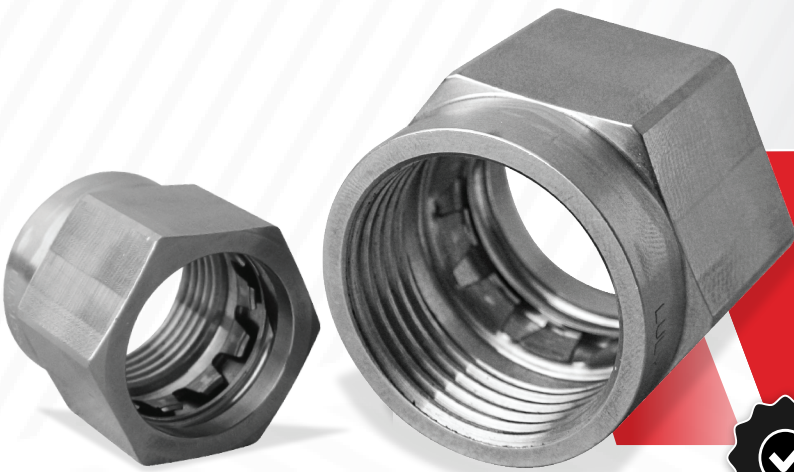


# LULYLOK™

Écrou de canalisation  
auto-freinant



LA RÉFÉRENCE POUR SÉCURISER  
LES CANALISATIONS DE **FLUIDES**  
ET DE **GAZ**



**TECHNOLOGIE  
BREVETÉE**

## NOTRE TECHNOLOGIE

### SÉCURISE VOS RACCORDS SANS FIL-FREIN



- Évite les fuites et les **FOD** :  
Le mécanisme breveté du LULYLOK™ empêche les pertes de tension en cas de vibrations et de variations de température.

### FAIT GAGNER DU TEMPS



- L'assemblage initial et la maintenance sont 5 fois plus rapides qu'avec des écrous de canalisation utilisant le fil-frein.
- La mise en place requiert **moins de 30 secondes**.

### RÉDUIT LE POIDS



- En moyenne, les écrous LULYLOK™ sont **plus légers d'environ 13%** par rapport à des écrous de canalisation standards.
- Moins de poids embarqué donc **moins de consommation de carburant**.



**+ 2.000.000**

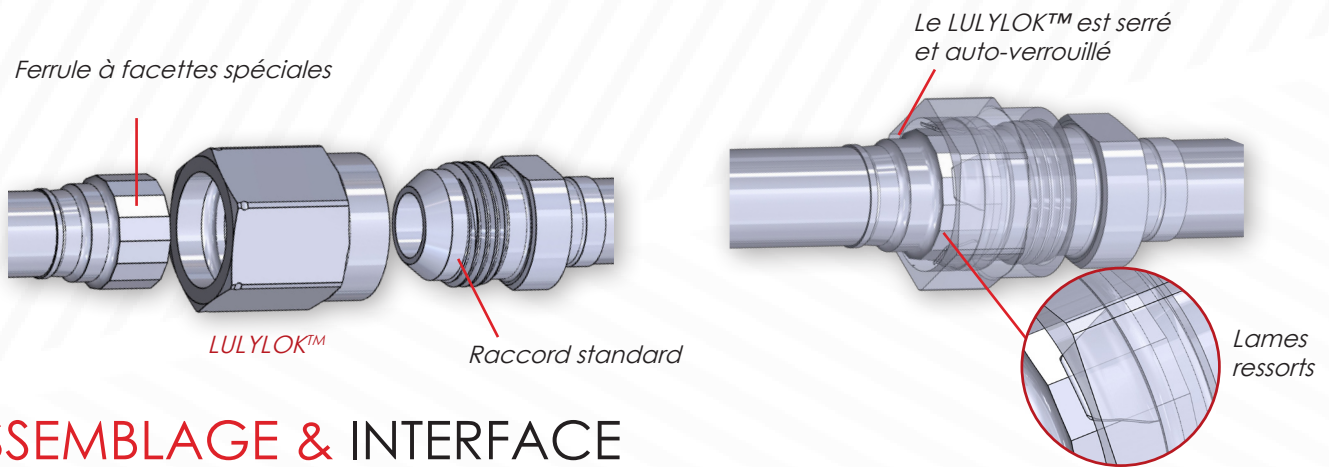
de canalisations **sécurisées** dans le monde entier



MADE IN  
FRANCE

## FONCTIONNEMENT

L'écrou auto-freinant LULYLOK™ est équipé de lames ressorts qui interagissent avec des facettes spéciales de la ferrule. Basées sur notre brevet, les lames ressorts se verrouillent automatiquement sur les facettes.



## ASSEMBLAGE & INTERFACE

- L'écrou LULYLOK™ est assemblé et serré au couple comme un écrou de canalisation standard : pas de changement de process.
- L'écrou LULYLOK™ a des dimensions équivalentes à un écrou standard.
- L'écrou LULYLOK™ est conçu pour les interfaces « flared » ou « flareless ».



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Taille</b>	De <b>-04</b> à <b>-16</b> // FLARED & FLARELESS
<b>Matière &amp; température</b>	<b>Inox 347</b> (AMS5446) jusqu'à 450°F (230°C)
	<b>Inconel 625</b> (AMS5666) jusqu'à 900°F (480 °C)
<b>Type d'écrou</b>	Écrou pour raccord à épaulement
	Écrou pour raccord à butée
<b>Résistance</b>	Conforme à la norme <b>A18280</b>
<b>Dimensions</b>	Les dimensions du LULYLOK™ sont conformes à la norme <b>AN818</b>
<b>Compatibilité</b>	Les filetages sont conformes à la norme <b>AS8879</b>

**En dehors**  
des standards ?

**Contactez-nous**

**Le LULYLOK™**  
est une solution

**rétrofitable**

## RÉUTILISABLE & DURABLE

LULYLOK™ est réutilisable **tout au long de la vie du moteur.**

**Pas de changement** = économie et préservation des ressources naturelles.



SÉCURITÉ MAXIMUM • SANS FIL-FREIN • GAIN DE TEMPS  
• PLUS LÉGER • AUTO-FREINANT • FIABLE • SANS FOD