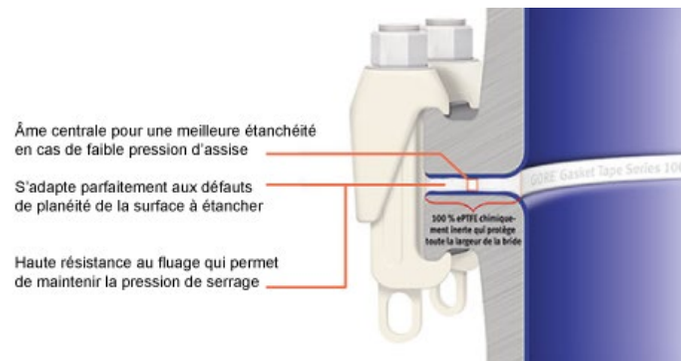




## FOCUS sur le joint ruban GORE® Série 1000

Les appareils en acier émaillé sont utilisés dans les industries de procédés chimiques pour contenir des produits corrosifs ou toxiques dans des conditions difficiles. Les exigences inhérentes à ces systèmes – telles que haute température, variations cycliques de la pression, limitation des efforts sur le joint et défaut de planéité des surfaces à étancher – peuvent rendre difficile le maintien d'une étanchéité sûre et durable.



### Qu'est-ce qui fait du joint ruban GORE® Série 1000 un joint unique ?

*La gamme de joint ruban GORE® Série 1000 offre une réponse efficace aux défauts de fiabilité des larges brides en acier émaillé.*

#### Technologique unique : âme centrale et PTFE expansé (ePTFE)

- Âme centrale développée pour amplifier la pression disponible.
- Joint ruban hautement résistant à la relaxation et au fluage.

#### Surpasse les joints jaquettes, les joints en PTFE chargé et les autres joints ruban en PTFE expansé

- Étanchéité fiable et durable
- Un conditionnement idéal, pour une manipulation facile
- Adaptabilité exceptionnelle aux défauts de planéité



POUR USAGE INDUSTRIEL UNIQUEMENT. Ne pas utiliser pour des opérations de fabrication, de traitement ou d'emballage des produits suivants : nourriture, médicaments, cosmétiques, dispositifs médicaux.

© GORE et les logos sont des marques de W.L. Gore & Associés © 2016 W. L. Gore & Associates

**ERIKS**  
gasket technology

**Votre contact**  
[Pierre-Antoine Guerenbourg](#)  
Ingénieur Etanchéité - Responsable Division Gasket Technology

