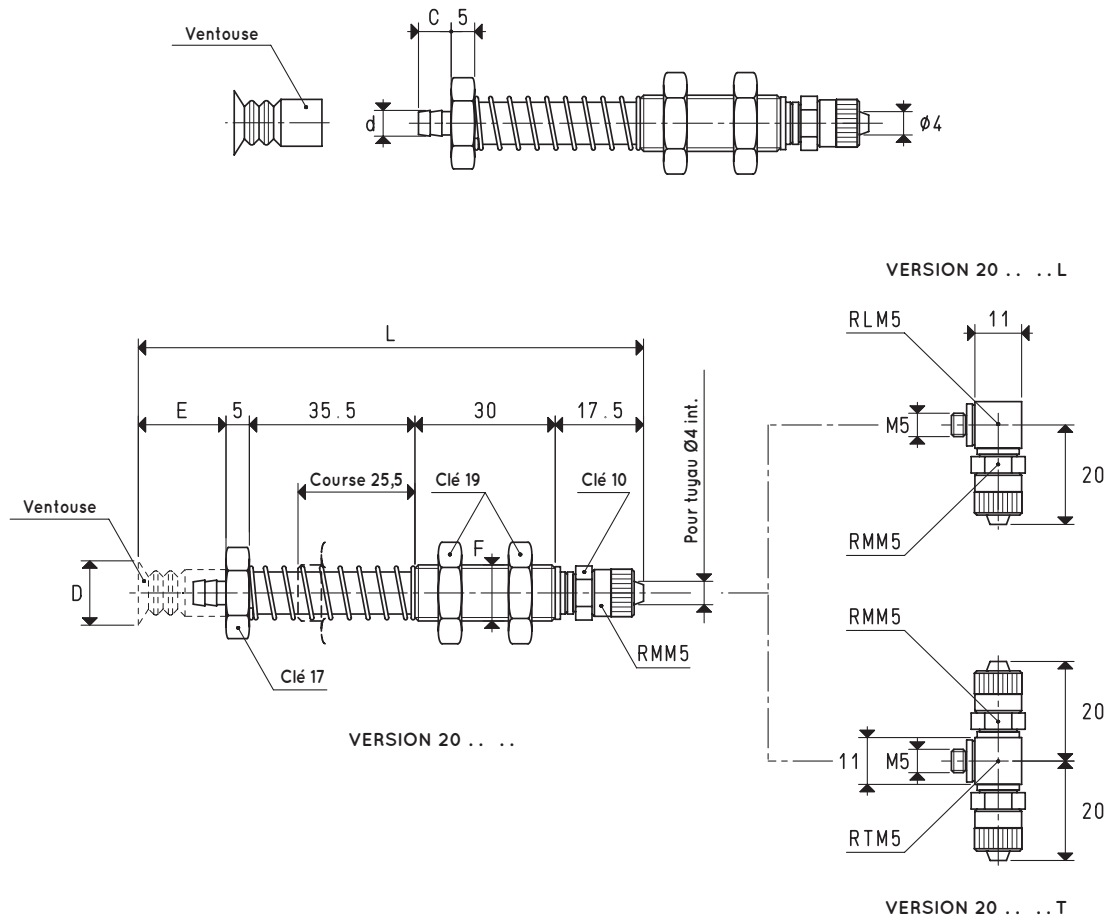
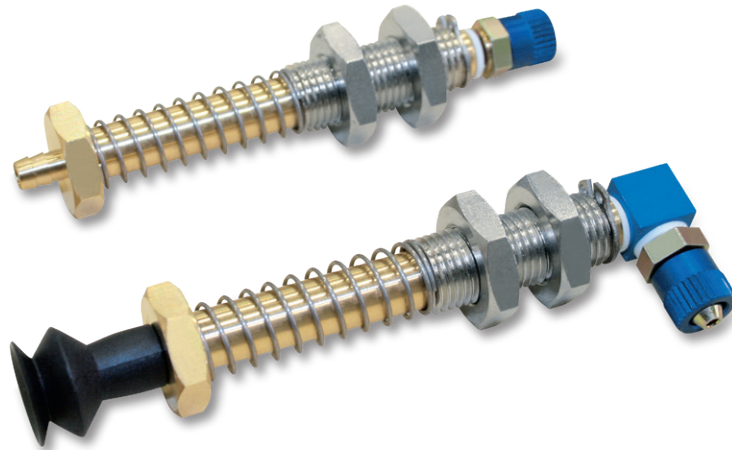




PORTE-VENTOUSES AVEC ATTACHE RAPIDE DROITE POUR TUYAU EN PLASTIQUE Ø 4 X 6

Art.	Force Kg	C	d Ø	D Ø	E	F Ø	L	Pour ventouse art.	Poids g
20 06 50	0.07	7	5.5	6	15	M12 x 1.25	103	01 06 50	70.4
20 08 50	0.12	7	5.5	8	15	M12 x 1.25	103	01 08 50	70.5
20 11 16	0.23	7	5.5	11	20	M12 x 1.25	108	01 11 16	70.7
20 11 50	0.23	7	5.5	11	15	M12 x 1.25	103	01 11 50	70.6
20 16 30	0.50	7	5.5	16	20	M12 x 1.25	108	01 16 20	71.0

N.B. Les ventouses ne font pas partie intégrante des porte-ventouses et doivent donc être commandées séparément.

