



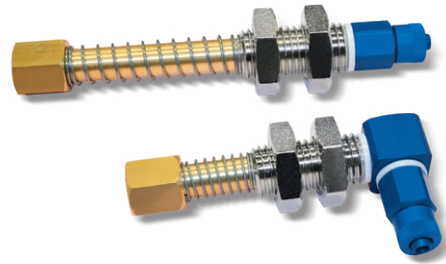
PORTE-VENTOUSES SIMPLES AVEC ATTACHES FILETÉES MÂLE ET FEMELLE

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.

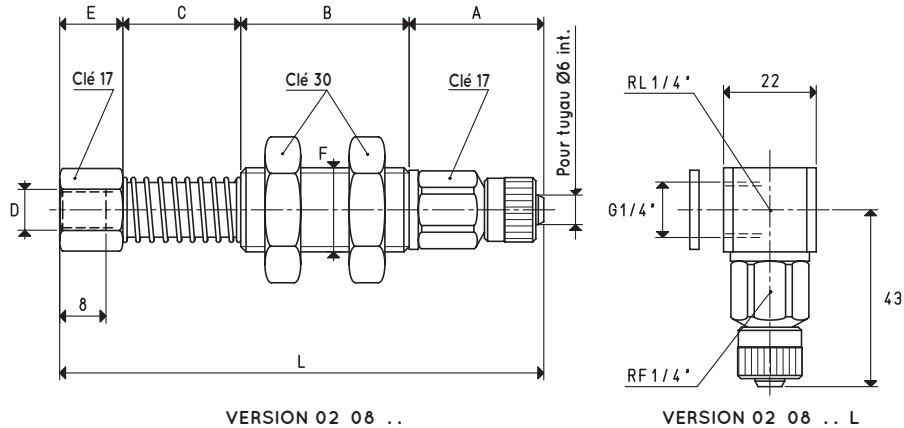
Les ventouses à monter sur ces porte-ventouses devront obligatoirement être équipées d'un support fileté approprié.

Les courses effectives de suspension sont :

- Pour la cote C= 28 mm 16 mm
- Pour la cote C= 65 mm 49 mm
- Pour la cote C= 95 mm 74 mm



Porte-ventouses simples avec attaches filetées femelle

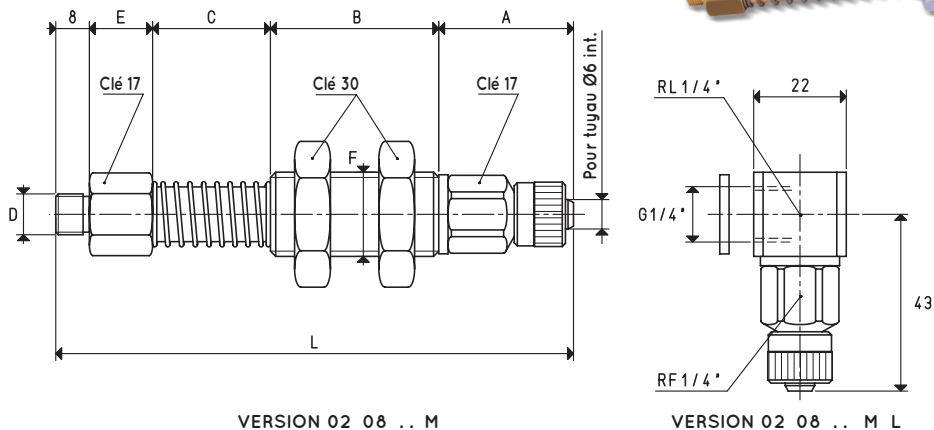
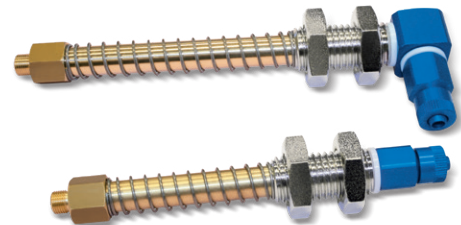


PORTE-VENTOUSES AVEC ATTACHE RAPIDE DROITE POUR TUYAU EN PLASTIQUE Ø 6 X 8

Art.	A	B	C	D Ø	E	F Ø	L	Poids g
02 08 28	32	40	28	G1/8"	15	M20	115	207
02 08 65	32	40	65	G1/8"	15	M20	152	243
02 08 95	32	40	95	G1/8"	15	M20	182	272

