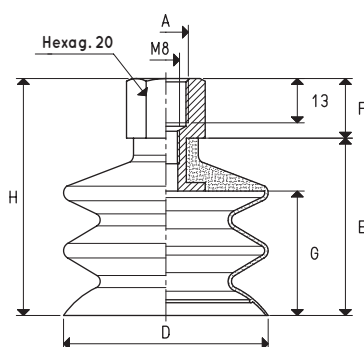


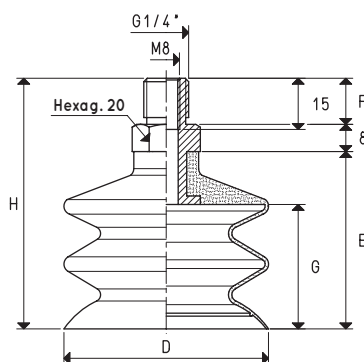
# VENTOSAS CON DOS FUELLES CON SOPORTE VULCANIZADO

Son las mismas ventosas descritas en la página anterior, pero con un fuelle más. Las características técnicas y la disponibilidad son las mismas.



## VENTOSAS CON DOS FUELLES CON SOPORTE VULCANIZADO HEMBRA

Art.	Fuerza kg	Mezclas disponibles	Volumen cm <sup>3</sup>	A Ø	D Ø	E	F	G	H	Carrera del fuelle mm	Material soporte	Peso g
08 40 60 *	3.14	ANS	23.6	G1/4"	40	52	17	35	69	20	aluminio	39.6
08 50 50 *	4.90	ANS	41.6	G1/4"	50	55	17	38	72	24	aluminio	49.6
08 60 50 *	7.06	ANS	63.0	G1/4"	60	58	17	41	75	25	aluminio	72.4
08 60 50 M12 *	7.06	AN	63.0	M12	60	58	17	41	75	25	aluminio	73.0
08 85 50 *	14.08	ANS	175.6	G1/4"	85	78	17	58	95	38	aluminio	168.0
08 85 50 M12 *	14.08	AN	175.6	M12	85	78	17	58	95	38	aluminio	169.0



## VENTOSAS CON DOS FUELLES CON SOPORTE VULCANIZADO MACHO

Art.	Fuerza kg	Mezclas disponibles	D Ø	E	F	G	H	Material soporte	Peso g
08 40 60 M *	3.14	AS	40	52	13.5	35	73.5	aluminio	35.5
08 50 50 M *	4.90	AS	50	55	13.5	38	76.5	aluminio	49.3
08 60 50 M *	7.06	AS	60	58	13.5	41	79.5	aluminio	66.0
08 85 50 M *	14.08	AS	85	78	13.5	58	99.5	aluminio	157.0

\* Complete el código indicando la mezcla: **A** = goma antiaceite; **N** = caucho; **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); pulgada =  $\frac{mm}{25.4}$ ; libras =  $\frac{g}{453.6} = \frac{kg}{0.4536}$  Adaptadores para roscados GAS - NPT disponibles en la pág. 1.134

