



VENTOUSE RONDE PLATE AVEC SUPPORT CORRESPONDANT

La ventouse illustrée sur cette page a été spécialement conçue pour la préhension des canettes de boissons ; naturellement, elle peut être utilisée également pour la préhension d'objets avec une surface plane, lisse ou légèrement rugueuse. La forme de sa lèvre permet une préhension solide de la surface de la charge à déplacer, élimine les oscillations et réduit le volume d'air contenu à l'intérieur, tout en permettant une rapidité de préhension et de dégagement majeure. Elle peut être montée à froid, sans liant, sur un support en aluminium anodisé prévu à cet effet, équipé d'un trou central fileté pour permettre sa fixation sur l'automatisme.

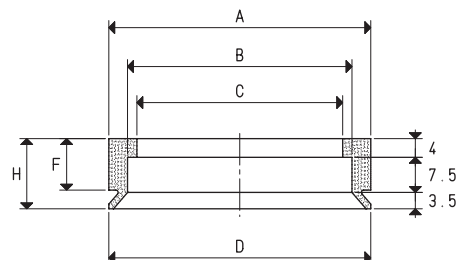
Le remplacement des ventouses est extrêmement simple : en effet, comme pièce de rechange, il suffit de demander la ventouse indiquée dans le tableau, dans le mélange souhaité.



VENTOUSE

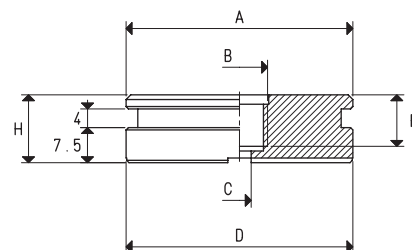
Art.	Force Kg	Volume cm ³	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	F	H
01 56 15 *	6.15	7.1	56	48	44	56	11	15

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



SUPPORT

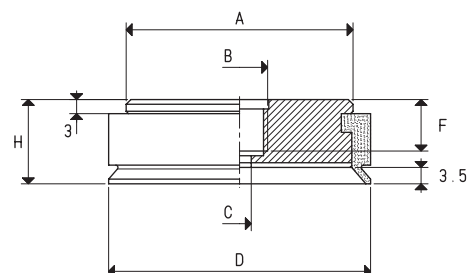
Art.	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	F	H	Matériel support	Pour ventouse art.	Poids g
00 08 83	48.5	M12	5	48.5	11	14.5	aluminium	01 56 15	67.4



VENTOUSE AVEC SUPPORT

Art.	Force Kg	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	F	H	Ventouse art.	Support art.	Poids g
08 56 15 *	6.15	48.5	M12	5	56	11	18	01 56 15	00 08 83	78

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