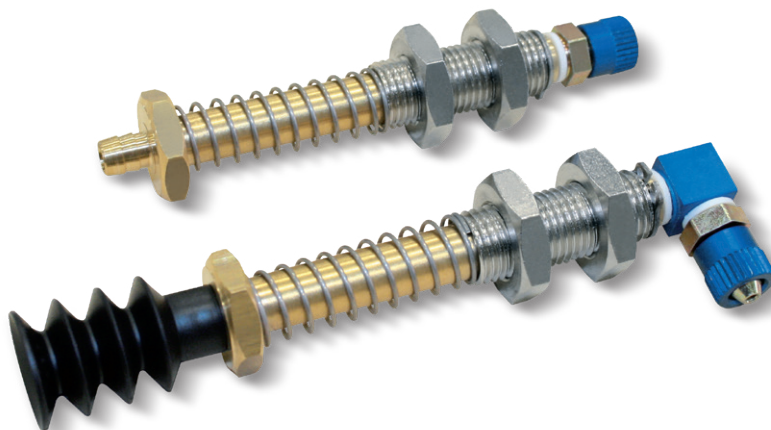
Pour commander les porte-ventouses avec les attaches en L ou en T, ajouter la lettre L ou T au code.

N.B. La force des ventouses indiquée sur le tableau représente 1/3 de la valeur de la force théorique calculée à un niveau de vide de -75 KPa et un coefficient de sécurité 3.

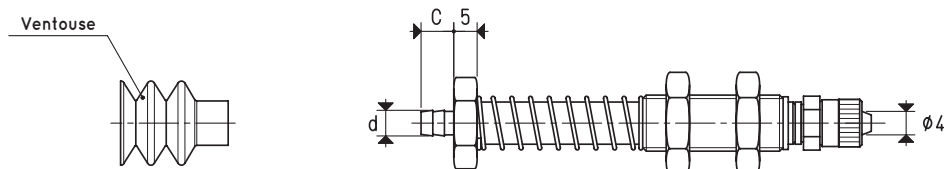
Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité) ; inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$



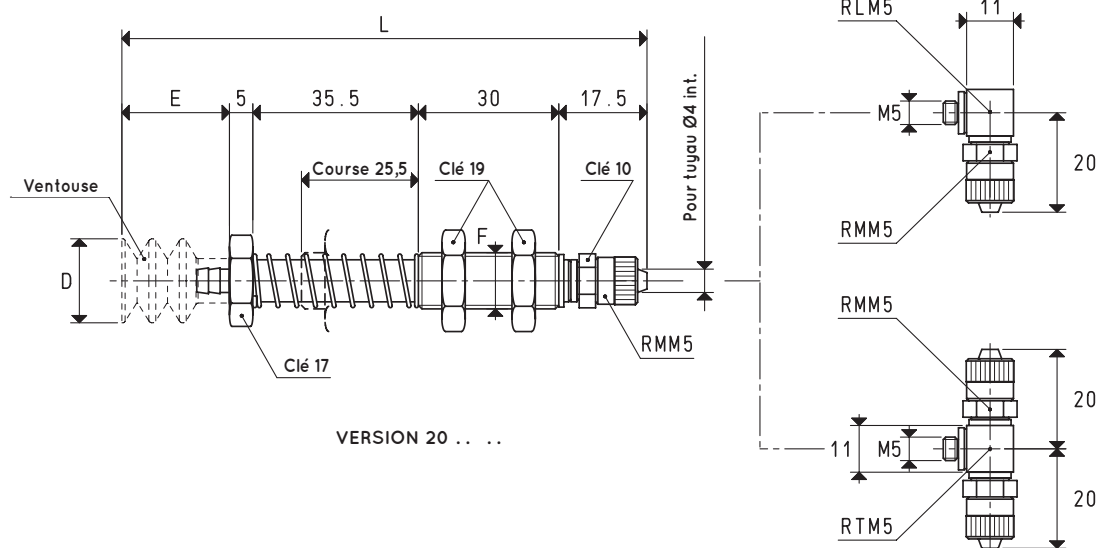
PORTE-VENTOUSES MINI POUR VENTOUSES À SOUFFLET



2



VERSION 20 ... L



VERSION 20 ...

