****

Cher client,

êtes-vous à la recherche d’une bobine de joint ruban qui offre une solution immédiate et économique lorsque l'étanchéité est complexe et qu'elle exige fiabilité et durabilité?

Le [Joint Ruban GORE® Série 500](https://www.gore.fr/produits/joint-ruban-gore-serie-500) avec sa résistance au fluage unique dans l’industrie, a été conçu pour optimiser la fiabilité en service pour les brides de larges diamètres, notamment celles qui subissent des cycles thermiques.

* Applications typiques: Brides et trous d'homme de cuves et de réservoirs, tuyauterie de large diamètre, échangeurs de chaleur, déflecteurs
* Fabriqué à 100 % en ePTFE chimiquement inerte, le joint ruban GORE Série 500 résiste durablement aux conditions difficiles liées aux procédés de traitement chimique.
* Forme et fonctionnalité optimales: très malléable et permet ainsi de compenser les importantes irrégularités de la bride. Le joint final est très étanche et particulièrement durable, renforçant ainsi la fiabilité et la sécurité du système tout entier.
* Permet d'économiser du temps et de l'argent tout en évitant les complications: Il réduit les délais, les frais et les difficultés liés à l’ingénierie, la spécification, à l'approvisionnement, à l'expédition, au stockage et à l'installation d'un grand joint traditionnel fabriqué sur demande.

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

* [Présentation](https://www.gore.fr/produits/joint-ruban-gore-serie-500) produit
* [Article publié dans le magazine PROCESS Worldwide](https://www.gore.com/resources/article-reliable-sealing-of-heat-exchangers-eptfe-gasket-tapes-for-high-chemical) (en anglais)
* [Fiche technique](https://www.gore.com/resources/data-sheet-gore%7F-gasket-tape-series-500) (en anglais)
* [Vidéo](https://www.youtube.com/playlist?list=PLgxJvBpoEops-oLygukE6eF8pT7Q6BVTj)
* [Instructions d’installation](https://www.gore.fr/node/6146)
* [Homologations](https://www.gore.fr/infotheque/resultats?f%5B%5D=product%3A226&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)

