**Junta de Plancha GORE® GR**

Extraordinariamente resistente a la relajación, la fluencia en frío y los medios agresivos, esta junta de plancha 100 % ePTFE sella tuberías y equipos de acero de manera óptima. La Junta de Plancha GORE GR cuenta con la misma resistencia química que la junta de plancha de PTFE convencional, pero sin la relajación y la fluencia en frío que suelen asociarse a ese material.

**Junta Universal GORE® (Style 800)**

Junta 100 % ePTFE de excepcional estabilidad dimensional y resistencia química que sella eficazmente una gran variedad de materiales de brida a un bajo nivel de carga. Esta solución de junta única puede reducir los riesgos para la seguridad del proceso y los tiempos de parada de producción derivados del uso de un material de junta inadecuado.

**Cinta de Estanqueidad GORE® Serie 500**

Esta junta en cinta de conformado in situ fabricada con 100 % ePTFE tiene una extraordinaria resistencia a la relajación y proporciona un sellado fiable en bridas de acero de gran tamaño. Se adapta a cualquier forma al instante. Es tan fácil de manejar e instalar que incluso una sola persona puede instalarla en bridas de gran tamaño. La Cinta de Estanqueidad GORE Serie 500 también es altamente conformable, por lo que puede compensar importantes irregularidades de la brida.

**Junta de Estanqueidad GORE®**

Versátil y de sencilla instalación, este cordón de sellado 100% ePTFE es una solución rentable para bridas de acero en aplicaciones de uso general. La versátil Junta de Estanqueidad GORE es el material de sellado estándar de muchos equipos de mantenimiento, reparación y acondicionamiento (MRO) por la fiabilidad del sellado y porque su instalación resulta sencilla y rentable.