N.B. 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.	A	B	C	D Ø	E	F Ø	L	Poids g
02 08 28 M	32	40	28	G1/8"	15	M20	123	216
02 08 65 M	32	40	65	G1/8"	15	M20	160	252
02 08 95 M	32	40	95	G1/8"	15	M20	190	282

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

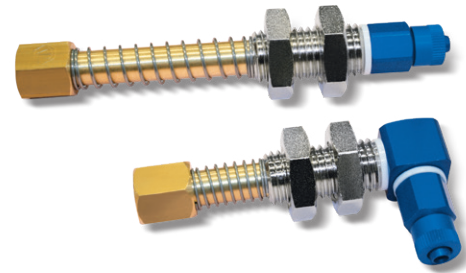
Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité) ; inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$

PORTE-VENTOUSES SIMPLES AVEC ATTACHES FILETÉES MÂLE ET FEMELLE

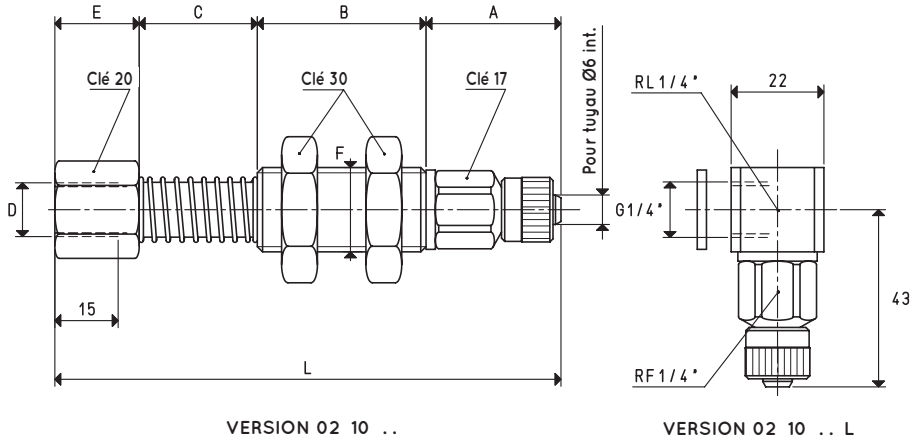


Les courses effectives de suspension sont :

- Pour la cote C= 28 mm 16 mm
- Pour la cote C= 65 mm 49 mm
- Pour la cote C= 95 mm 74 mm



Porte-ventouses simples avec attaches filetées femelle

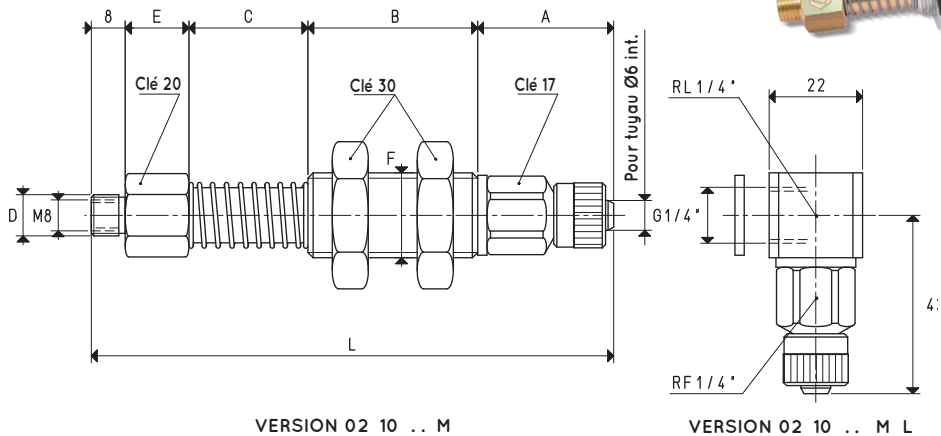
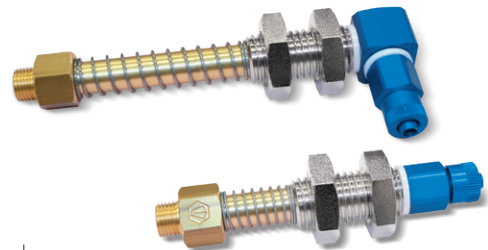


PORTE-VENTOUSES AVEC ATTACHE RAPIDE DROITE POUR TUYAU EN PLASTIQUE Ø 6 X 8

Art.	A	B	C	D Ø	E	F Ø	L	Poids g
02 10 28	32	40	28	G1/4"	20	M20	120	224
02 10 65	32	40	65	G1/4"	20	M20	157	262
02 10 95	32	40	95	G1/4"	20	M20	187	289

