



VENTOSAS CON SOPORTE VULCANIZADO

Estas ventosas son similares a las ventosas descritas en la página anterior: se diferencian por la forma redondeada del labio y por el roscado interno.

Estas peculiaridades constructivas permiten el uso de estas ventosas en condiciones particularmente difíciles.

El sector de uso es siempre el mismo.

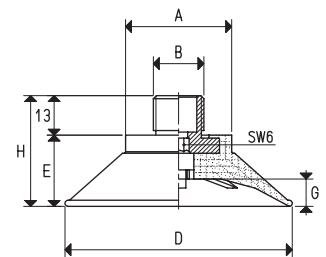
Estas también están realizadas con mezcla BENZ y el soporte, de acero galvanizado, está vulcanizado en la ventosa.

También estas ventosas, a petición y para cantidades mínimas que se deben definir en fase de pedido, pueden ser suministradas en otras mezclas especiales, enumeradas en la pág. 31.



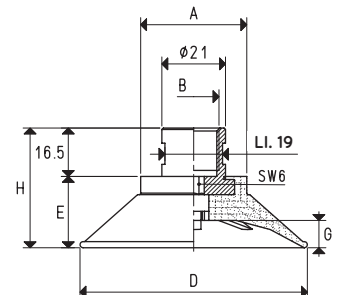
VENTOSAS CON SOPORTE VULCANIZADO MACHO

Art.	Fuerza kg	Mezclas disponibles	Volumen cm ³	A Ø	B Ø	D Ø	E	G	H	Material soporte	Peso g
08 50 99 B	4.90	(B)	10.3	30	G3/8"	50	23.5	9	36.5	acero	43.2
08 75 99 B	11.04	(B)	29.3	35	G3/8"	75	23.5	9	36.5	acero	59.2
08 100 99 B	19.62	(B)	42.6	35	G3/8"	100	40.0	12	53.0	acero	113.2
08 100 99 N	19.62	(N)	42.6	35	G3/8"	100	40.0	12	53.0	acero	113.2
08 50 99 1/4" B	4.90	(B)	10.3	30	G1/4"	50	23.5	9	36.5	acero	39.4
08 75 99 1/4" B	11.04	(B)	29.3	35	G1/4"	75	23.5	9	36.5	acero	55.2
08 100 99 1/4" B	19.62	(B)	42.6	35	G1/4"	100	40.0	12	53.0	acero	109.2



VENTOSAS CON SOPORTE VULCANIZADO HEMBRA

Art.	Fuerza kg	Mezclas disponibles	Volumen cm ³	A Ø	B Ø	D Ø	E	G	H	Material soporte	Peso g
08 50 99 F S	4.90	(S)	10.3	31	G3/8"	50	23.5	9	40.0	acero	55.6
08 75 99 F B	11.04	(B)	29.3	35	G3/8"	75	23.5	9	40.0	acero	70.5
08 75 99 F S	11.04	(S)	29.3	35	G3/8"	75	23.5	9	40.0	acero	70.5
08 100 99 F B	19.62	(B)	42.6	35	G3/8"	100	40.0	12	56.5	acero	118.8



* Complete el código indicando la mezcla: (B) = goma BENZ; (S) = silicona

Nota: Previa solicitud y para cantidades mínimas que se deben definir en fase de pedido, es posible suministrar las ventosas en las mezclas especiales enumeradas en la pág. 31.

La fuerza de las ventosas que se indica en la tabla representa 1/3 del valor de la fuerza teórica calculada a un grado de vacío de -75 kPa y un coeficiente de seguridad de 3.

Relaciones de transformación: N (newton) = kg x 9,81 (fuerza de gravedad); $\frac{\text{mm}}{25.4}$; $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$

Adaptadores para roscados GAS - NPT disponibles en la pág. 1.134