

VENTOUSES AVEC SUPPORT VULCANISÉ

Solide et en forme de coupe profonde, cette série de ventouses a été réalisée pour déplacer des pièces ou des composants pour carrosserie, moulées en tôle d'acier.

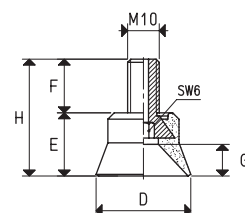
Elles sont produites avec un mélange spécial appelé BENZ, capables de résister aux travaux lourds et au chlore habituellement contenu dans les huiles employées pour le moulage et l'emboutissage des tôles.

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 au filetage gaz. 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 31.



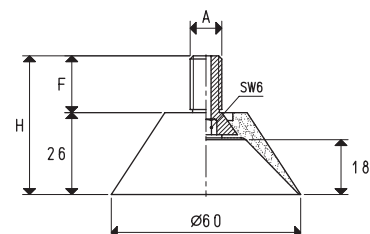
VENTOUSES AVEC SUPPORT VULCANISÉ

Art.	Force Kg	Mélange	Volume cm³	D Ø	E	F	G	H	Matériel support	Poids g
08 30 38 B	1.80	B	3.1	30	20	17	10	37	acier	20.8
08 40 41 B	3.20	B	6.4	40	23	18	12	41	acier	24.9
08 40 41 N	3.20	N	6.4	40	23	18	12	41	acier	24.9



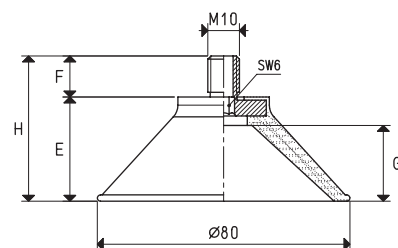
VENTOUSES AVEC SUPPORT VULCANISÉ

Art.	Force Kg	Mélange	Volume cm³	A Ø	F	H	Matériel support	Poids g
08 60 45 B	7.10	B	25.9	M10	18	44	acier	29.5
08 60 45 1/4" B	7.10	B	25.9	G1/4"	10	44	acier	29.5



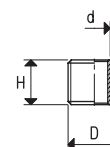
VENTOUSES AVEC SUPPORT VULCANISÉ

Art.	Force Kg	Mélange	Volume cm³	E	F	G	H	Matériel support	Poids g
08 80 50 B	12.60	B	41.2	33	12.5	26	51	acier	58.0



RÉDUCTIONS

Art.	D Ø	d Ø	H	Matériel support	Poids g
00 08 130	G1/4"	M10	14	acier	4.9
00 08 131	G3/8"	M10	14	acier	12.8



Mélange : B = caoutchouc BENZ ; N = para

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 = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$ Adaptateurs pour raccords avec filetages GAZ - NPT disponibles page 1.134