

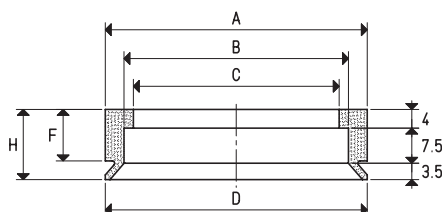


VENTOUSE RONDE PLATE AVEC SUPPORT CORRESPONDANT

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.

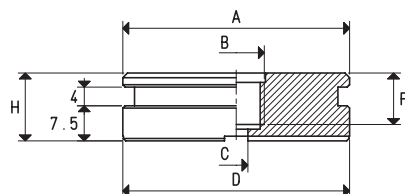
Elle peut être montée à froid, sans liant, sur un support en aluminium anodisé prévu à cet effet, équipé d'un trou central fileté pour permettre sa fixation sur l'automatisme.

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.



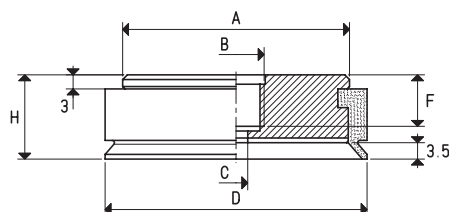
VENTOUSE

Art.	Force Kg	Caoutchoucs disponibles	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



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	Caoutchoucs disponibles	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 :  = caoutchouc anti-huile ;  = 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 = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$