

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 lorsque la pression d'appui 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.

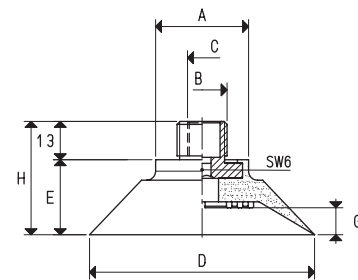
Le support est en acier galvanisé et est vulcanisé sur la ventouse.

Elles sont naturellement disponibles également en para naturel et silicone.

VENTOUSES AVEC SUPPORT VULCANISÉ MÂLE

Art.	Force Kg	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	E	G	H	Matériel support	Poids g
08 50 40 *	4.90	31	G3/8"	--	50	16.0	6.5	29.0	acier	38.5
08 50 40 GR *	4.90	31	G3/8"	G1/8"	50	16.0	6.5	29.0	acier	38.5
08 75 40 *	11.04	31	G3/8"	--	75	25.0	9.0	38.0	acier	57.9
08 75 40 GR *	11.04	31	G3/8"	G1/8"	75	25.0	9.0	38.0	acier	57.9
08 100 40 *	19.62	32	G3/8"	--	100	26.0	9.0	39.0	acier	78.3
08 100 40 GR *	19.62	32	G3/8"	G1/8"	100	26.0	9.0	39.0	acier	78.3
08 100 50 *	19.62	32	G3/8"	--	100	30.5	15.0	43.5	acier	74.8
08 100 50 GR *	19.62	32	G3/8"	G1/8"	100	30.5	15.0	43.5	acier	74.8
08 50 40 1/4" *	4.90	31	G1/4"	--	50	16.0	6.5	29.0	acier	37.4
08 75 40 1/4" *	11.04	31	G1/4"	--	75	25.0	9.0	38.0	acier	57.6
08 100 40 1/4" *	19.62	32	G1/4"	--	100	26.0	9.0	39.0	acier	76.8
08 100 50 1/4" *	19.62	32	G1/4"	--	100	30.5	15.0	43.5	acier	74.3
08 50 40 M10 *	4.90	31	M10	--	50	16.0	6.5	29.0	acier	32.7
08 75 40 M10 *	11.04	31	M10	--	75	25.0	9.0	38.0	acier	49.9
08 100 40 M10 *	19.62	32	M10	--	100	26.0	9.0	39.0	acier	72.1
08 100 50 M10 *	19.62	32	M10	--	100	30.5	15.0	43.5	acier	70.2
08 50 40 M14 *	4.90	31	M14 x 1.5	--	50	16.0	6.5	29.0	acier	34.8
08 75 40 M14 *	11.04	31	M14 x 1.5	--	75	25.0	9.0	38.0	acier	54.9
08 100 50 M14 *	19.62	32	M14 x 1.5	--	100	30.5	15.0	43.5	acier	74.9

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



VENTOUSES AVEC SUPPORT VULCANISÉ FEMELLE

Art.	Force Kg	A Ø	B Ø	D Ø	E	G	H	Matériel support	Poids g
08 50 40 F *	4.90	31	G3/8"	50	16.0	6.5	32.5	acier	49.5
08 75 40 F *	11.04	31	G3/8"	75	25.0	9.0	41.5	acier	68.3
08 100 40 F *	19.62	32	G3/8"	100	26.0	9.0	42.5	acier	89.3
08 100 50 F *	19.62	32	G3/8"	100	30.5	15.0	47.0	acier	88.8

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

