

RIA

Adaptador para inyección de resina

- DESCRIPCIÓN**

El adaptador para inyección de resina (RIA) es una pieza práctica que puede asegurar la conexión entre el tubo de entrada de resina o la línea de vacío y todas las tomas de inyección de resina RIC de Airtech. El afilado borde en ángulo de este nuevo adaptador perforará fácilmente la bolsa de vacío colocada encima de la toma RIC sin necesidad de utilizar las tijeras. El extremo de perforación ajusta perfectamente dentro del hueco central de la RIC o de la VAC-RIC mientras que el otro extremo se puede conectar con el tubo de entrada de resina o el tubo de vacío ya sean de polietileno o de silicona. Debido a su forma interior específica, la resina curada puede ser expulsada con facilidad tras el proceso de inyección de resina.

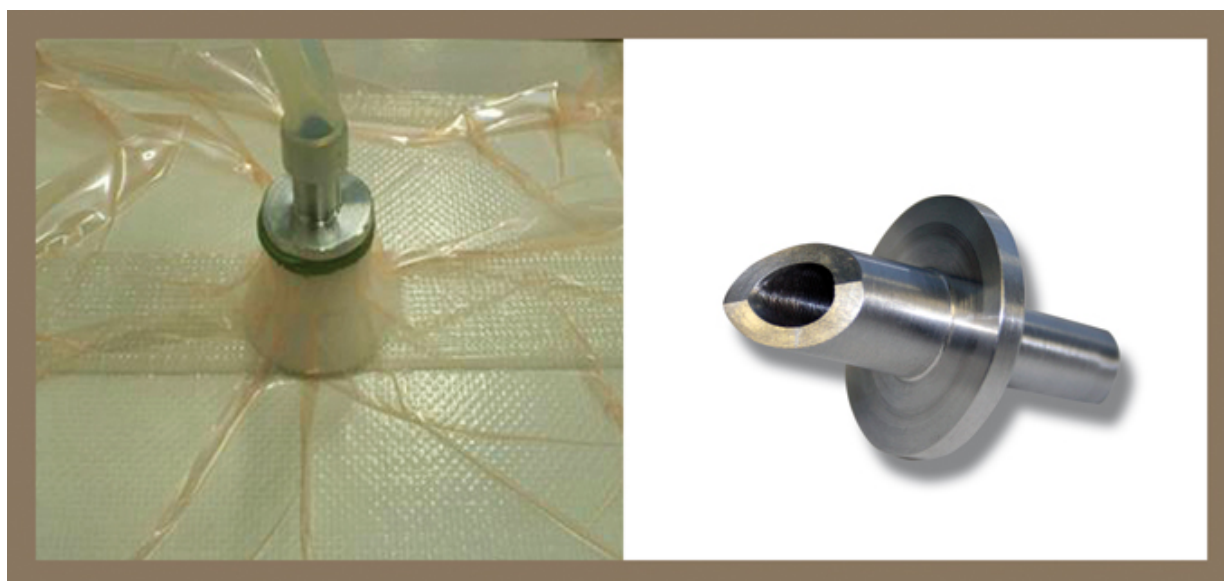
- DATOS TÉCNICOS**

Tipo de material

Aluminio

- MEDIDAS USUALES**

Referencia del producto	Altura total	Diámetro del tubo de conexión
RIA 1/2"	49 mm	9,8 mm
RIA 5/8"	60 mm	13,2 mm
RIA 3/4"	60 mm	15,2 mm



- NOTAS**

La aplicación de un producto desmoldeante en la superficie interior del perforador facilitará la eliminación de la resina curada.

Producto Airtech distribuido por Matva en España

Las condiciones o procedimiento de utilización, incluido el almacenaje, están bajo su responsabilidad, Material de Vacío S.L. no asume ninguna responsabilidad sobre el rendimiento de este material en cualquiera de sus usos. Material de Vacío S.L. declina, y el comprador renuncia a, cualquier garantía implícita, incluyendo sin limitación las garantías implícitas de comerciabilidad y de aptitud para un uso particular. La información contenida en este documento representa las propiedades típicas y no debe usarse como especificaciones de producto