****

Cher client,

êtes-vous à la recherche d’une bobine de joint ruban pour étancher vos appareils en acier émaillé et contenir des produits corrosifs ou toxiques dans des conditions difficiles?

La gamme de [joint ruban GORE Série 1000](https://www.gore.fr/produits/joint-ruban-gore-serie-1000) offre une réponse efficace aux défauts de fiabilité des larges brides en acier émaillé.

* Applications typiques: Colonnes, cuves de mélangeur, réacteurs, réservoirs de stockage et receveurs
* Fabriqué exclusivement à base d'ePTFE, ce ruban est doté d'une grande adaptabilité, est chimiquement inerte et hautement résistant à la relaxation, au fluage et aux pertes de serrage de la boulonnerie.
* Étanchéité fiable et durable: Offre une protection chimique sur toute la largeur de la bride. Permet d’étendre les cycles des opérations de maintenance, comme exigés par les industries chimiques.
* Un conditionnement idéal, pour une manipulation facile: Le joint peut être adapté sur site, aucun délai de fabrication, simplifie et accélère la manipulation comme le transport, bande adhésive sur une face pour faciliter l'installation, technique de ruban de calage plus rapide et moins compliquée pour les irrégularités importantes, réduit les coûts de stockage.
* Adaptabilité exceptionnelle aux défauts de planéité: permet d'étancher en présence de défauts de planéité même à faible pression d'assise, test d’étanchéité aisément réussi, pour un assemblage et démarrage sans difficulté.

Pour en savoir plus sur ce produit, visitez le site internet Gore:

* [Présentation produit](https://www.gore.fr/produits/joint-ruban-gore-serie-1000)
* [Fiche technique](https://www.gore.fr/resources/fiche-technique-joint-ruban-gore-serie-1000)
* [Vidéo](https://www.youtube.com/watch?v=djC_RwfyypY&list=PLgxJvBpoEops-oLygukE6eF8pT7Q6BVTj&index=4)
* [Instructions d’installation](https://www.gore.fr/node/556)
* [Homologations](https://www.gore.fr/infotheque/resultats?f%5B%5D=product%3A211&f%5B%5D=language%3Aen&f%5B%5D=content_type%3A336) (en anglais)

Pour de plus amples informations, veuillez vous adresser à (Nom du contact), (Téléphone) ou (email).

Bien cordialement,

(Nom du contact)