VERSION 20 ... T

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

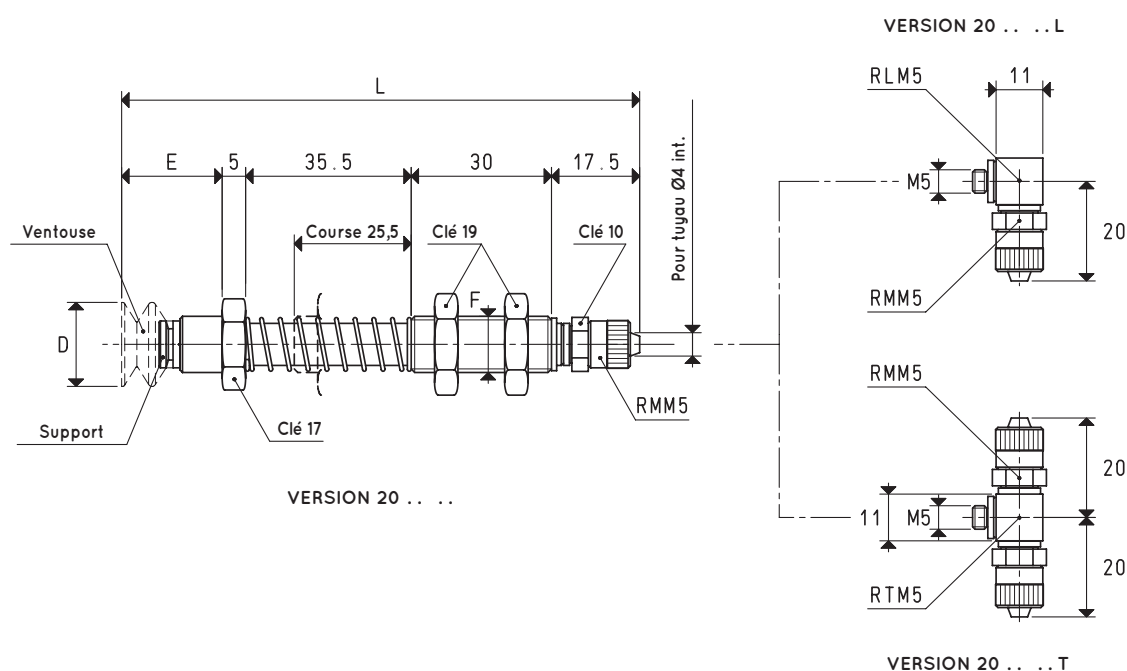
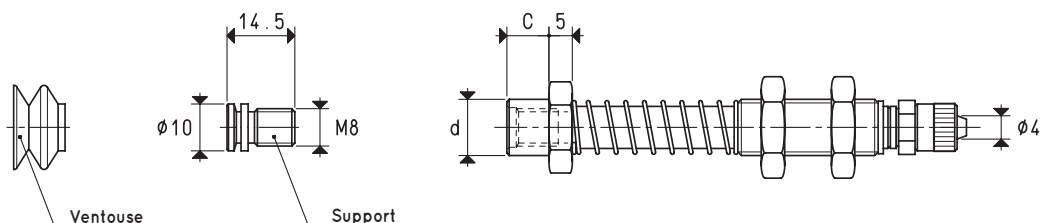
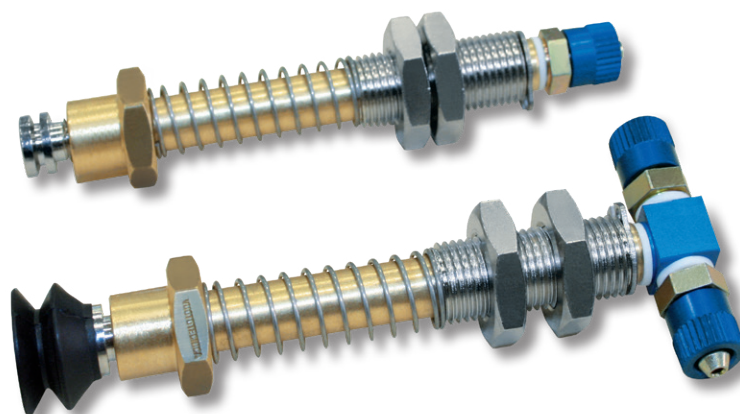
Art.	Force Kg	C	d	D Ø	E	F	L	Pour ventouse art.	Poids g
20 15 23	0.44	7.5	6.5	15	23	M12 x 1.25	111	01 15 23	71.3
20 18 23	0.63	7.5	6.5	18	23	M12 x 1.25	111	01 18 23	71.5
20 18 29	0.63	7.5	6.5	18	29	M12 x 1.25	117	01 18 29	71.8
20 18 35	0.63	7.5	6.5	18	35	M12 x 1.25	123	01 18 35	72.3

N.B. Les ventouses ne font pas partie intégrante des porte-ventouses et doivent donc être commandées séparément.

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

N.B. La force des ventouses indiquée sur le tableau représente 1/3 de la valeur de la force théorique calculée à un niveau de vide de -75 KPa et un coefficient de sécurité 3.

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 4 X 6

Art.	Force Kg	C	d Ø	D Ø	E	F Ø	L	Pour ventouse art.	Support inclus art.	Poids g
20 18 50	0.63	9	12	18	21.5	M12 x 1.25	109.5	01 18 50	00 08 07	82.7
20 20 62	0.78	9	12	20	56.5	M12 x 1.25	144.5	01 20 60	00 08 07	86.2

N.B. Les ventouses ne font pas partie intégrante des porte-ventouses et doivent donc être commandées séparément.

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

N.B. La force des ventouses indiquée sur le tableau représente 1/3 de la valeur de la force théorique calculée à un niveau de vide de -75 KPa et un coefficient de sécurité 3.

