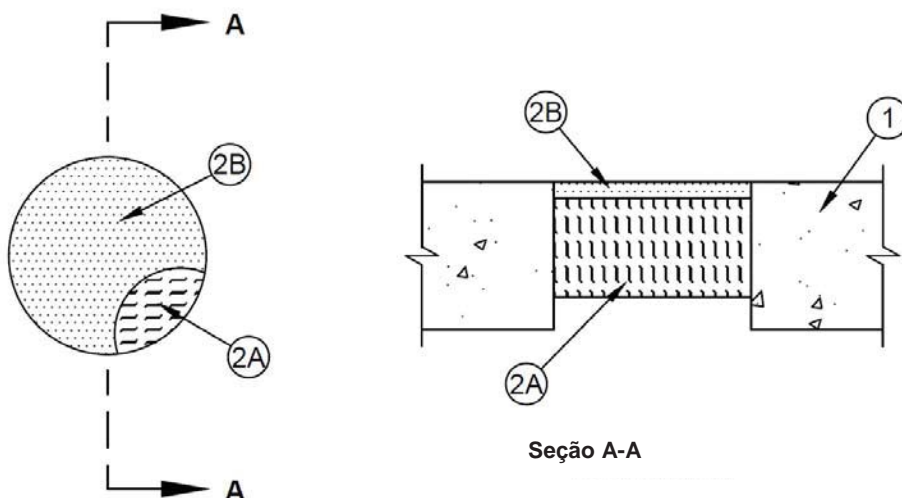




SISTEMA DE CONTENÇÃO DE INCÊNDIO  
CLASSIFICAÇÃO 3 HRS. USANDO PRODUTOS  
SPECSEAL® DE FIRESTOP

NS231301JM  
Preparado por: John Mercurio  
Data: 19/08/2013



1. Piso de concreto ou blocos de alvenaria de concreto/concreto (a parede não é exibida); espessura mín. de 114 mm. Diâmetro de abertura máx. de 204 mm.
- 2A. Fibra Morgan Thermal Ceramics Superwool® hermeticamente embalada com profundidade mín. de 38 mm.
- 2B. SpecSeal® SSS ou LCI de profundidade mín. de 25 mm nivelado com a parte superior do piso ou ambos os lados da parede.

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

- ASTM E814/UL 1479: Consultar Sistema C-AJ-0014
- 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