

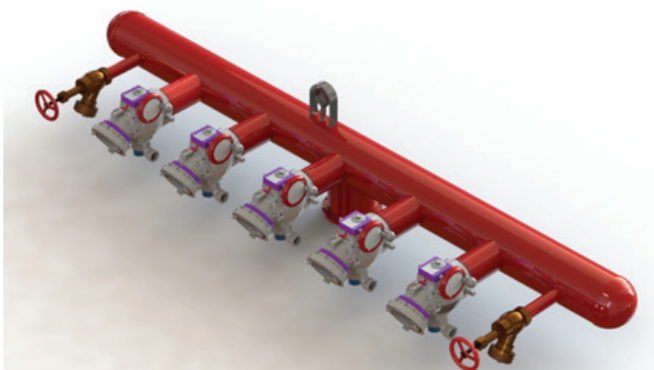
## COLUNAS DE HIDRANTES

### DESCRIÇÃO

Alguns exemplos das variedades das Colunas de Hidrantes sob a marca de Williams Fire. A maioria das unidades são construídos com base na experiência da Williams Fire e/ou especificações do cliente.

### ESPECIFICAÇÃO

- Manifold principal, com diâmetro de 80% do diâmetro da linha em que vai ser instalado, montado sobre base flangeada.
- Possibilidade de ser giratório ou fixa, facilitando a movimentação com mangueiras de grande diâmetro.
- Entrada/saída by-pass de 12", opcional.
- Saídas com diâmetro de 12", 7.1/2", 6", 5", 4" e 2.1/2" e, em qualquer estilo (STORZ, rosca NST / NH, BSP, Flangeada).
- Válvulas de saída: Gaveta, Globo, Diafragma, esfera, Jumbo giratória com válvula de alívio, etc.
- Fabricado em tubo de aço carbono API 5L, aço inox opcional.



Coluna com 6 saídas de 6" e 2 de 2.1/2", fornecido a Braskem de Mauá.



Coluna Vertical com 2 saídas de 6" e 1 de 3", giratória. Sistema de trava por parafuso.



Sistema giratório com trava por pino.



Coluna de hidrante horizontal com 3 saídas de 6" e 1 saída de 7.1/2", Trava por pino.



10" Swivel Hydrant Manifold

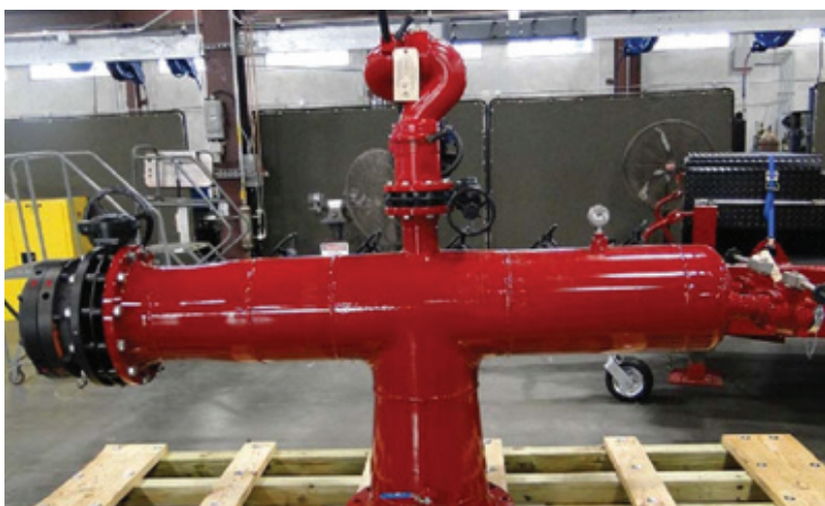


12" Hydrant Manifold





Manifold de 12" com 8 saídas de 6", 1 saída/entrada 12" e saída para canhão de 4"



Manifold de 16" com 5 saídas de 7.1/2", 1 saída/entrada 12" e saída para canhão de 4"



6" Hydrant Manifold