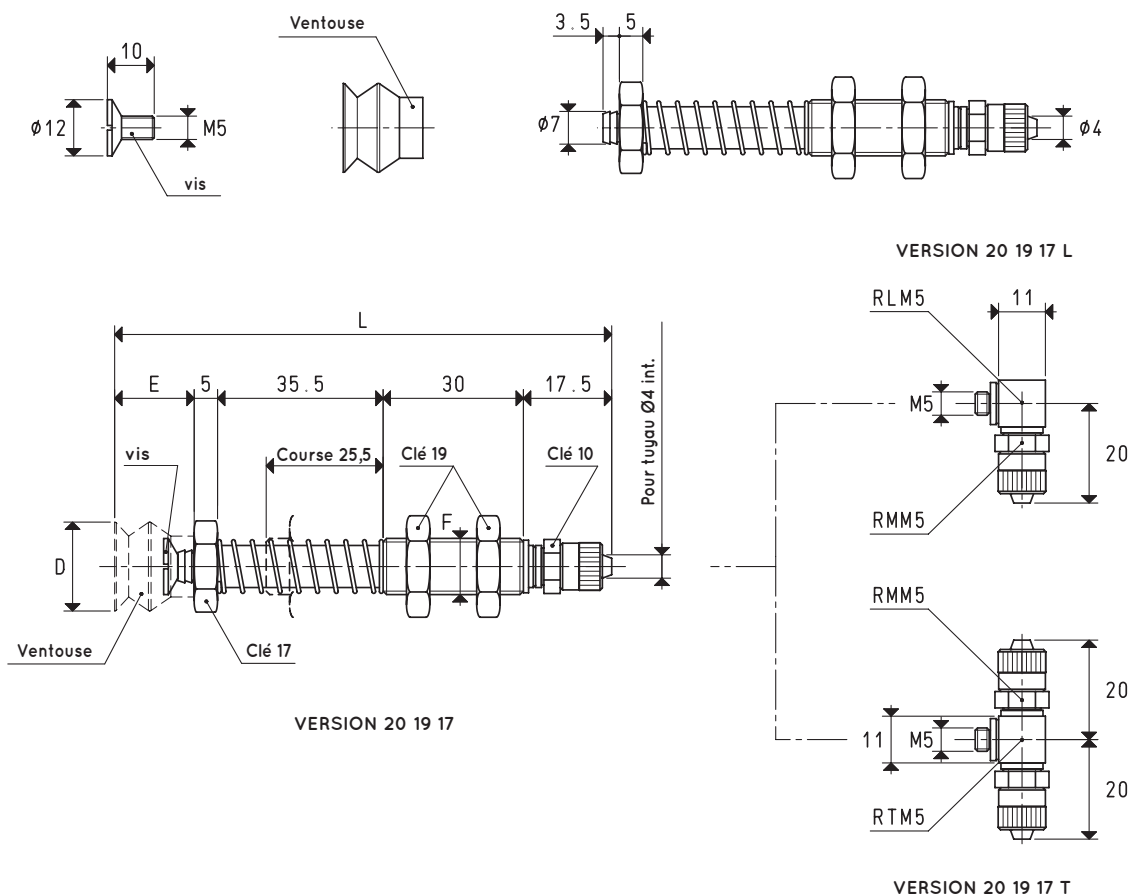
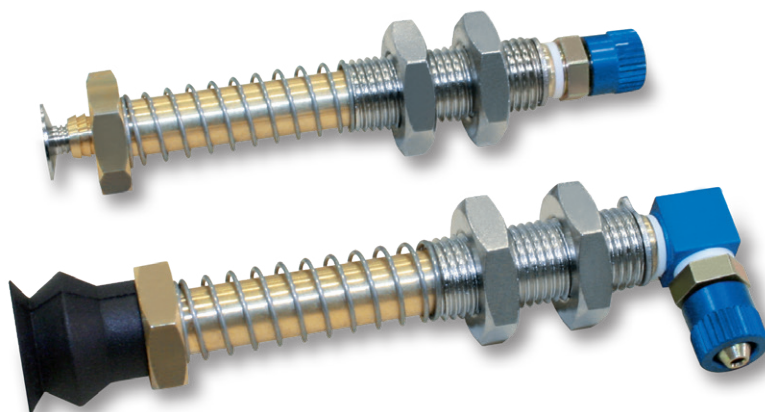
Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité) ; inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$



