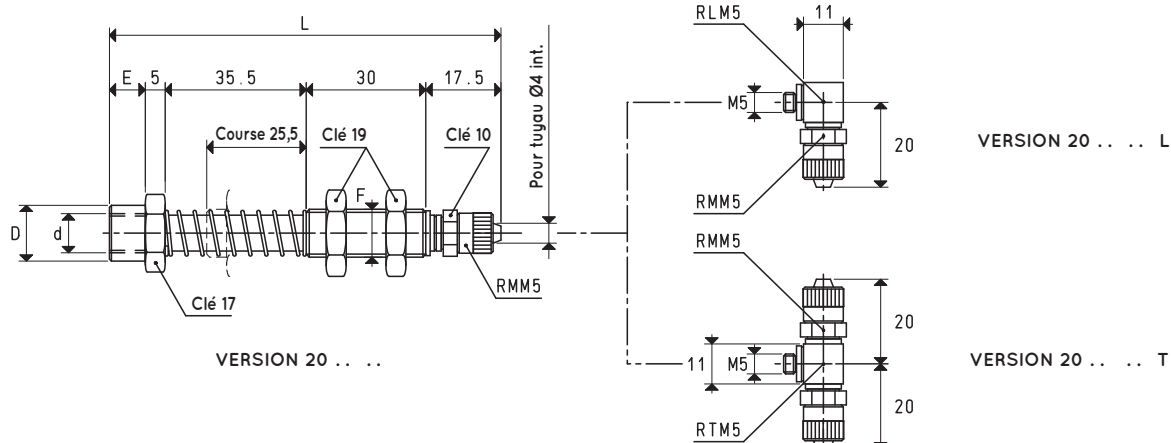




PORTE-VENTOUSES MINI AVEC ATTACHES FILETÉES MÂLE ET FEMELLE

Les porte-ventouses présentés sur cette page, dotés d'une course d'amortissement réduite et d'une conception particulière, ont permis une réduction supplémentaire de l'encombrement et du poids par rapport aux porte-ventouses mini standards. Ils sont constitués de :

- Une tige en laiton équipée d'un raccord fileté 1/8" et 1/4" Gaz pour la fixation de la ventouse ;
- Un manchon fileté, muni d'écrous, pour le montage du porte-ventouses sur l'automatisme ;
- Un ressort pour amortir l'impact de la ventouse et, en même temps, garder une pression constante avec la charge à soulever ;
- Un raccord rapide pour la connexion au tuyau d'aspiration

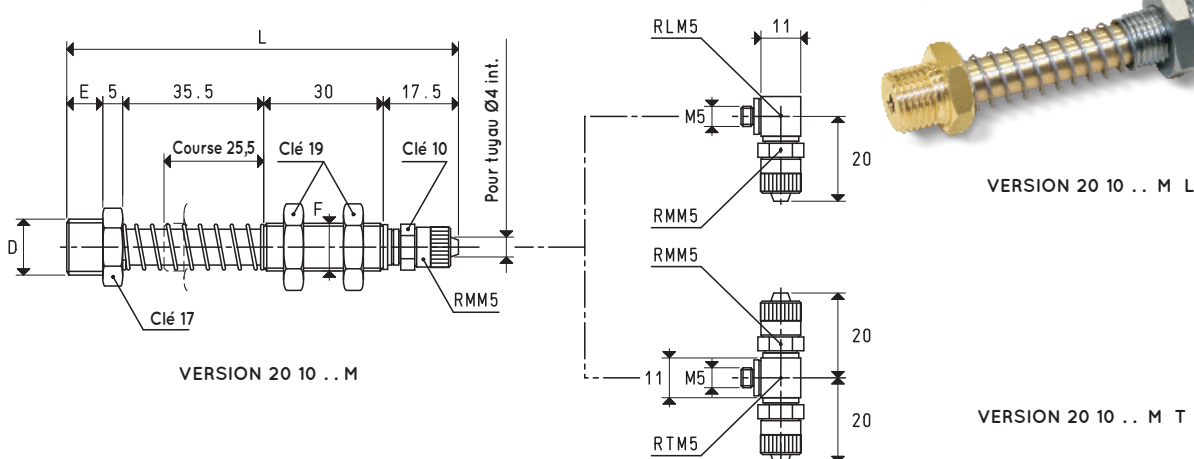


PORTE-VENTOUSES AVEC ATTACHE RAPIDE DROITE POUR TUYAU EN PLASTIQUE Ø 4 X 6

Art.	Force de poussée du ressort N	d Ø	D Ø	E	F Ø	L	Poids g
20 06 35	8.82	M5	7.0	3.5	M12 x 1.25	91.5	74
20 07 35	8.82	M8	12.0	9	M12 x 1.25	97	76
20 10 38	8.82	G1/8"	14.0	9	M12 x 1.25	97	78
20 10 48	8.82	G1/4"	16.5	9	M12 x 1.25	97	78

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 ou en T, ajouter la lettre L ou T au code.



