

## VENTOUSE RONDE PLATE AVEC SUPPORT CORRESPONDANT



La ventouse illustrée sur cette page a été spécialement étudiée 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.

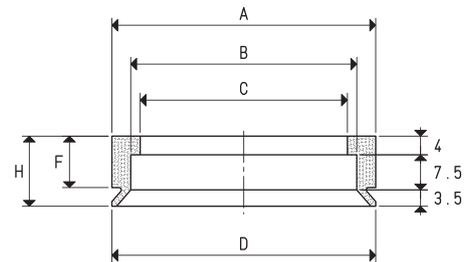
Elle peut être montée à froid, sans liant, sur un support en aluminium anodisé prévu à cet effet, équipée d'un trou central fileté pour permettre sa fixation sur l'automatisme.

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

### VENTOUSE

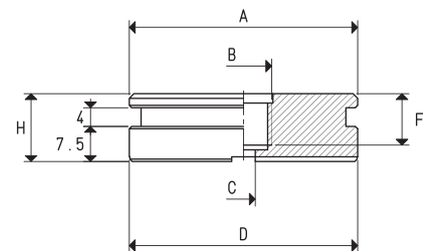
Art.	Force Kg	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	F	H
01 56 15 *	6.15	56	48	44	56	11	15

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



### SUPPORT

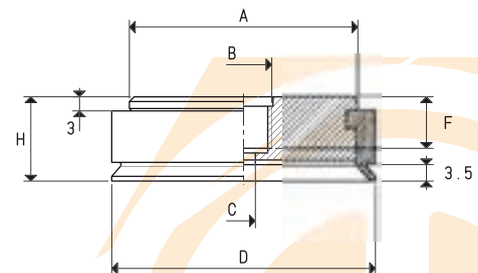
Art.	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	F	H	Matériel support	Pour ventouse art.	Poids g
00 08 83	48.5	M12	5	48.5	11	14.5	aluminium	01 56 15	67.4



### VENTOUSE AVEC SUPPORT

Art.	Force Kg	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	F	H	Art. ventouse	Art. support	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



Les dessins en 3D sont disponibles sur le site [www.vuotecnica.net](http://www.vuotecnica.net)