


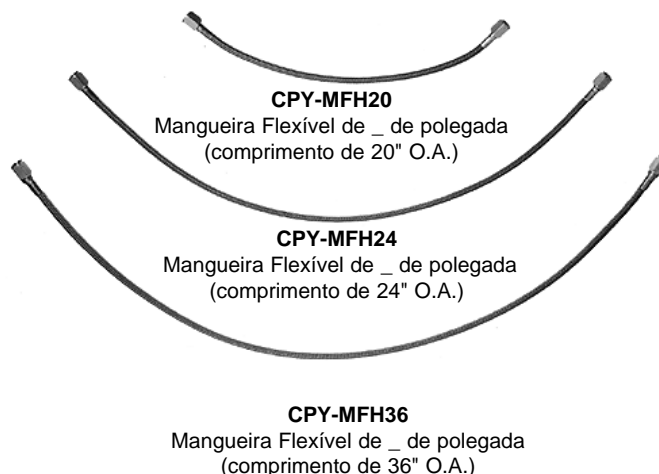
Sistemas De Extinção de Incêndio FM-200™

Mangueiras de Atuação Trançadas Flexíveis

ESPECIFICAÇÕES PARA ARQUITETURA E ENGENHARIA

Características:

- Disponível nos tamanhos de 20 e 24 polegadas
- Mais Fácil de Instalar que Tubos de Cobre
- Mais Fácil de Fazer Manutenção nos Cilindros
- Pressão Mínima de Rompimento de 5000 psi
- Registrado no 
- Aprovado por FM
- Registrado pelo ULC



Descripción

Para simplificar a instalação e facilitar a manutenção dos cilindros, pode-se usar uma mangueira flexível de _ de polegada no lugar dos tubos de cobre de _ de polegada. Com isso elimina-se a necessidade de soldar os tubos. As mangueiras são encaixadas com porcas para conexão com as portas marcadas com um M, de 1/8 de polegada, no cilindro principal e para a conexão com T (s) de _ de polegada nos atuadores de pressão dos cilindros escravos. Os T (s) usados com mangueiras flexíveis são adaptados com N.P.T. macho de 1/8 de polegada na conexão com atuadores de pressão. As mangueiras são oferecidas em três comprimentos para se ajustar a todos os tamanhos de cilindros, de 35 lb. até 560 lb.

Especificaciones para Ingenieros y Arquitectos

A interconexão dos cilindros para operações sob pressão, deve ser feita usando-se mangueiras trançadas reforçadas de aço inoxidável com conexões de porcas que se ajustam aos tubos machos soldados padrão de 37 . A pressão mínima de trabalho deve ser de 3000 psi e a pressão mínima de rompimento deve ser de 15000 psi.

Informações para Pedidos

Número do Modelo	Descrição	N. da Peça
CPY-MFH20	Mangueira Trançada Flexível _ polegada, 20"de comp.	500-697742
CPY-MFH24	Mangueira Trançada Flexível _ polegada, 24"de comp.	500-697743
CPY-MFH36	Mangueira Trançada Flexível _ polegada, 36"de comp.	500-697744

