



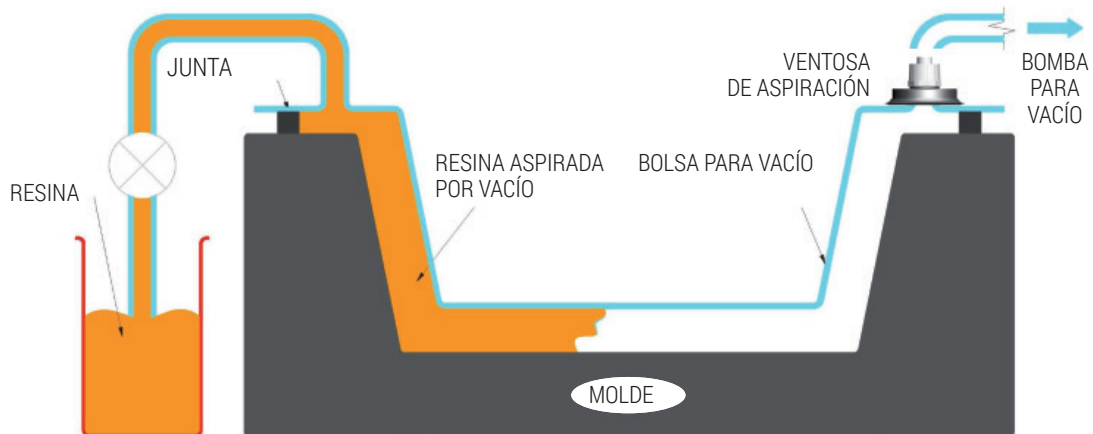
VENTOSAS DE ASPIRACIÓN PARA MOLDES DE INFUSIÓN DE RESINA

Los dibujos en 3D están disponibles en el sitio web vuotecnica.net

Las ventosas de aspiración, apoyadas a la conexión de los moldes para la infusión de resina, permiten una rápida conexión de vacío y garantizan su perfecta estanqueidad.

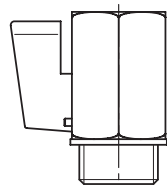
Son de goma de silicona y su soporte es de aluminio anodizado. En estas ventosas es posible ensamblar válvulas manuales de dos vías, racores de acoplamiento rápido o simplemente racores para tubos flexibles.

Están disponibles en las dos versiones ilustradas pero, a petición, pueden suministrarse con dimensiones y formas diferentes.



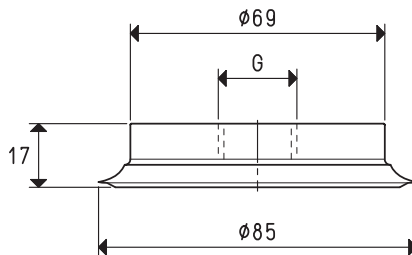
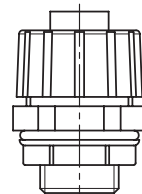
Racor con acoplamiento rápido

Válvula manual de dos vías



Racor para tubo TPR

Racor para tubo TPR



Art.	Máximo caudal recomendado m ³ /h	Válvula manual de dos vías art.	Racor de acoplamiento rápido art.	Racor para tubo TPR art.	Peso g	G Ø
08 85 15 1/2" S	20	13 03 11	RR1/2"	RTPR1/2"	108	G1/2"
08 85 15 3/4" S	40	13 03 11	RR3/4"	RTPR3/4"	103	G3/4"

Nota: Las válvulas de dos vías y los racores no forman parte integrante de las válvulas de aspiración y, por tanto, deben pedirse por separado.

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