

## VENTOUSES AVEC SUPPORT VULCANISÉ

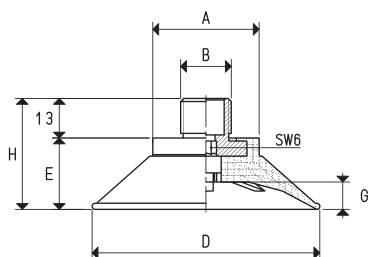
Ces ventouses ressemblent à celles décrites à la page précédente: elles se différencient par la forme arrondie de leur lèvre et de l'ailette interne.

Ces particularités constructives permettent l'utilisation de ces ventouses dans des conditions particulièrement pénibles.

Le secteur d'utilisation est toujours le même.

Elles sont aussi réalisées avec le mélange BENZ et le support, en acier galvanisé, est vulcanisé sur la ventouse.

Ces ventouses sont également disponibles en para naturel et silicone.

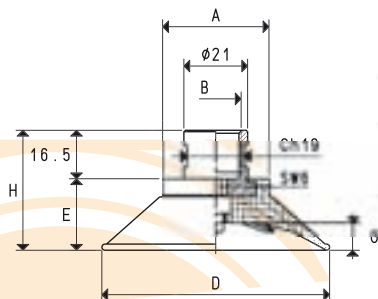


VENTOUSES AVEC SUPPORT VULCANISÉ MÂLE

Art.	Force Kg	A Ø	B Ø	D Ø	E	G	H	Matériel support	Poids g
08 50 99 *	4.90	30	G3/8"	50	23.5	9	36.5	acier	43.2
08 75 99 *	11.04	35	G3/8"	75	23.5	9	36.5	acier	59.2
08 100 99 *	19.62	35	G3/8"	100	40.0	12	53.0	acier	113.2
08 50 99 1/4" *	4.90	30	G1/4"	50	23.5	9	36.5	acier	39.4
08 75 99 1/4" *	11.04	35	G1/4"	75	23.5	9	36.5	acier	55.2
08 100 99 1/4" *	19.62	35	G1/4"	100	40.0	12	53.0	acier	109.2

\* Compléter le code en indiquant le mélange: B= caoutchouc BENZ; N= para naturel; S= silicone

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



VENTOUSES AVEC SUPPORT VULCANISÉ FEMELLE

Art.	Force Kg	A Ø	B Ø	D Ø	E	G	H	Matériel support	Poids g
08 50 99 F *	4.90	31	G3/8"	50	23.5	9	40.0	acier	55.6
08 75 99 F *	11.04	35	G3/8"	75	23.5	9	40.0	acier	70.5
08 100 99 F *	19.62	35	G3/8"	100	40.0	12	56.5	acier	118.8

\* Compléter le code en indiquant le mélange: B= caoutchouc BENZ; N= para naturel; S= silicone