PORTE-VENTOUSES MINI POUR VENTOUSES À SOUFFLET

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

2



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

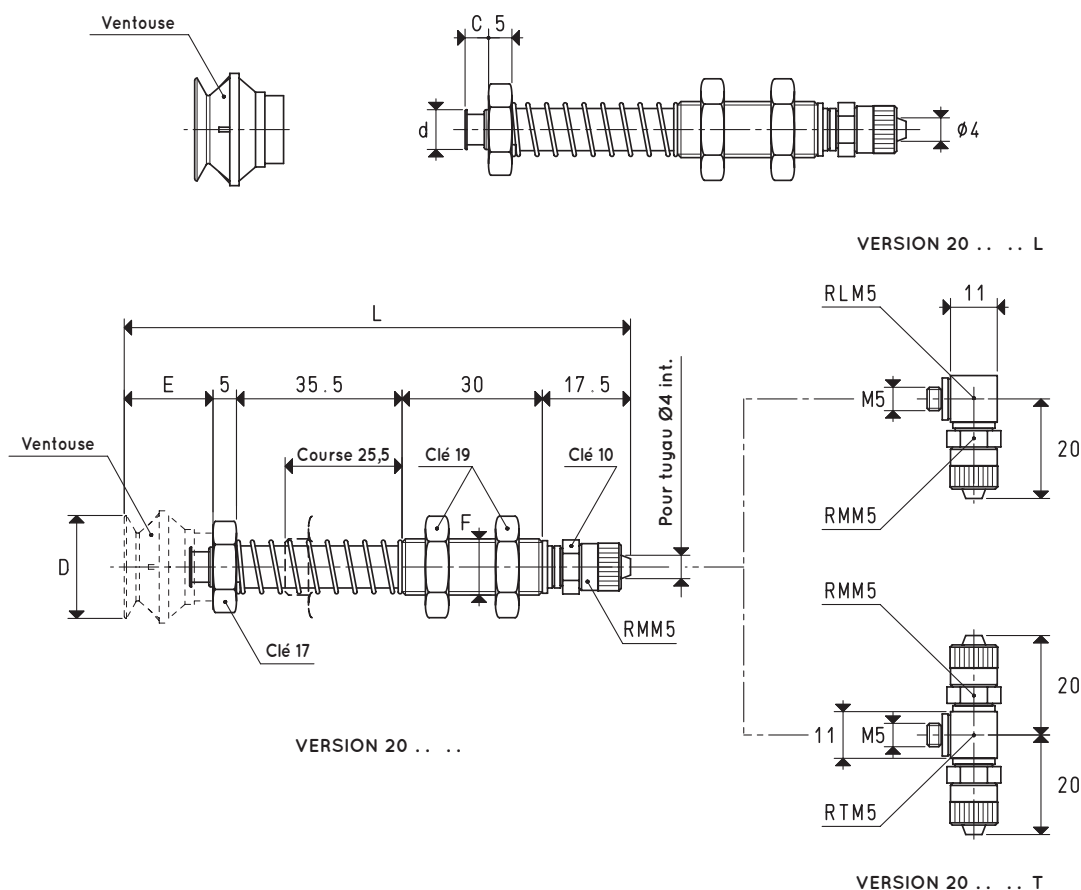
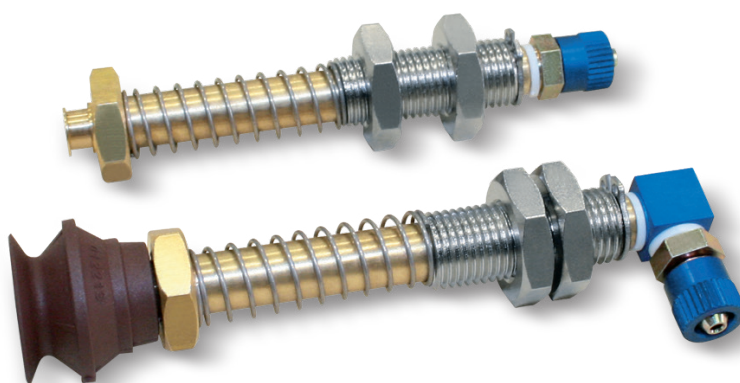
Art.	Force Kg	D Ø	E	F Ø	L	Pour ventouse art.	Vis incluse art.	Poids g
20 19 17	0.70	19	17	M12 x 1.25	105	01 19 17	00 20 12	75.3

N.B. Les ventouses ne font pas partie intégrante des porte-ventouses et doivent donc être commandées séparément.

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

N.B. La force des ventouses indiquée sur le tableau représente 1/3 de la valeur de la force théorique calculée à un niveau de vide de -75 KPa et un coefficient de sécurité 3.

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 4 X 6

Art.	Force Kg	C	d Ø	D Ø	E	F Ø	L	Pour ventouse art.	Poids g
20 20 23	0.78	5	8.5	20	23	M12 x 1.25	111	01 20 23	73.8
20 22 19	0.95	5	8.5	22	19	M12 x 1.25	107	01 22 19	74.7
20 34 26	2.26	5	8.5	34	26	M12 x 1.25	114	01 34 26	77.7

N.B. Les ventouses ne font pas partie intégrante des porte-ventouses et doivent donc être commandées séparément.

