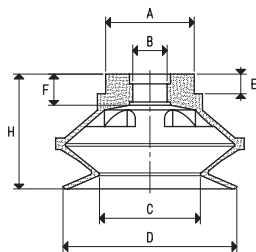


VENTOUSES À SOUFFLET RENFORCÉES AVEC SUPPORTS CORRESPONDANTS MÂLE ET FEMELLE

La forme particulière des ventouses à soufflet permet, au contact avec la surface de la charge à prendre et en présence de vide, qu'elle se rétracte rapidement, en soulevant la charge de quelques centimètres, indépendamment des mouvements de l'automatisme; ce mouvement rapide évite que le chargement se trouvant en-dessous ne reste attaché à celui qui est soulevé.

Grâce à cette caractéristique, les ventouses à soufflet sont conseillées dans tous les cas où il faut séparer et déplacer les feuilles en papier et en carton, les tôles fines, les panneaux en bois et les plaques en verre, etc.

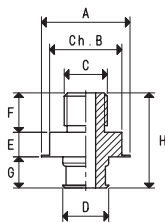
De par leur grande flexibilité, elles peuvent aussi être utilisées pour compenser les erreurs de planéité ou pour la préhension sur des surfaces inclinées. Leurs supports, réalisées en aluminium et anodisés, sont équipés d'un goujon central, fileté mâle ou femelle, pour permettre l'aspiration et la fixation sur l'automatisme. Les ventouses peuvent être montées sur elles-mêmes, sans liant. Comme pièce de rechange, il suffit de demander la seule ventouse indiquée sur le tableau, dans le mélange souhaité.



VENTOUSES

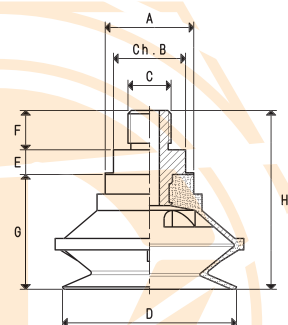
Art.	Force Kg	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	E	F	H
01 22 19 *	0.95	14.5	5.0	11.0	22	4	5.5	19
01 34 26 *	2.26	14.5	5.0	17.0	34	4	5.5	26
01 43 28 *	3.62	20.0	6.5	21.5	43	4	7.0	28
01 53 35 *	5.51	27.0	10.5	30.5	53	6	9.5	35

* Compléter le code en indiquant le mélange: A= caoutchouc anti-huile; N= para naturel; S= silicone



SUPPORTS MÂLE

Art.	A Ø	B	C Ø	D Ø	E	F	G	H	Matériel support	Pour ventouse art.	Poids g
00 08 133	14.5	13	G1/8"	8.5	5.5	8	5.0	18.5	aluminium	01 22 19 01 34 26	3.5
00 08 135	20.0	17	G1/4"	10.0	7.5	12	7.5	27.0	aluminium	01 43 28	9.5
00 08 142	27.0	22	G1/4"	14.0	7.5	12	9.5	29.0	aluminium	01 53 35	15.7



VENTOUSES AVEC SUPPORT MÂLE

Art.	Force Kg	A Ø	B	C Ø	D Ø	E	F	G	H	Art. ventouse	Art. support	Poids g
08 22 19 *	0.95	14.5	13	G1/8"	22	5.5	8	19	32.5	01 22 19	00 08 133	6.2
08 34 26 *	2.26	14.5	13	G1/8"	34	5.5	8	26	39.5	01 34 26	00 08 133	15.2
08 43 28 *	3.62	20.0	17	G1/4"	43	7.5	12	28	47.5	01 43 28	00 08 135	18.5
08 53 35 *	5.51	27.0	22	G1/4"	53	7.5	12	35	54.5	01 53 35	00 08 142	33.3

* Compléter le code en indiquant le mélange: A= caoutchouc anti-huile; N= para naturel; S= silicone

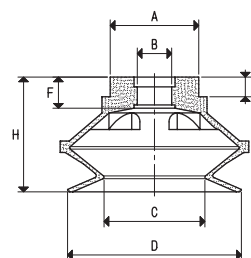
VENTOUSES À SOUFFLET RENFORCÉ AVEC SUPPORTS CORRESPONDANTS FEMELLE



VENTOUSES

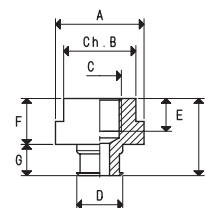
Art.	Force Kg	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	E	F	H
01 22 19 *	0.95	14.5	5.0	11.0	22	4	5.5	19
01 34 26 *	2.26	14.5	5.0	17.0	34	4	5.5	26
01 43 28 *	3.62	20.0	6.5	21.5	43	4	7.0	28
01 53 35 *	5.51	27.0	10.5	30.5	53	6	9.5	35

* Compléter le code en indiquant le mélange: A= caoutchouc anti-huile; N= para naturel; S= silicone



SUPPORTS FEMELLE

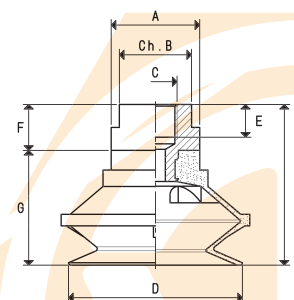
Art.	A Ø	B	C Ø	D Ø	E	F	G	H	Matériau support	Pour ventouse support art.	Poids g
00 08 132	14.5	13	G1/8"	8.5	8	12	5.0	17.0	aluminium	01 22 19 01 34 26	3.8
00 08 134	20.0	17	G1/4"	10.0	10	14	7.5	21.5	aluminium	01 43 28	8.3
00 08 141	27.0	22	G1/4"	14.0	10	14	9.5	23.5	aluminium	01 53 35	19.7



VENTOUSES AVEC SUPPORT FEMELLE

Art.	Force Kg	A Ø	B	C Ø	D Ø	E	F	G	H	Art. ventouse	Art. support	Poids g
08 22 19 F *	0.95	14.5	13	G1/8"	22	8	12	19	31	01 22 19	00 08 132	6.5
08 34 26 F *	2.26	14.5	13	G1/8"	34	8	12	26	38	01 34 26	00 08 132	9.5
08 43 28 F *	3.62	20.0	17	G1/4"	43	10	14	28	42	01 43 28	00 08 134	17.3
08 53 35 F *	5.51	27.0	22	G1/4"	53	10	14	35	49	01 53 35	00 08 141	37.3

* Compléter le code en indiquant le mélange: A= caoutchouc anti-huile; N= para naturel; S= silicone



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