

## CONDUCTOS DE AIRE ULTRALIGEROS DE MATERIALES COMPUESTOS TERMOPLÁSTICOS



Nuestros conductos de aire ultraligeros de materiales compuestos termoplásticos garantizan la distribución de aire a baja presión en el interior de los aviones. Son excepcionalmente ligeros y ofrecen una reducción de costes considerable gracias a un proceso de producción innovador.

- Familia de productos: **Distribución de aire**

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fabricados mediante un proceso de moldeo por compresión.
- Elaborados con materiales compuestos termoplásticos reforzados.

### VENTAJAS

- Ligero
- Reciclado
- Rentable

## Mercados y Competencias



AEROESPACIAL



GESTIÓN DE FLUIDOS

## TODAS LAS FAMILIAS DE PRODUCTOS

### Gestión de Fluidos para el mercado aeroespacial



#### CONDUCTOS DE COMBUSTIBLE Y AGUA

Nuestras soluciones transfieren los fluidos en los sistemas internos de aviones y helicópteros, como el de suministro de combustible o distribución de agua potable. Se elaboran con termoplásticos de alto rendimiento y su instalación es sencilla y rápida.



## **Distribution d'air**

Nuestros sistemas de conductos de aire de materiales compuestos se fabrican con materiales ligeros y ultraligeros a base de fibra de vidrio o carbono para la difusión del aire en las cabinas. [Más información](#)