****

Cher client,

Êtes-vous à la recherche d’une solution éprouvée pour les brides en acier de grand diamètre, de forme rectangulaire ou irrégulière, dont la surface est rugueuse ou piquée?

Le [joint d'étanchéité cordon GORE](https://www.gore.fr/produits/joint-d-etancheite-cordon-gore) polyvalent est un matériau d'étanchéité standard souvent utilisé par les équipes de maintenance (MRO, Maintenance, Repair and Operations), car il permet une étanchéité fiable, et son installation est simple et économique.

* Applications types: Trous d'homme de réservoirs, gaines de ventilation et couvercles de boîtier

constitué à 100 % de PTFE expansé mono axial (ePTFE) utilise la technologie d'expansion de Gore pour créer un niveau élevé de fibrillation.

* Ce niveau élevé de fibrillation améliore la résistance mécanique et la performance d'étanchéité du joint, et lui confère une surface souple, malléable, capable de compenser facilement les irrégularités des brides.
* Simplicité et réduction des coûts: Il adhère immédiatement et forme un joint dès que les extrémités se chevauchent – ainsi, même sur des brides verticales, cette opération peut être réalisée par une seule personne. Son étanchéité efficace et durable permet aussi de réduire la maintenance. Avec peu d'interruptions et moins d'immobilisations, la productivité est plus élevée – tout comme les économies qui en découlent.

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

* [Présentation produit](https://www.gore.fr/produits/joint-d-etancheite-cordon-gore)
* [Fiche technique (en anglais)](https://www.gore.com/resources/data-sheet-gore-joint-sealant)
* [Instructions d’installation](https://www.gore.fr/node/4676)
* [Homologations](https://www.gore.fr/infotheque/resultats?f%5B%5D=product%3A201&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)