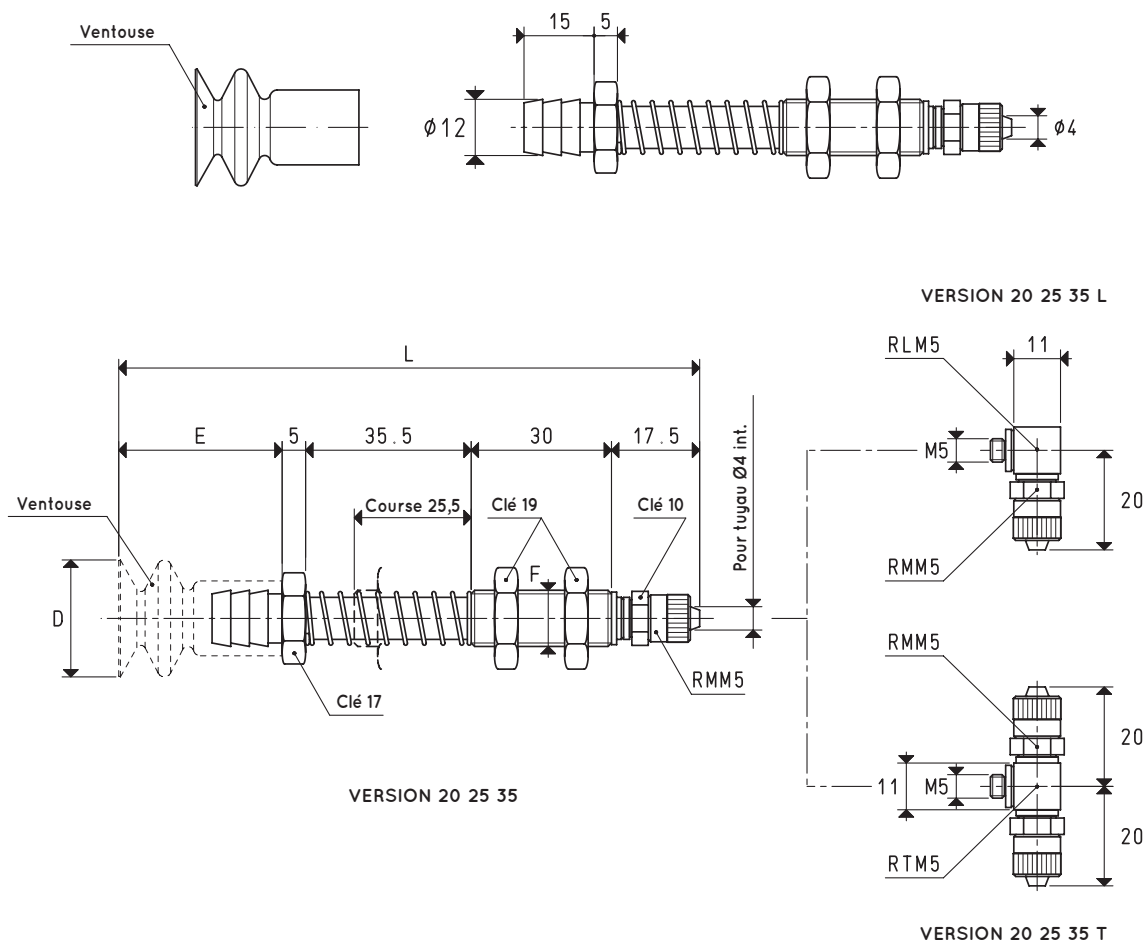
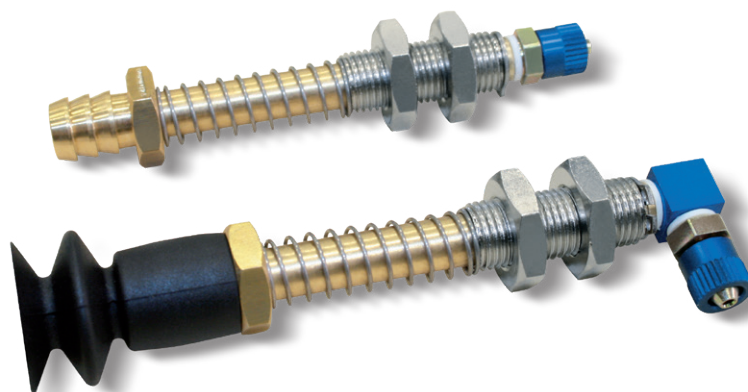
Pour commander les porte-ventouses avec les attaches en L ou en T, ajouter la lettre L ou T au code.

N.B. La force des ventouses indiquée sur le tableau représente 1/3 de la valeur de la force théorique calculée à un niveau de vide de -75 KPa et un coefficient de sécurité 3.