N.B. 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.	A	B	C	D Ø	E	F Ø	L	Poids g
02 10 28 M	32	40	28	G1/4"	15	M20	124	225
02 10 65 M	32	40	65	G1/4"	15	M20	161	266
02 10 95 M	32	40	95	G1/4"	15	M20	191	295

N.B. 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 = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$



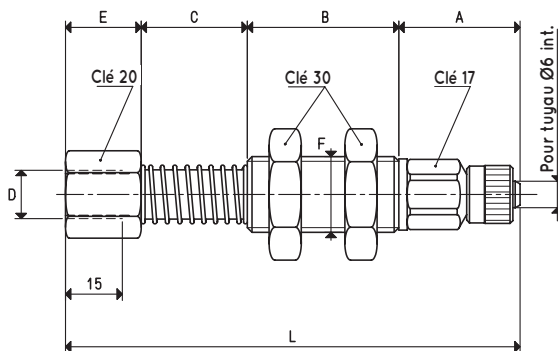
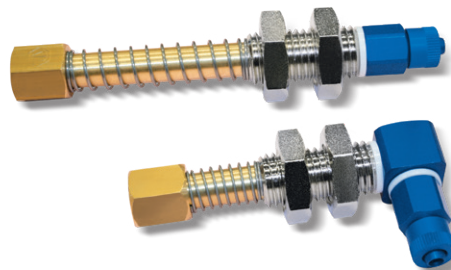
PORTE-VENTOUSES SIMPLES AVEC ATTACHES FILETÉES MÂLE ET FEMELLE

Les courses effectives de suspension sont :

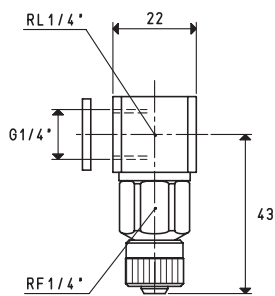
- Pour la cote C= 28 mm 16 mm
- Pour la cote C= 65 mm 49 mm
- Pour la cote C= 95 mm 74 mm

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

Porte-ventouses simples avec attaches filetées femelle



VERSION 02 11 ..



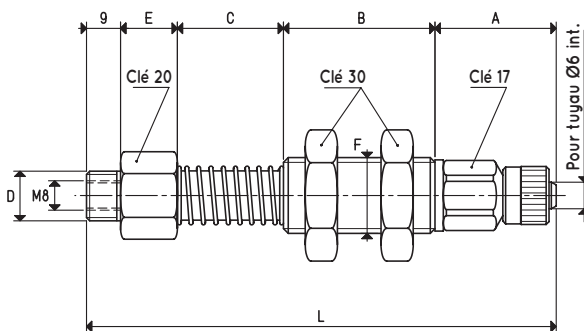
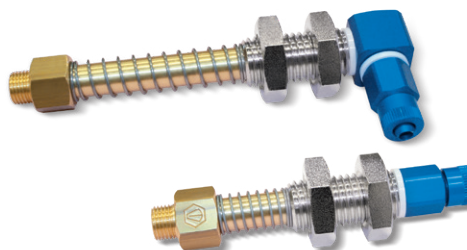
VERSION 02 11 .. L

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

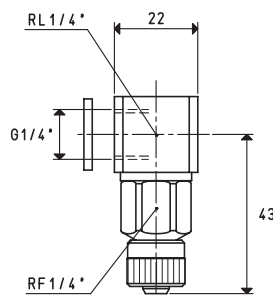
Art.	A	B	C	D Ø	E	F Ø	L	Poids g
02 11 28	32	40	28	M12	20	M20	120	226
02 11 65	32	40	65	M12	20	M20	157	264
02 11 95	32	40	95	M12	20	M20	187	291

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

Porte-ventouses simples avec attaches filetées mâle



VERSION 02 11 .. M



VERSION 02 11 .. M L

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

Art.	A	B	C	D Ø	E	F Ø	L	Poids g
02 11 28 M	32	40	28	M12	15	M20	124	223
02 11 65 M	32	40	65	M12	15	M20	161	264
02 11 95 M	32	40	95	M12	15	M20	191	293