PORTE-VENTOUSES AVEC ATTACHE RAPIDE DROITE POUR TUYAU EN PLASTIQUE Ø 4 X 6

Art.	Force de poussée du ressort N	D Ø	E	F Ø	L	Poids g
20 10 38 M	8.82	G1/8"	8	M12 x 1.25	96	78
20 10 48 M	8.82	G1/4"	10	M12 x 1.25	98	76
20 10 58 M	8.82	G3/8"	10	M12 x 1.25	98	76

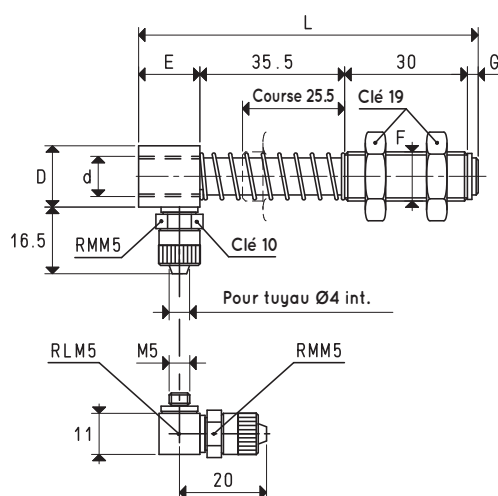
N.B. La force de levage du porte-ventouses dépend directement du modèle de ventouse qui y est appliqué.

Pour commander les porte-ventouses avec les attaches en L ou en T, ajouter la lettre L ou T 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 MINI AVEC ATTACHES FILETÉES FEMELLE

Les porte-ventouses Mini de la série 20 80 25 B se distinguent du modèle standard 20 80 25 grâce à la présence de deux bagues antifriction en technopolymère insérées dans le manchon fileté M12x1,25. Ces bagues garantissent un excellent coulisement sans besoin de lubrification supplémentaire et conservent leurs performances même dans des environnements sales.



VERSION 20 80 25



VERSION 20 80 25 B

Équipé de bagues antifriction

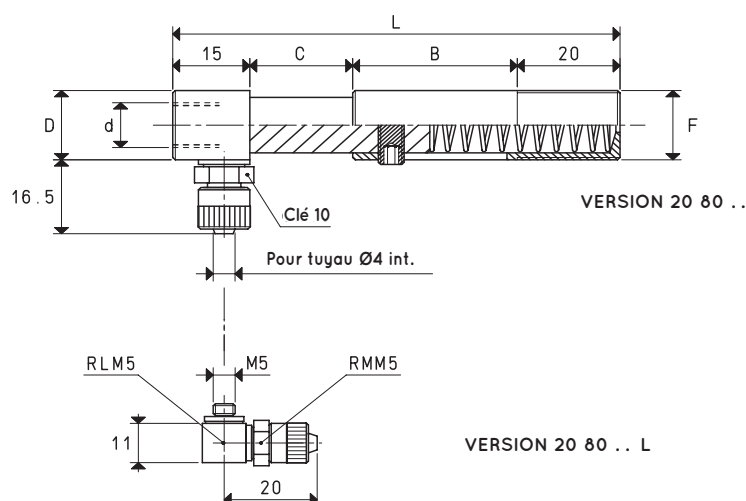
PORTE-VENTOUSES AVEC ATTACHE RAPIDE DROITE POUR TUYAU EN PLASTIQUE Ø 4 X 6

Art.	Force de poussée du ressort N	d Ø	D Ø	E	F Ø	G	L	Poids g
20 80 25 B	8.82	G1/8"	15	15	M12 x 1.25	7.5	83.5	82
20 80 25	8.82	G1/8"	15	15	M12 x 1.25	3.0	83.5	82

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 MINI AVEC RESSORT ENCASTRÉ



VERSION 20 80 ..

VERSION 20 80 .. L



PORTE-VENTOUSES AVEC ATTACHE RAPIDE DROITE POUR TUYAU EN PLASTIQUE Ø 4 X 6

Art.	B	C course	Force de poussée du ressort N	d Ø	D Ø	F Ø	L	Poids g
20 80 15	22	15	3.92	G1/8"	15	M10 x 0.75	72	26
20 80 20	32	20	6.80	G1/8"	15	M15 x 1.00	87	42

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

Pour commander le porte-ventouses en acier chromé, ajouter la lettre FC à l'article.

Pour commander le 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 = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$