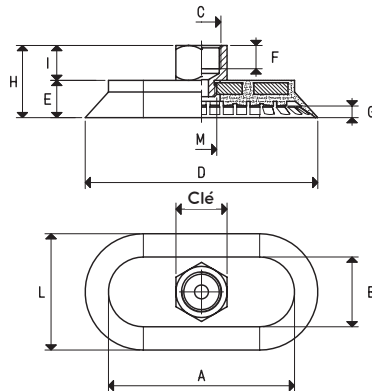
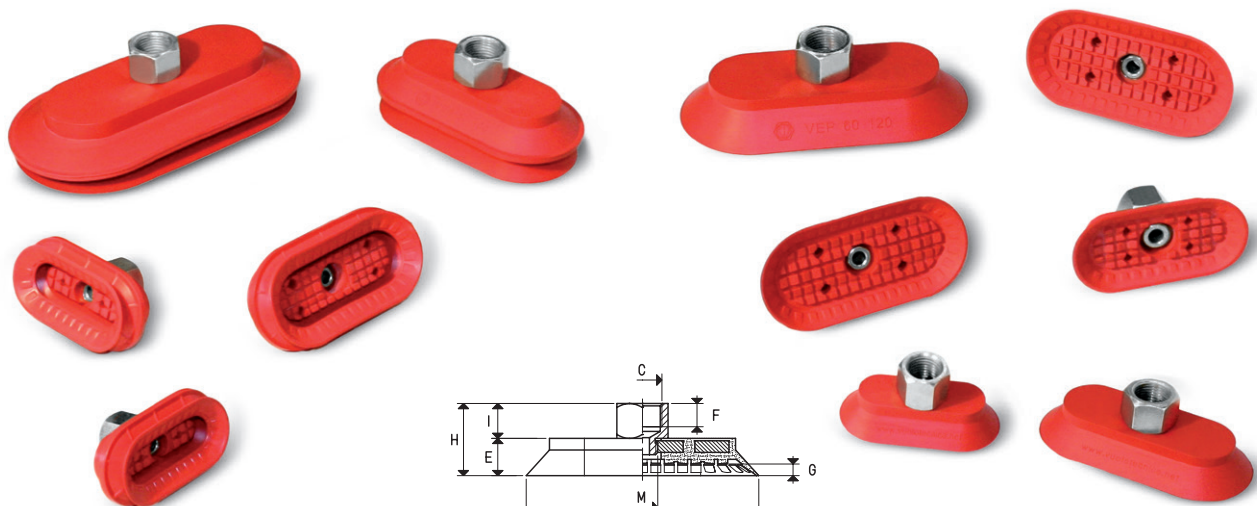




VENTOUSES ELLIPTIQUES PLATES ET À SOUFFLET

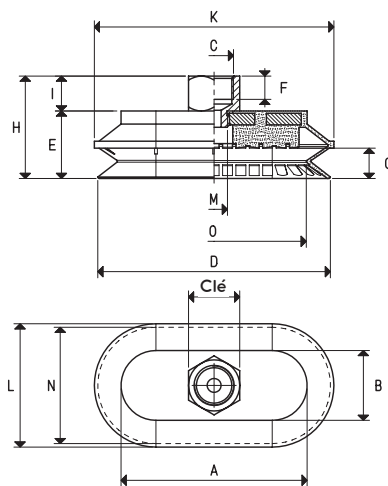
Les dessins en 3D sont disponibles sur le site vuotecnica.net



VENTOUSES ELLIPTIQUES AVEC SUPPORT VULCANISÉ

Art.	Force Kg	Volume cm ³	A	B	C Ø	Clé	D	E	F	G	H	I	L	M Ø	Matériel support	Poids g
VEP 30 60 *	4.01	4.5	47	17	G1/4"	17	60	13	10	3	27	14	30	G1/8"	acier	42.6
VEP 30 90 *	6.26	7.0	77	17	G1/4"	17	90	13	10	3	27	14	30	G1/8"	acier	63.5
VEP 40 80 *	7.14	13.2	70	30	G1/4"	17	80	14	10	4	28	14	40	G1/8"	acier	68.0
VEP 50 100 *	11.15	15.0	80	30	G3/8"	22	100	16	10	5	31	15	50	G1/4"	acier	110.0
VEP 60 120 *	16.06	32.1	95	35	G3/8"	22	120	18	10	6	33	15	60	G1/4"	acier	156.1
VEP 70 140 *	21.86	53.5	110	40	G3/8"	22	140	19	10	7	34	15	70	G1/4"	acier	199.4

* Compléter le code en indiquant le mélange : B= caoutchouc BENZ ; N= para naturel ; S= silicone
 N.B. Cote « C » disponible avec filetage NPT. Exemple de commande : VEP 40 80 NPT B



VENTOUSES ELLIPTIQUES À SOUFFLET AVEC SUPPORT VULCANISÉ

Art.	Force Kg	Volume cm ³	A	B	C Ø	Clé	D	E	F	G	H	K	I	L	M Ø	N	O	Matériel support	Poids g
VES 30 60 *	4.01	12.6	50	20	G1/4"	17	60	21	10	7.0	35	63	14	33	G1/8"	30	44.5	acier	49.5
VES 40 80 *	7.14	24.8	70	30	G1/4"	17	80	23	10	9.0	37	83	14	43	G1/8"	40	64.0	acier	91.9
VES 50 100 *	11.15	57.6	80	30	G3/8"	22	100	29	10	13.0	44	103	15	53	G1/4"	50	79.0	acier	125.3
VES 70 140 *	21.86	122.8	110	40	G3/8"	22	140	33	10	16.5	48	143	15	73	G1/4"	70	109.0	acier	227.8

* Compléter le code en indiquant le mélange : B= caoutchouc BENZ ; N= para naturel ; S= silicone
 N.B. Cote « C » disponible avec filetage NPT. Exemple de commande : VES 40 80 NPT B

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 = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$ Adaptateurs pour raccords avec filetages GAZ - NPT disponibles page 1.130