



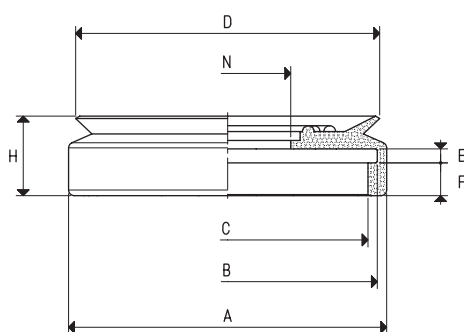
VENTOUSES ENCASTRABLES SPÉCIALES, AVEC OBTURATEUR À SPHÈRE

Ces ventouses ont la caractéristique d'ouvrir l'aspiration et donc de créer le vide uniquement lorsque la charge à retenir actionne la sphère d'étanchéité de l'obturateur.

Conçues spécialement pour les plans de travail par dépression des machines pour l'usinage du bois, elles se différencient de celles précédemment décrites pour la précision de leur support cylindre, qui est rectifié, et pour le bloc tableau de fermeture dont elles sont dotées, qui a la double fonction d'éviter que la ventouse ne tourne et de permettre la connexion à l'aspiration.

Les ventouses, montées à froid, sont celles plates listées dans le tableau, dans les différents mélanges.

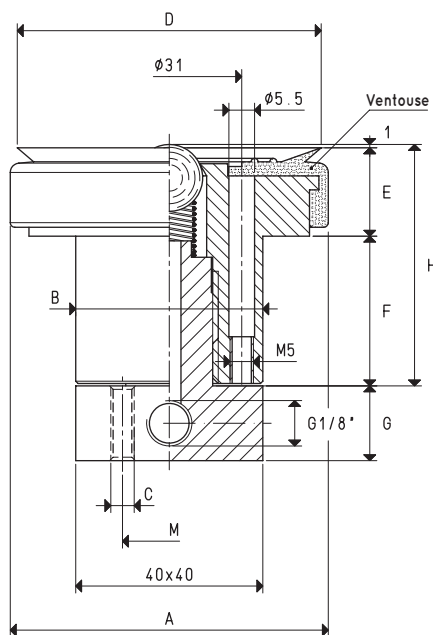
Le support de ces ventouses est réalisé en aluminium anodisé, tandis que le bloc de fermeture est en laiton.



VENTOUSE DE RECHANGE

Art.	Force Kg	Volume cm ³	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	E	F	H	N Ø	Poids g
01 65 15 *	8.29	9.1	68	63	59	65	3	7	17	27	21.4

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



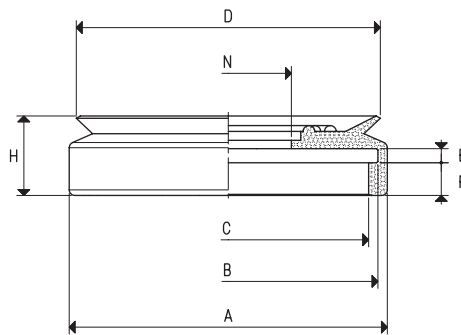
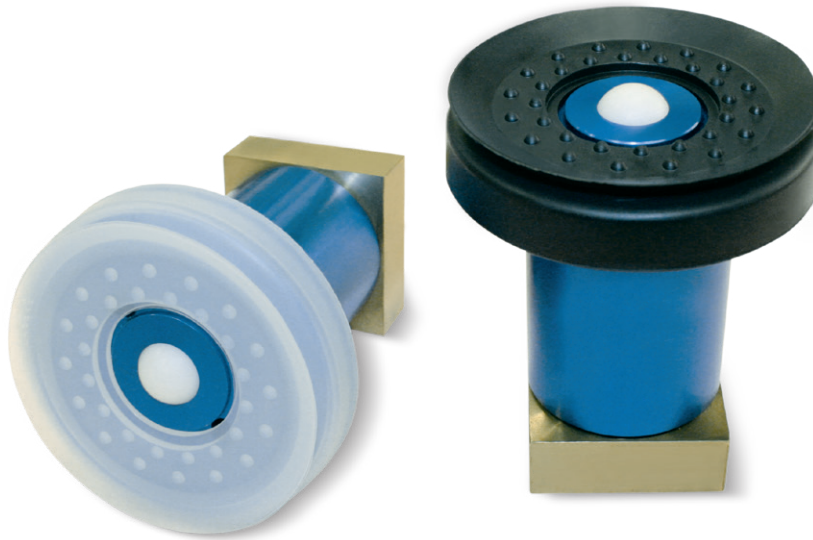
VENTOUSE ENCASTRABLE SPÉCIALE, AVEC OBTURATEUR À SPHÈRE

