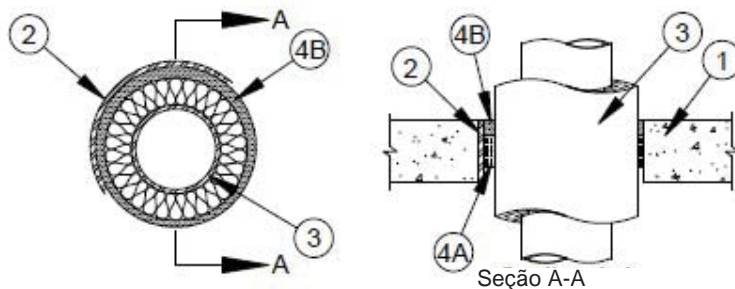




SISTEMA DE CONTENÇÃO DE INCÊNDIO
CLASSIFICAÇÃO 2 HRS. USANDO PRODUTOS
SPECSEAL® DE FIRESTOP

NS231319JM
Preparado por: John Mercurio
Data: 19/08/2013



1. Piso de concreto com espessura mínima de 114 mm ou blocos de alvenaria de concreto/concreto com espessura mínima de 127 mm (a parede não é exibida); diâmetro de abertura máximo de 762 mm.
2. Luva (opcional) com diâmetro máximo de 762 mm, cano de aço Schedule 10 (ou mais pesado) ou folha de aço bitola 26, fundido ou rebocado no local, nivelado com piso ou superfícies da parede;
3. Um cano de aço ou ferro com diâmetro máximo de 610 mm, ou tubulação ou cano de cobre com diâmetro máximo de 152 mm. Cano/tubulação com isolamento de fibra de vidro de espessura máxima de 51 mm (mínima 56 kg/m³) ou isolamento de fibra de lâ mineral sem acabamento com espessura máxima de 51 mm (mínima 56 kg/m³). O espaço anular entre o cano com isolamento e a abertura/luva deve ser no mínimo 13 mm e máximo 38 mm. Quando o diâmetro do cano for menor que 51 mm, o espaço anular deve ser no mínimo 6 mm.
- 4A. Fibra Morgan Thermal Ceramics Superwool® hermeticamente compactada com profundidade mínima de 102 mm.
- 4B. Selante SpecSeal® SSS ou LCI de profundidade mínima de 13 mm, nivelado com a superfície do piso/luva ou ambos os lados da parede/luva. Se o espaço anular for menor que 13 mm, instalar selante com profundidade mínima de 25 mm.

NOTA: Os produtos da STI listados atendem a um ou mais dos seguintes:

- ASTM E814/UL 1479: Consultar Sistema C-AJ-5087
- ASTM E119: Tempo/Temperatura de Exposição, Ignição de Resíduos de Algodão

Esse Projeto Representa uma Recomendação de Engenharia

AVISO: As informações contidas aqui são baseadas em testes internos & de terceiros, que acreditamos serem precisos. Essas informações são fornecidas para fins de engenharia apenas e, a menos que observado em caso contrário, relaciona-se apenas a propriedades anti-incêndio. O usuário deve determinar a adequação do produto e do projeto para a aplicação pretendida. Como o uso do produto está fora de nosso controle, a única responsabilidade da Specified Technologies está em reembolsar ou trocar materiais defeituosos, conforme nossa garantia padrão.

Nome do Projeto

Endereço

Contratante

Endereço