**Feuille GORE® GR**

Particulièrement résistante à la relaxation, au fluage à froid et aux produits chimiques agressifs, cette feuille 100 % ePTFE permet d'étancher efficacement les tuyauteries et les équipements en acier. La feuille GORE GR est plus robuste et dotée d'une meilleure stabilité dimensionnelle que les autres joints en ePTFE et est polyvalente, offrant une solution unique aussi bien pour les joints de formes et tailles standard que spécifiques.

**Joint de Tuyauterie Universel GORE® (Style 800)**

Une étanchéité fiable, sous faible effort de serrage, sur des brides de différents matériaux, grâce à ce joint entièrement en ePTFE, résistant aux agents chimiques et d'une stabilité dimensionnelle exceptionnelle. Un joint unique renforce la sécurité et limite les risques d'immobilisation de la production liés à l’utilisation d’un joint inapproprié.

**Joint Ruban GORE® Série 500**

Ce joint ruban particulièrement résistant au fluage, 100 % ePTFE, offre une étanchéité à toute épreuve pour les brides de grande dimension en acier. Il s'adapte à toutes les formes, instantanément. Il est si facile à manipuler et à installer qu'une seule personne suffit pour l’installation sur des brides de grand diamètre. Le joint ruban GORE Série 500 est également très malléable et permet ainsi de compenser les importantes irrégularités de la bride.

**Joint Ruban GORE® Série 1000**

La gamme de joint ruban GORE Série 1000 offre une réponse efficace aux défauts de fiabilité des larges brides en acier émaillé. 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. À l'intérieur du joint, une âme centrale unique permet de maintenir une étanchéité très élevée même en cas de faible pression d’assise.

**Joint d'étanchéité cordon GORE®**

Polyvalent et facile à installer, le joint cordon 100 % ePTFE offre une solution économique pour les brides en acier de grande dimension sur des applications standard. Ce joint 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.