Art.	Force Kg	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	E	F	G	H	M	Ventouse art.	Poids g
05 65 15 M *	8.29	69	40	M5	65	19	31.5	16.0	51.5	20	01 65 15	456

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

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.

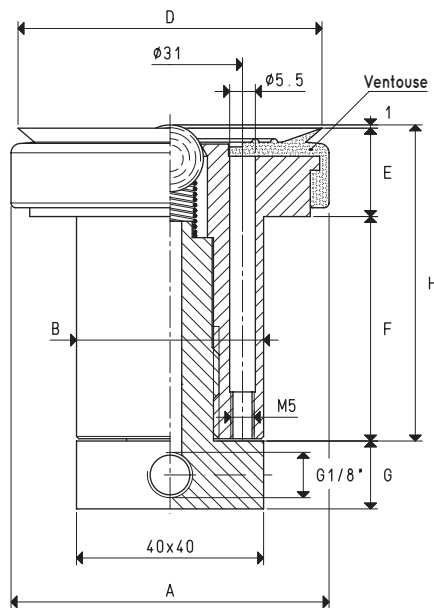
Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité) ; inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$



VENTOUSE DE RECHANGE

Art.	Force Kg	Volume cm ³	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	E	F	H	N Ø	Poids g
01 65 15 *	8.29	9.1	68	63	59	65	3	7	17	27	21.4

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



VENTOUSE ENCASTRABLE SPÉCIALE, AVEC OBTURATEUR À SPHÈRE

Art.	Force Kg	A Ø	B Ø	D Ø	E	F	G	H	Ventouse art.	Poids g
05 65 65 *	8.29	69	40	65	19	47.5	14.5	67.5	01 65 15	528

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

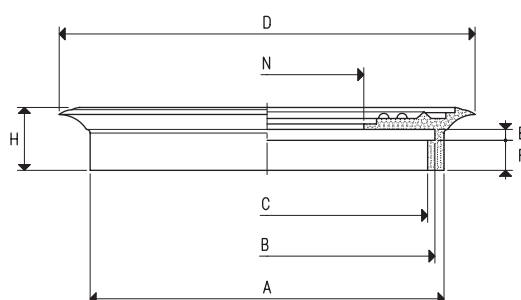
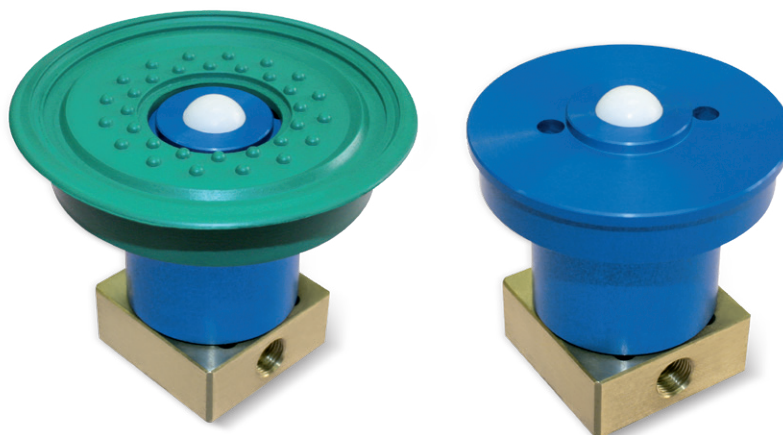
N.B. La force des ventouses indiquée sur le tableau représente 1/3 de la valeur de la force théorique calculée à un niveau de vide de -75 KPa et un coefficient de sécurité 3.

