



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 l'aillette interne.

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

Le secteur d'utilisation est toujours le même.

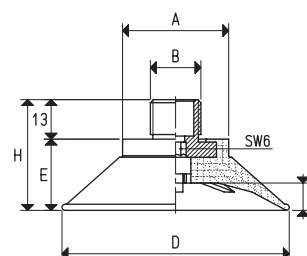
Elles sont aussi réalisées dans le mélange BENZ et le support, en acier galvanisé, est vulcanisé sur la ventouse.

Ces ventouses sont également disponibles sur demande et pour des quantités minimum à définir lors de la commande, dans d'autres mélanges spéciaux, listés page 31.



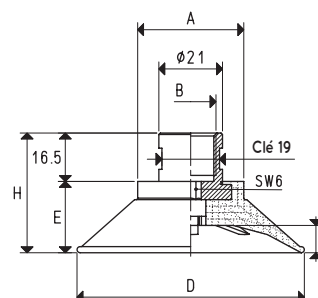
VENTOUSES AVEC SUPPORT VULCANISÉ MÂLE

Art.	Force Kg	Caoutchoucs disponibles	Volume cm ³	A Ø	B Ø	D Ø	E	G	H	Matériel support	Poids g
08 50 99 B	4.90	B	10.3	30	G3/8"	50	23.5	9	36.5	acier	43.2
08 75 99 B	11.04	B	29.3	35	G3/8"	75	23.5	9	36.5	acier	59.2
08 100 99 B	19.62	B	42.6	35	G3/8"	100	40.0	12	53.0	acier	113.2
08 100 99 N	19.62	N	42.6	35	G3/8"	100	40.0	12	53.0	acier	113.2
08 50 99 1/4" B	4.90	B	10.3	30	G1/4"	50	23.5	9	36.5	acier	39.4
08 75 99 1/4" B	11.04	B	29.3	35	G1/4"	75	23.5	9	36.5	acier	55.2
08 100 99 1/4" B	19.62	B	42.6	35	G1/4"	100	40.0	12	53.0	acier	109.2



VENTOUSES AVEC SUPPORT VULCANISÉ FEMELLE

Art.	Force Kg	Caoutchoucs disponibles	Volume cm ³	A Ø	B Ø	D Ø	E	G	H	Matériel support	Poids g
08 50 99 F S	4.90	S	10.3	31	G3/8"	50	23.5	9	40.0	acier	55.6
08 75 99 F B	11.04	B	29.3	35	G3/8"	75	23.5	9	40.0	acier	70.5
08 75 99 F S	11.04	S	29.3	35	G3/8"	75	23.5	9	40.0	acier	70.5
08 100 99 F B	19.62	B	42.6	35	G3/8"	100	40.0	12	56.5	acier	118.8



* Compléter le code en indiquant le mélange : B = caoutchouc BENZ ; S = 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 = $\frac{mm}{25.4}$; pounds = $\frac{g}{453.6} = \frac{Kg}{0.4536}$ Adaptateurs pour raccords avec filetages GAZ - NPT disponibles page 1.134