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 POUR VENTOUSES À SOUFFLET



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

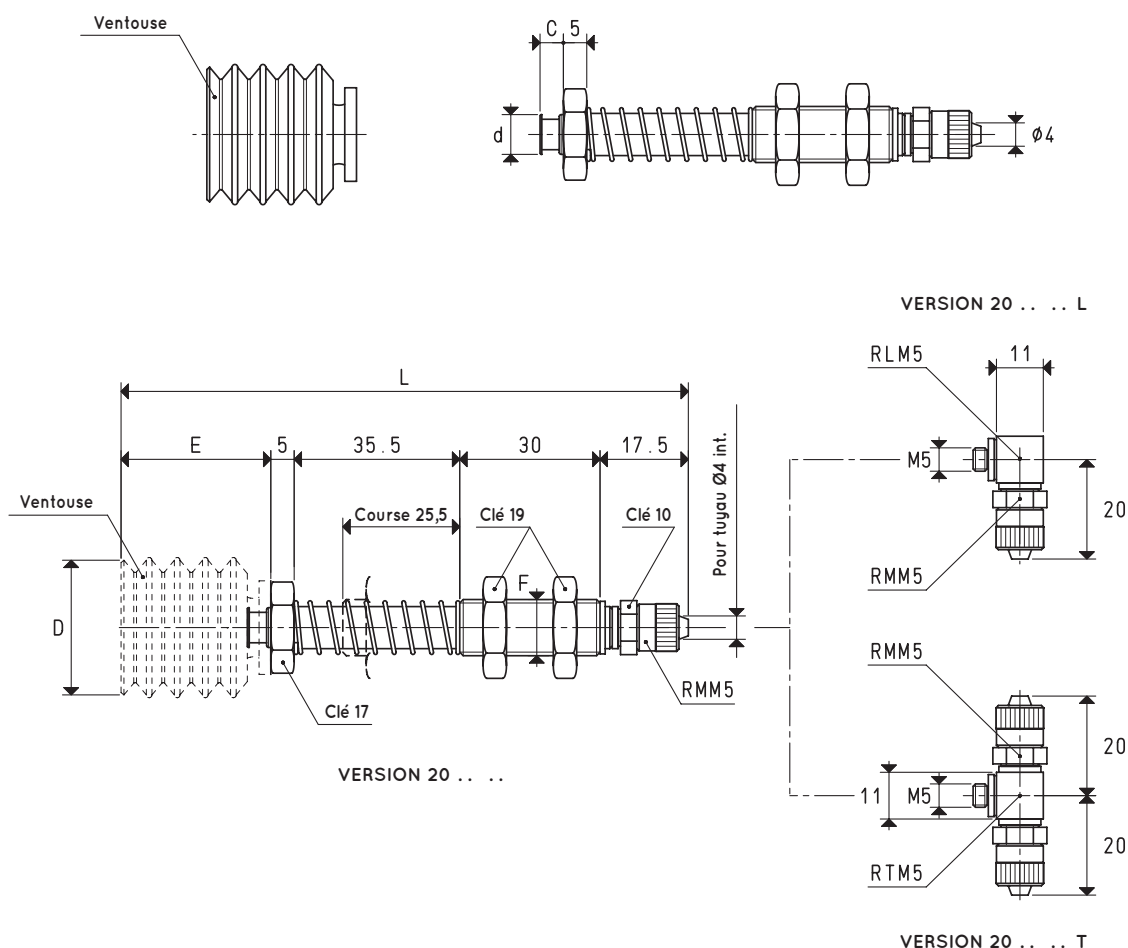
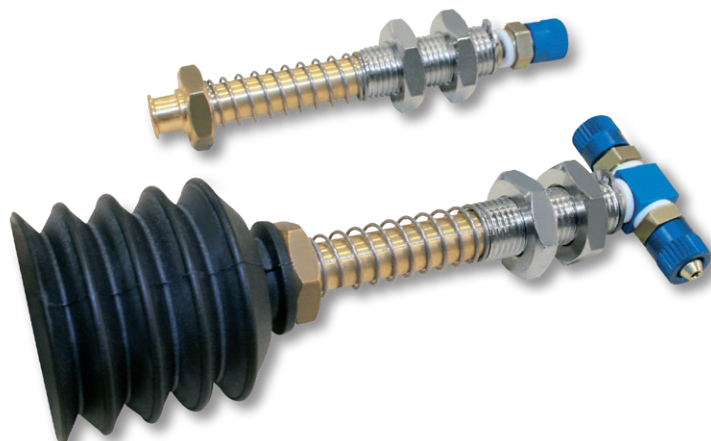
Art.	Force Kg	D	E	F Ø	L	Pour ventouse art.	Poids g
20 25 35	1.23	25	24	M12 x 1.25	112	01 25 35	79

N.B. Les ventouses ne font pas partie intégrante des porte-ventouses et doivent donc être commandées séparément.

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

N.B. La force des ventouses indiquée sur le tableau représente 1/3 de la valeur de la force théorique calculée à un niveau de vide de -75 KPa et un coefficient de sécurité 3.

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 4 X 6

Art.	Force Kg	C	d Ø	D Ø	E	F Ø	L	Pour ventouse art.	Poids g
20 30 32	1.76	7.5	10	30	32	M12 x 1.25	120	01 30 32	79.6
20 40 42	3.14	7.5	10	40	42	M12 x 1.25	130	01 40 42	85.6
20 43 28	3.62	7.5	10	43	28	M12 x 1.25	116	01 43 28	83.0

N.B. Les ventouses ne font pas partie intégrante des porte-ventouses et doivent donc être commandées séparément.

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

N.B. La force des ventouses indiquée sur le tableau représente 1/3 de la valeur de la force théorique calculée à un niveau de vide de -75 KPa et un coefficient de sécurité 3.

