VENTOUSES AVEC SUPPORT VULCANISÉ



Étudiées et réalisées spécialement pour la préhension de tôles moulées ou embouties, ces ventouses sont très utilisées dans le secteur automobile.

La lèvre rectifiée dont elles sont équipées leur permet une préhension immédiate de la charge à prélever, même avec une pression d'appui minimum et garantit une tenue parfaite du vide.

Ces ventouses sont produites avec un mélange spécial appelé BENZ, capables de résister au chlore habituellement contenu dans les huiles employées pour le moulage et l'emboutissage des tôles. Le support est en acier galvanisé et est vulcanisé sur la ventouse.

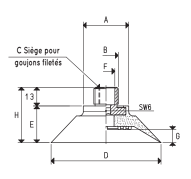
Sur demande et pour des quantités minimum à définir lors de la commande, il est possible de fournir les ventouses en para naturel, en silicone et mélanges spéciaux, listés page 31.



Les dessins en 3D sont disponibles sur le site vuototecnica.net

VENTOUSES AVEC SUPPORT VULCANISÉ MÂLE

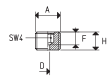
Art.	Force Kg	Volume cm ³	A	B ∅	C Ø	D	E	F	G	Н	Matériel support	Poids g
08 50 40 *	4.90	10.3	31	G3/8"		50	16.0	12	6.5	29.0	acier	38.5
08 50 40 GR B	4.90	10.3	31	G3/8"	G1/8"	50	16.0		6.5	29.0	acier	38.5
08 75 40 *	11.04	29.3	31	G3/8"		75	25.0	12	9.0	38.0	acier	57.9
08 75 40 GR B	11.04	29.3	31	G3/8"	G1/8"	75	25.0		9.0	38.0	acier	57.9
08 75 40 GR N	11.04	29.3	31	G3/8"	G1/8"	75	25.0	-	9.0	38.0	acier	57.9
08 100 40 *	19.62	42.6	32	G3/8"		100	26.0	12	9.0	39.0	acier	78.3
08 100 50 *	19.62	70.6	32	G3/8"		100	30.5	12	15.0	43.5	acier	74.8
08 50 40 1/4" B	4.90	10.3	31	G1/4"		50	16.0		6.5	29.0	acier	37.4
08 75 40 1/4" B	11.04	29.3	31	G1/4"		75	25.0	-	9.0	38.0	acier	57.6
08 100 40 1/4" B	19.62	42.6	32	G1/4"		100	26.0	-	9.0	39.0	acier	76.8
08 50 40 M10 B	4.90	10.3	31	M10		50	16.0	-	6.5	29.0	acier	32.7
08 100 50 M10 B	19.62	70.6	32	M10		100	30.5		15.0	43.5	acier	70.2
08 75 40 M14 B	11.04	29.3	31	M14 x 1.5		75	25.0		9.0	38.0	acier	54.9
08 100 50 M14 B	19.62	70.6	32	M14 x 1.5		100	30.5	-	15.0	43.5	acier	74.9



GOUJONS FILETÉS AVEC TROU CALIBRÉ

Art.	A Ø	D Ø	F	Н	Matériel goujon	Poids g
00 08 164	G1/8"	1.2	5	7	laiton	3.0
00 08 165 00 08 334	G1/8" G1/8"	1.5 3.0	5 4	10 7	laiton laiton	3.0 4.0

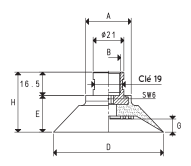
Goujons filetés avec trou calibré, pour ventouses avec extension GR.



VENTOUSES AVEC SUPPORT VULCANISÉ FEMELLE

VERTICO COLOTTE CONTROL TO CONTROL EL VIENE										
Art.	Force Kg	Volume cm ³	A Ø	B ∅	D Ø	E	G	Н	Matériel support	Poids g
08 50 40 F B	4.90	10.3	31	G3/8"	50	16.0	6.5	32.5	acier	49.5
08 75 40 F B	11.04	29.3	31	G3/8"	75	25.0	9.0	41.5	acier	68.3
08 75 40 F S	11.04	29.3	31	G3/8"	75	25.0	9.0	41.5	acier	68.3
08 100 40 F B	19.62	42.6	32	G3/8"	100	26.0	9.0	42.5	acier	89.3
08 100 40 F S	19.62	42.6	32	G3/8"	100	26.0	9.0	42.5	acier	89.3
08 100 50 F B	19.62	70.6	32	G3/8"	100	30.5	15.0	47.0	acier	88.8
08 100 50 F S	19.62	70.6	32	G3/8"	100	30.5	15.0	47.0	acier	88.8

Mélange : B= caoutchouc BENZ ; S= silicone



^{*} Compléter le code en indiguant le mélange : B= caoutchouc BENZ ; N= para naturel ; S= silicone