

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](#)