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



VENTOUSES ENCASTRABLES SPÉCIALES, AVEC OBTURATEUR À SPHÈRE

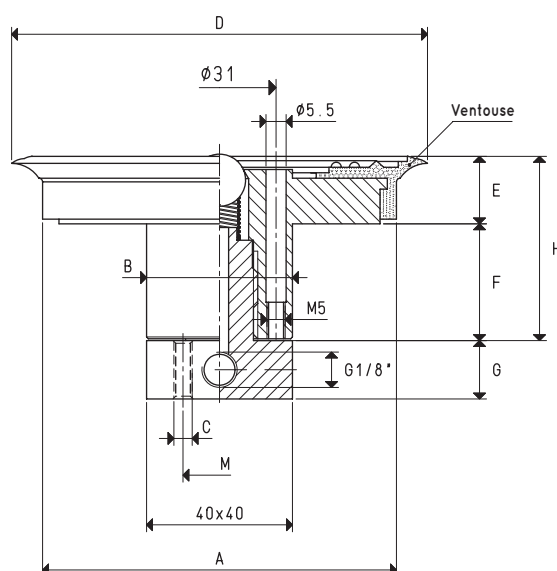
Les dessins en 3D sont disponibles sur le site vuototecnica.net



VENTOUSES DE RECHANGE

Art.	Force Kg	Volume cm ³	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	E	F	H	N Ø	Poids g
01 85 15 *	14.18	13.0	68	63	59	85	3	7	17	27	29.7
01 110 10 *	23.74	24.9	96	91	87	114	3	8	17	54	44.3

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



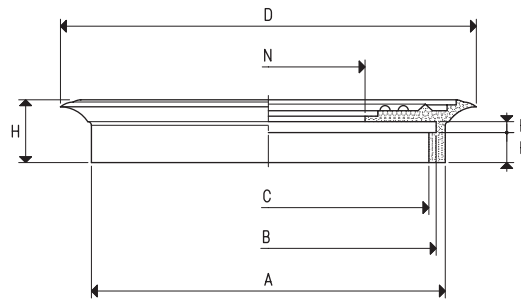
VENTOUSES ENCASTRABLES SPÉCIALES, AVEC OBTURATEUR À SPHÈRE

Art.	Force Kg	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	E	F	G	H	M	Ventouse art.	Poids g
05 85 15 M *	14.18	69	40	M5	85	19	31.5	16.0	51.5	20	01 85 15	466
05 110 10 M *	23.74	97	40	M5	114	19	32.0	16.0	52.0	20	01 110 10	614

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

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.

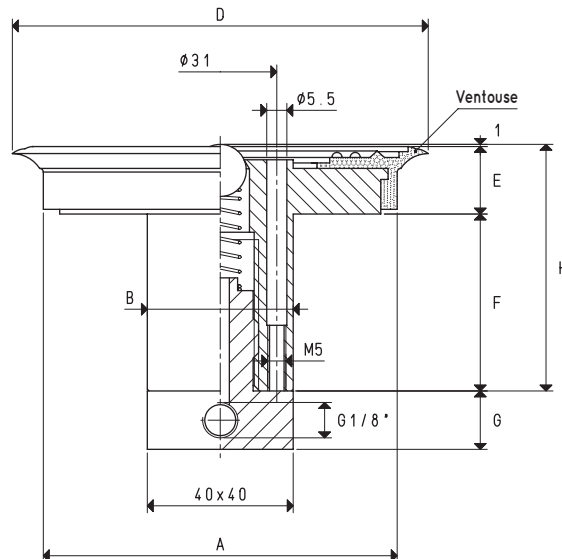
Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité) ; inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$



VENTOUSES DE RECHANGE

Art.	Force Kg	Volume cm ³	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	E	F	H	N Ø	Poids g
01 85 15 *	14.18	13.0	68	63	59	85	3	7	17	27	29.7
01 110 10 *	23.74	24.9	96	91	87	114	3	8	17	54	44.3

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



VENTOUSES ENCASTRABLES SPÉCIALES, AVEC OBTURATEUR À SPHÈRE

Art.	Force Kg	A Ø	B Ø	D Ø	E	F	G	H	Ventouse art.	Poids g
05 85 65 *	14.18	69	40	85	19	47.5	14.5	67.5	01 85 15	536
05 110 65 *	23.74	97	40	114	19	48.0	14.5	68.0	01 110 10	674

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

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 = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$