



Descrição

JUNTAS

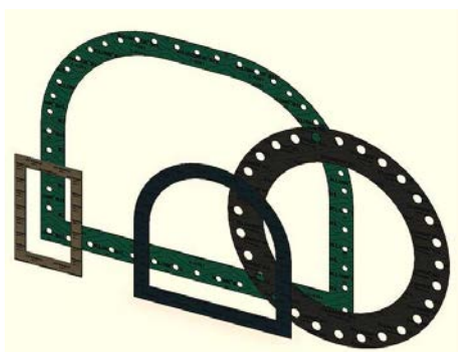
Elemento de vedação estático, aplicado entre flanges, tampas e porta de visitas, confeccionadas em materiais como fibras de celulose, vidro, carbono, grafite, aramida ligadas com borracha NBR e Teflon para aplicações em variados tipos de fluídos como: água, ar comprimido, gases, vapor, derivados de petróleo, solventes, ácidos e produtos alcalinos em aplicações com temperaturas até 500°C (Casos especiais). O padrão dimensional para confecção segue através de normas (ASME B16.21; B16.47; DIN; entre outras), desenhos, croquis de acordo com a necessidade de aplicação.



Modelo de junta RF



Modelo de junta FF



Modelo de juntas conforme desenhos



Modelo de junta em PTFE Expandido

Antes de aplicar os produtos é indispensável uma análise técnica detalhada, avaliando a compatibilidade dos produtos e a aplicação. A STI Sotequi deve ser consultada sobre as recomendações para aplicações específicas. Equívocos na seleção e aplicação dos produtos, podem ocasionar sérios riscos operacionais, não sendo de responsabilidade da STI Sotequi o uso inadequado das informações presentes nesse folheto. As especificações presentes neste folheto estão sujeitas a mudanças sem prévio aviso.

