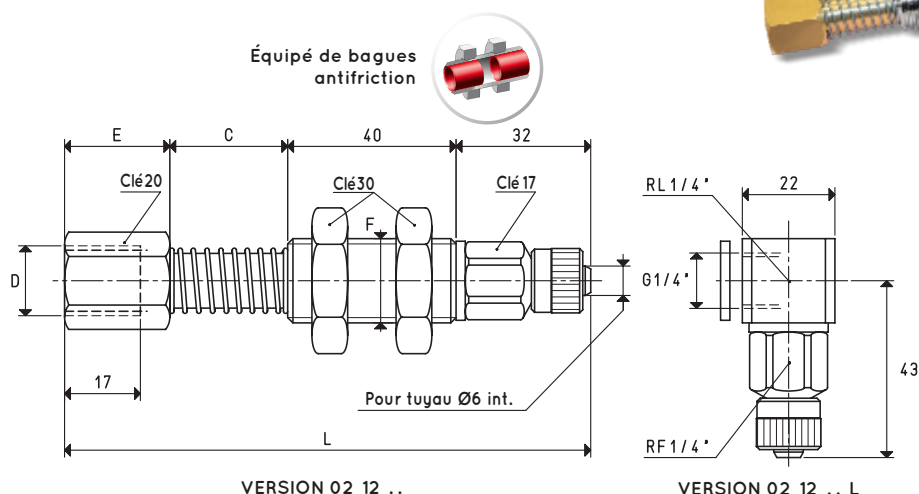
Pour commander les porte-ventouses avec les attaches en L, ajouter la lettre L au code.

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



PORTE-VENTOUSES SIMPLES AVEC ATTACHES FILETÉES MÂLE ET FEMELLE

Porte-ventouses simples avec attaches filetées femelle



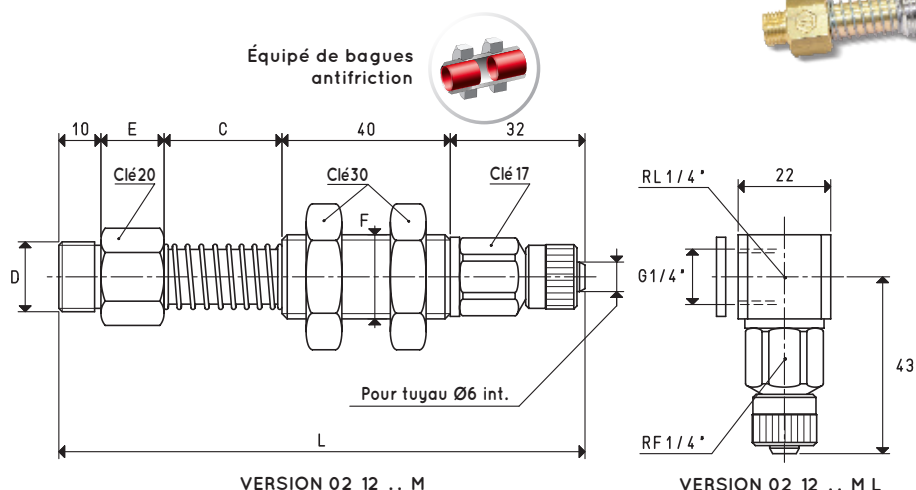
PORTE-VENTOUSES AVEC ATTACHE RAPIDE DROITE POUR TUYAU EN PLASTIQUE Ø 6 X 8

Art.	*C	Course effective de suspension mm	Force de poussée du ressort N	D Ø	E	F Ø	L	Poids g
02 12 28	28	16	10.78	G3/8"	25	M20	125	220
02 12 65	65	49	29.41	G3/8"	25	M20	162	259
02 12 95	95	74	23.53	G3/8"	25	M20	192	285

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 simples 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	D Ø	E	F Ø	L	Poids g
02 12 28 M	28	16	10.78	G3/8"	15	M20	125	237
02 12 65 M	65	49	29.41	G3/8"	15	M20	162	274
02 12 95 M	95	74	23.53	G3/8"	15	M20	192	303

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