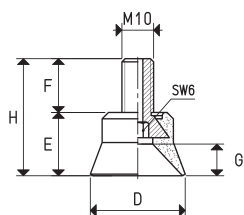


VENTOUSES AVEC SUPPORT VULCANISÉ

Solide et en forme de coupe, cette série de ventouses a été réalisée pour déplacer des pièces ou des composants pour carrosserie ou des tôles en acier. Elles sont produites avec un mélange spécial appelé BENZ, capables de résister aux travaux lourds et 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; des réductions sont disponibles, toujours en acier galvanisé, pour permettre de varier la connexion d'aspiration de M10 aux filetages gaz ou NPT.

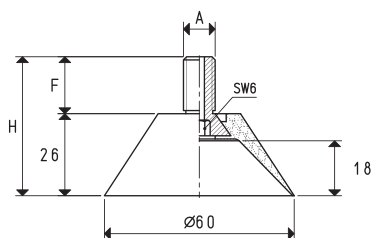
Sur demande et pour des quantités minimum à définir lors de la commande, il est possible de fournir les ventouses dans d'autres mélanges spéciaux, listés page 21.



VENTOUSES AVEC SUPPORT VULCANISÉ

Art.	Force Kg	D Ø	E	F	G	H	Matériel support	Poids g
08 30 38 *	1.80	30	20	17	10	37	acier	20.8
08 40 41 *	3.20	40	23	18	12	41	acier	24.9

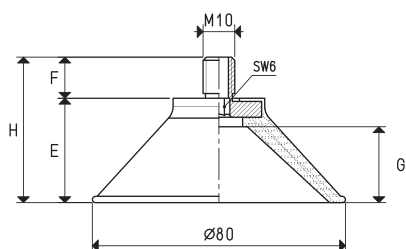
* Compléter le code en indiquant le mélange: B= caoutchouc BENZ; N= para naturel; S= silicone



VENTOUSES AVEC SUPPORT VULCANISÉ

Art.	Force Kg	A Ø	F	H	Matériel support	Poids g
08 60 45 *	7.10	M10	18	44	acier	29.5
08 60 45 1/4" *	7.10	G1/4"	10	36	acier	34.4

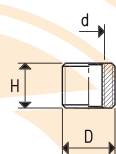
* Compléter le code en indiquant le mélange: B= caoutchouc BENZ; N= para naturel; S= silicone



VENTOUSES AVEC SUPPORT VULCANISÉ

Art.	Force Kg	E	F	G	H	Matériel support	Poids g
08 80 50 *	12.60	33	18	26	51	acier	58.0

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



RÉDUCTIONS

Art.	D Ø	d Ø	H	Matériel réduction	Poids g
00 08 130 *	G1/4"	M10	14	acier	4.9
00 08 131 *	G3/8"	M10	14	acier	12.8
00 08 254 *	1/4" NPT	M10	14	acier	4.8
00 08 255 *	3/8" NPT	M10	14	acier	12.7