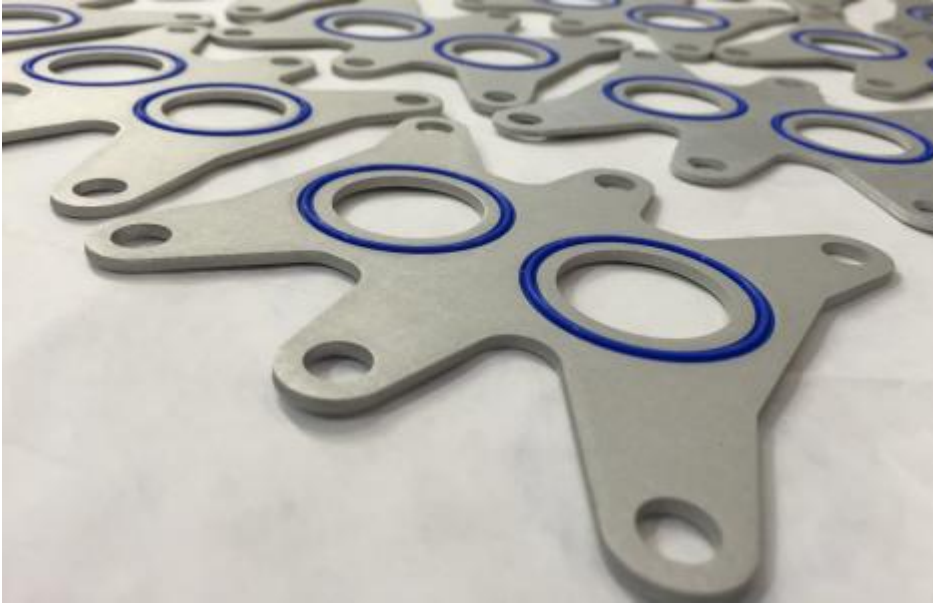


## JOINT PLAQUE



Cette conception de joint permet de séparer les fonctions d'étanchéité et de serrage. Le montage est facilité, le joint est plus robuste et sa durée de vie est augmentée. Le choix des mélanges et des matériaux d'armatures, autorise l'usage dans des conditions extrêmes de fonctionnement et ce sans compromis sur le poids. Notre joint à armature est homologué pour des applications industrielles, aérospatiales et militaires.

- Famille de produits : **Joints adhésés et surmoulés**

### Caractéristiques techniques

- Conformité aux standards de l'aérospatial AS9100 et NADCAP.
- Tenue à 3000 psi/ 206 bar de pression opérationnelle et à 9000 psi/ 620 bar de pression d'éclatement.
- Une gamme de mélanges élastomères spécifiques (FMVQ, FFPM).
- Une gamme de matériaux d'armatures spécifiques, Titane, Aluminium, Magnésium.

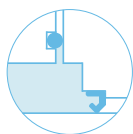
## Bénéfices

- Allègement
- Résistance

## Marché et expertise



AEROSPACE



Étanchéité de précision

## Toutes nos familles de produits

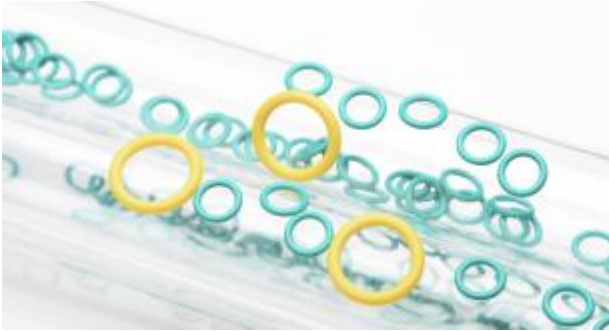
# Étanchéité de Précision pour l'Aérospatial



### Jointés adhésifs et surmoulés

Nos solutions sont conçues pour assurer une excellente étanchéité statique, grâce à une résistance mécanique aux fortes températures et sous des

pressions élevées : trappes d'accès, joints de raccord, joints d'interface, DT seals.



### **Joints toriques**

Leur rôle : assurer une parfaite étanchéité statique ou dynamique entre deux éléments assemblés en radial (arbre) ou en axial (couvercle). Ils s'adaptent à toutes les températures et aux encombrements les plus réduits.