



VENTOUSES ELLIPTIQUES AVEC SUPPORT VULCANISÉ

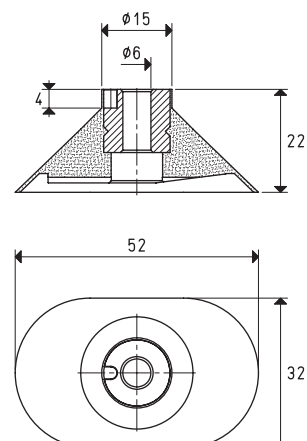
Les ventouses illustrées sur cette page ont été conçues pour prendre et séparer les radiographies dans le domaine hospitalier et les films en général, remplis de charges électrostatiques.

Leur forme originale leur permet de prélever une radiographie à la fois, sans déformer ou froisser les surfaces de préhension et sans laisser d'auréole ou d'empreintes, grâce au mélange spécial avec lequel elles sont produites. Les supports, en aluminium, sont vulcanisés sur les ventouses ; l'un a un trou lisse, pour permettre la fixation de la ventouse sur l'automatisme au moyen d'un vis hexagonale, avec un logement prévu à l'intérieur et l'autre a un trou fileté. Une cannelure latérale, prévue sur le support, a pour fonction d'empêcher la rotation de la ventouse. Ces ventouses sont aussi conseillées pour la préhension et pour l'entraînement de tôles magnétiques, radiographies en matière plastique, feuilles en caoutchouc fin, cartons plastifiés, etc.



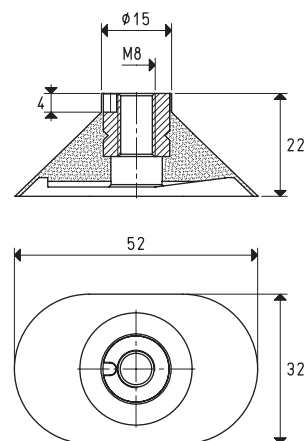
VENTOUSE AVEC SUPPORT VULCANISÉ

Art.	Force Kg	Caoutchouc disponible	Volume cm ³	Matériel support	Poids g
08 32 52 A	3.00		3.1	aluminium	12.1



VENTOUSE AVEC SUPPORT VULCANISÉ

Art.	Force Kg	Caoutchouc disponible	Volume cm ³	Matériel support	Poids g
08 32 99 A	3.00		3.1	aluminium	11.9



Mélange : = caoutchouc anti-huile

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