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

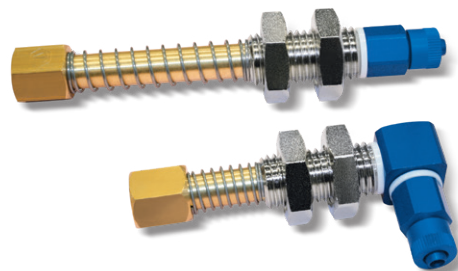
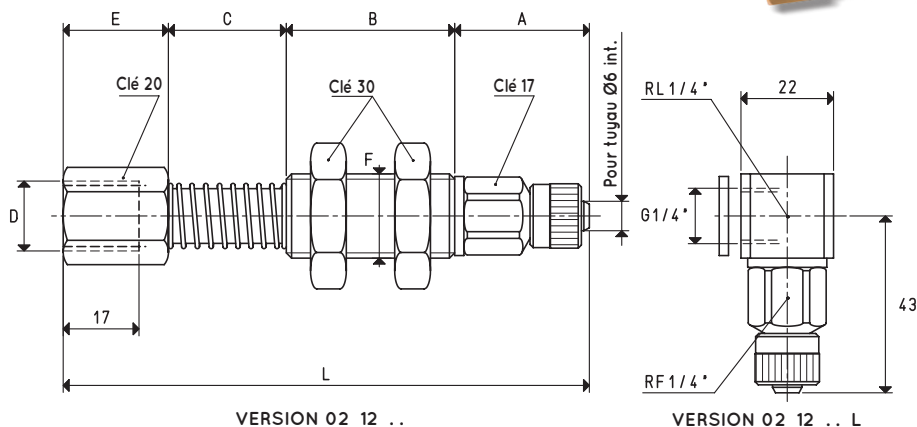
Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité) ; inch = $\frac{mm}{25.4}$; pounds = $\frac{g}{453.6} = \frac{Kg}{0.4536}$

PORTE-VENTOUSES SIMPLES AVEC ATTACHES FILETÉES MÂLE ET FEMELLE

Les courses effectives de suspension sont :

- Pour la cote C= 28 mm 16 mm
- Pour la cote C= 65 mm 49 mm
- Pour la cote C= 95 mm 74 mm

Porte-ventouses simples avec attaches filetées femelle

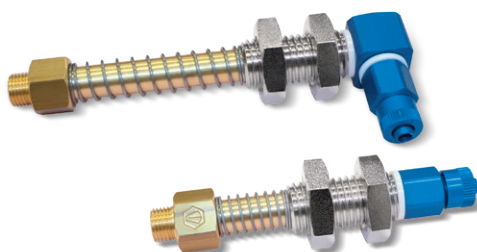
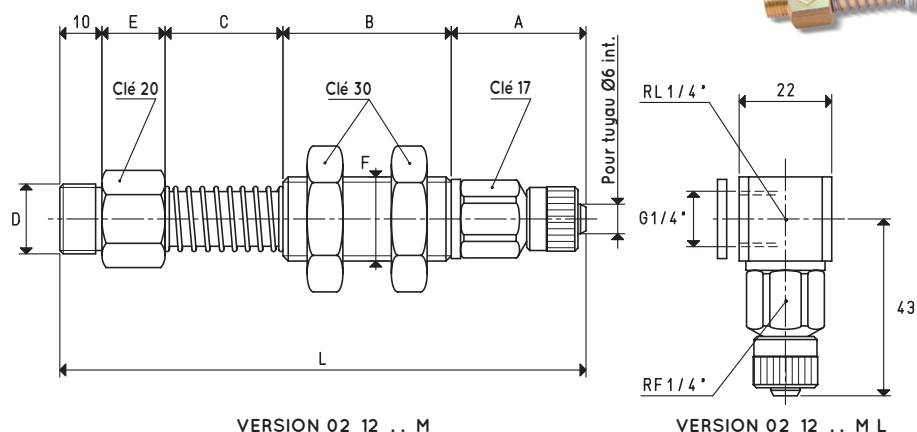


PORTE-VENTOUSES AVEC ATTACHE RAPIDE DROITE POUR TUYAU EN PLASTIQUE Ø 6 X 8

Art.	A	B	C	D Ø	E	F Ø	L	Poids g
02 12 28	32	40	28	G3/8"	25	M20	125	220
02 12 65	32	40	65	G3/8"	25	M20	162	259
02 12 95	32	40	95	G3/8"	25	M20	192	285

N.B. 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.	A	B	C	D Ø	E	F Ø	L	Poids g
02 12 28 M	32	40	28	G3/8"	15	M20	125	237
02 12 65 M	32	40	65	G3/8"	15	M20	162	274
02 12 95 M	32	40	95	G3/8"	15	M20	192	303

N.B. 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 = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$

