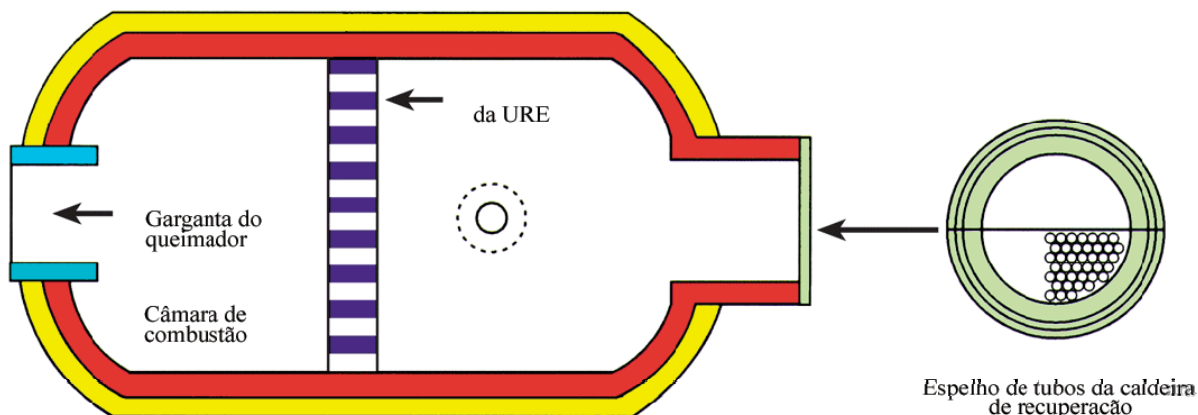




Unidade de Recuperação de Enxofre



Vantagens do Thermbond nas Unidades de Recuperação de Enxofre

As propriedades singulares de instalação dos produtos refratários Thermbond permitem economia de tempo em novas instalações, reparos e fabricação de estruturas pré-moldadas. As propriedades físicas do Thermbond também apresentam característica de performance espetaculares. As vantagens do Thermbond se traduzem em um menor tempo de parada, horas de produção estendidas e maior qualidade.

Cura Rápida • Curva de Aquecimento rápida • Adere a refratários existentes • Resistente á choque térmico

THERMBOND® Recomendações do Produto

Aplicação	Condições Serviço	Mais Severo (Temperaturas até 1650° C)	Severo (Temperaturas até 2,700° C)	Manutenção
Garganta do queimador	Injeção de oxigênio Alta velocidade de gases Choque térmico	Fórmula Série 6	Fórmula Série 18	Fórmula Série 8
Face quente da câmara de combustão	Alta temperature Atmosfera redutora Ataque químico moderado	Fórmula Série 18	Fórmula Série 18	Fórmula Série 18
Câmara de combustão de back up	Temperatura potencialmente alta	Fórmula Série 8 Thermrake 403 Series	Fórmula Série 8	Fórmula Série 8 Thermrake 403 Series
Espelho de tubos da caldeira de recuperação	Ar quente Fluxo de gás de enxofre	Fórmula Série 18	Fórmula Série 18	Fórmula Série 18