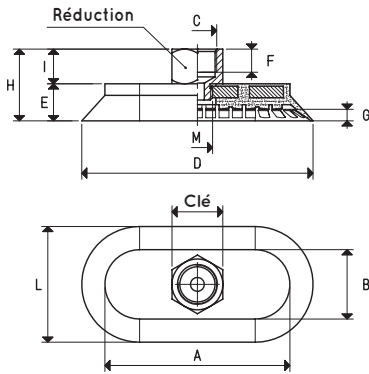
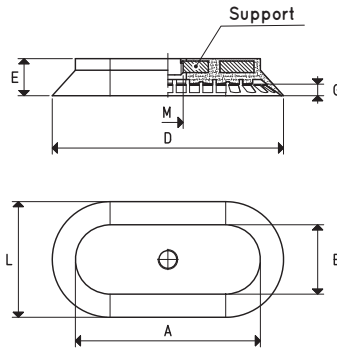




VERSION VEP ...



VERSION VEP ... SR

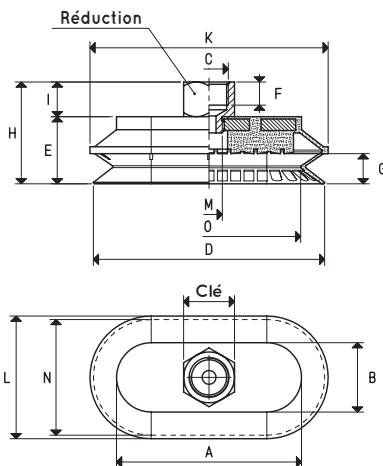


VENTOUSES ELLIPTIQUES AVEC SUPPORT VULCANISÉ

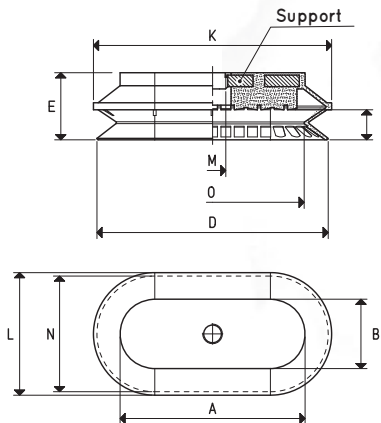
Art.	Force Kg	Caoutchoucs disponibles	Volume cm ³	A	B	C Ø	Clé	D	E	F	G	H	I	L	M Ø	Matériel support	Matériel réduction	Poids g
VEP 30 60 *	4.01		4.5	47	17	G1/4"	17	60	13	10	3	27	14	30	G1/8"	acier	aluminium	42.6
VEP 30 90 *	6.26		7.0	77	17	G1/4"	17	90	13	10	3	27	14	30	G1/8"	acier	aluminium	63.5
VEP 40 80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

N.B. En ajoutant les lettres SR à l'article, la ventouse est fournie sans réduction (Exemple : VEP 40 80 SR *).

Cote « C » disponible avec filetage NPT. Exemple de commande : VEP 40 80 NPT *



VERSION VES ...



VERSION VES ... SR



VENTOUSES ELLIPTIQUES À SOUFFLET AVEC SUPPORT VULCANISÉ

Art.	Force Kg	Caoutchoucs disponibles	Volume cm ³	A	B	C Ø	Clé	D	E	F	G	H	K	I	L	M Ø	N	O	Matériel support	Matériel réduction	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	aluminium	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	aluminium	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	aluminium	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	aluminium	227.8

N.B. En ajoutant les lettres SR à l'article, la ventouse est fournie sans réduction (Exemple : VES 40 80 SR *).

Cote « C » disponible avec filetage NPT. Exemple de commande : VES 40 80 NPT *

* Compléter le code en indiquant le mélange : = caoutchouc BENZ ; = para ; = silicone

N.B. Sur demande spécifique et pour des quantités minimum à définir lors de la commande, il est possible de fournir les ventouses dans les mélanges spéciaux listés page 31.

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 = $\frac{mm}{25.4}$; pounds = $\frac{g}{453.6} = \frac{Kg}{0.4536}$ Adaptateurs pour raccords avec filetages GAZ - NPT disponibles page 1.134