

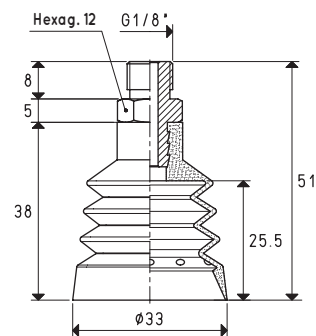
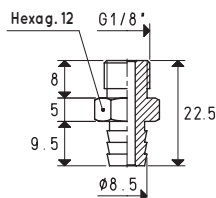
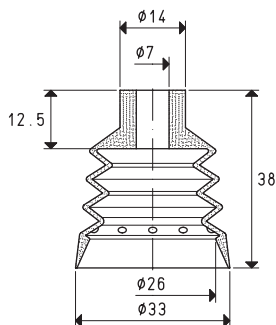


VENTOSAS PARA LA MANIPULACIÓN DE HUEVOS

Las ventosas de fuelle ilustradas en esta página y en la siguiente han sido diseñadas específicamente para adaptarse a la forma de los huevos.

El reducido espesor del labio garantiza una máxima adaptabilidad y un agarre delicado del huevo, reduciendo al mínimo el riesgo de fisuras o roturas. El fuelle permite compensar las diferencias de altura o posición de los huevos y ofrece estabilidad durante la fase de manipulación, evitando posibles daños.

Están disponibles en Silicona o caucho de Para, materiales que garantizan una excelente adherencia incluso sobre superficies lisas. Son ampliamente utilizadas en líneas automáticas y semiautomáticas de envasado, gracias a su fiabilidad.



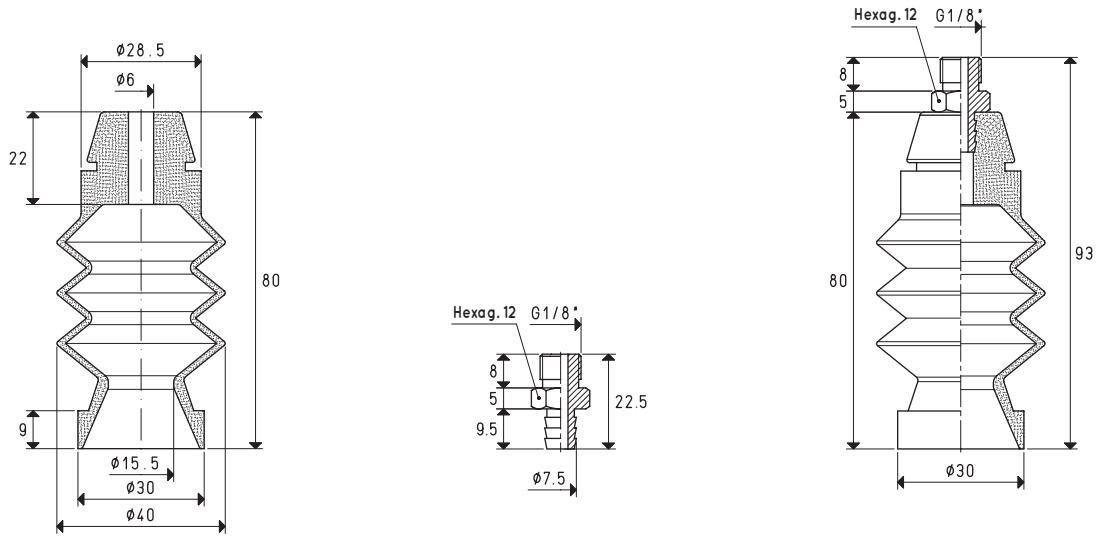
Art. ventosa	Fuerza kg	Mezclas disponibles	Carrera del fuelle mm	Volumen mm ³	Soporte art.	Material soporte	Peso g	Ventosa con soporte art.	Peso g
01 33 50 *	2.13	N S	9	12.0	00 08 82	latón	11.2	08 33 50 *	18.8

* Complete el código indicando la mezcla: **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.

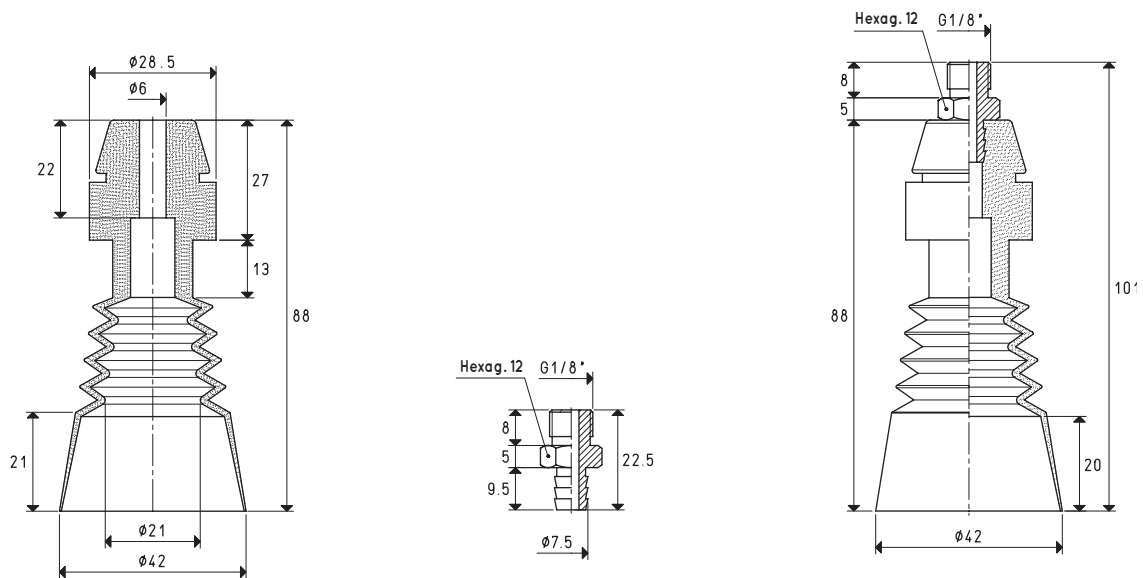
La fuerza de las ventosas que se indica en la tabla representa 1/3 del valor de la fuerza teórica calculada a un grado de vacío de -75 kPa y un coeficiente de seguridad de 3.

Relaciones de transformación: N (newton) = kg x 9,81 (fuerza de gravedad); pulgada = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; libras = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$ Adaptadores para roscados GAS - NPT disponibles en la pág. 1.134



Art. ventosa	Fuerza kg	Mezclas disponibles	Carrera del fuelle mm	Volumen mm ³	Soporte art.	Material soporte	Peso g	Ventosa con soporte art.	Peso g
01 40 80 *	1.76		32	32.4	00 08 05	latón	10.0	08 40 80 *	38.7

Nota: Al añadir la letra F al código del artículo, la ventosa se suministra con un conector hembra (Ejemplo: 08 40 80 F *).



Art. ventosa	Fuerza kg	Mezclas disponibles	Carrera del fuelle mm	Volumen mm ³	Soporte art.	Material soporte	Peso g	Ventosa con soporte art.	Peso g
01 42 90 N	3.00		13	34.6	00 08 05	latón	10.0	08 42 90 N	34.5

Nota: Al añadir la letra F al código del artículo, la ventosa se suministra con un conector hembra (Ejemplo: 08 42 90 F *).

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