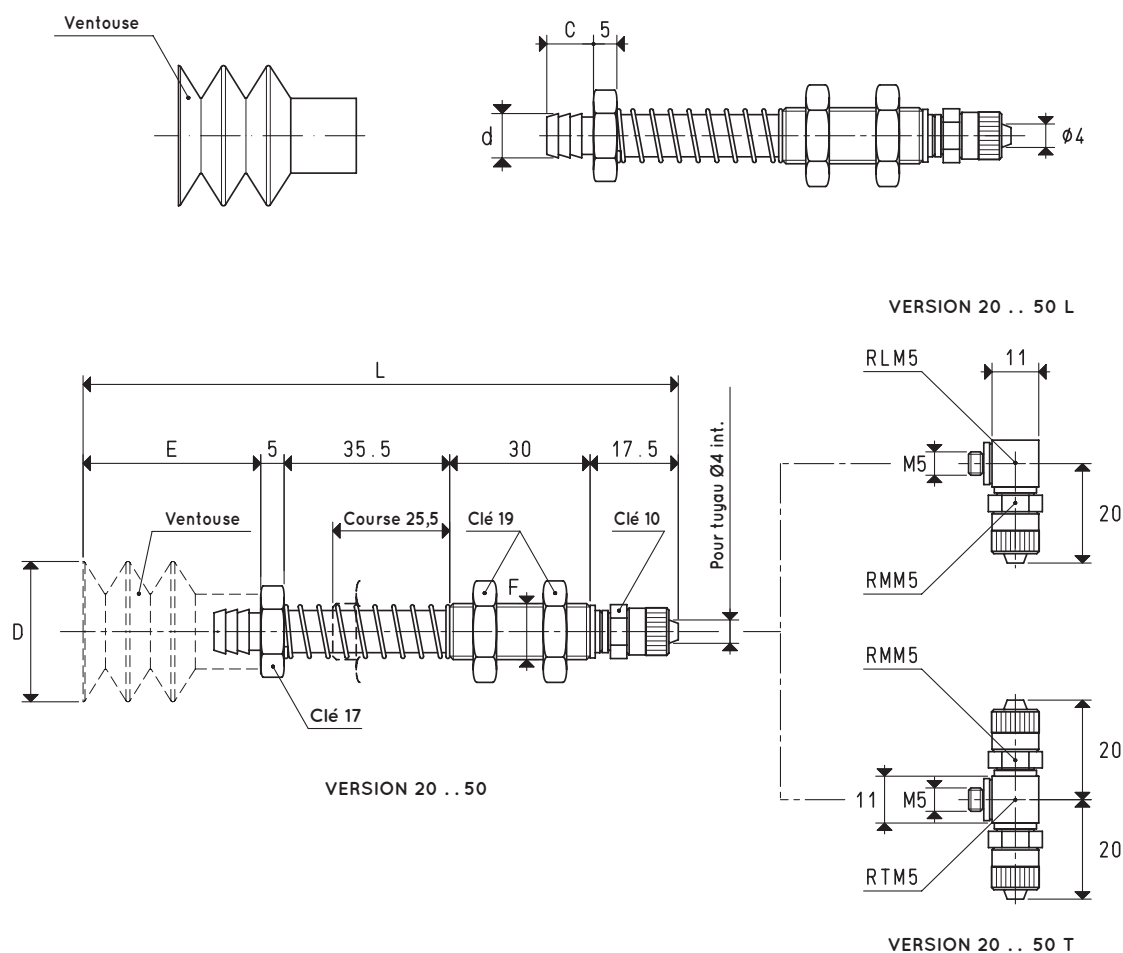
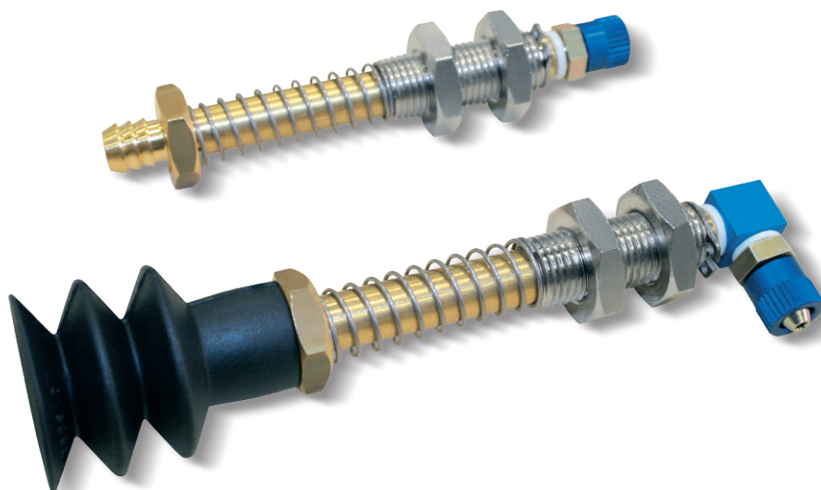
Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité) ; inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$



PORTE-VENTOUSES MINI POUR VENTOUSES À SOUFFLET

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

2



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

Art.	Force Kg	C	d Ø	D Ø	E	F Ø	L	Pour ventouse art.	Poids g
20 30 50	1.76	10	9.5	30	38	M12 x 1.25	126	01 30 50	81.6
20 40 50	3.14	10	9.5	40	23	M12 x 1.25	111	01 40 50	78.6

N.B. Les ventouses ne font pas partie intégrante des porte-ventouses et doivent donc être commandées séparément.

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

N.B. La force des ventouses indiquée sur le tableau représente 1/3 de la valeur de la force théorique calculée à un niveau de vide de -75 KPa et un coefficient de sécurité 3.

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