

## CONDUITS D'AIRS COMPOSITES THERMOPLASTIQUES



Notre conduit d'air composite thermoplastique est ultra-léger. Il assure la distribution d'air à basse pression au sein des avions. Notre solution se distingue par son poids fortement réduit et son coût minimisé, grâce à un processus de production innovant.

- Famille de produits : **Distribution d'air**

### Caractéristiques techniques

- Tuyauterie d'air réalisée en moulage par compression.
- Matériaux en composite thermoplastique renforcé.

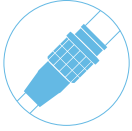
### Bénéfices

- Allègement
- Recyclabilité
- Coûts optimisés

### Marché et expertise



AEROSPACE



Management des fluides

**Toutes nos familles de produits**

## **Systemes de Management des Fluides pour l'Aerospace**



### **Lignes Fuel et Eau**

Nos solutions font circuler les fluides au sein des avions et des hélicoptères: transfert du carburant, distribution de l'eau potable, etc. Réalisées en thermoplastique haute performance, elles s'installent rapidement.



## **Distribution d'air**

Nos systèmes de conduits d'air en composite sont réalisés en matériaux légers et ultralégers, à base de fibres de verre ou de carbone, assurant la diffusion d'air dans les cabines. [En savoir plus](#)