

COLUNA HIDRANTE E MANGUEIRA

COLUNA HIDRANTE

Conexão

- Entrada: Flangeada: 2.1/2", 3" ou 4"
- Saída: Rosca 2 x 2.1/2" BSP

Norma de Referência

- Flange conforme ANSI B16.5 – 150lbs

Aplicação

- Coluna de Hidrante com dupla saída, flangeada, de acordo com o Corpo de Bombeiros nos modelos "T" e "Y" para instalação de Válvulas Globo Angular.

FIG.
309



MANGUEIRA

Mangueira Tipo 1 - Edifícios Residenciais

- Mangueira de incêndio com reforço têxtil singelo confeccionado 100% em fio de poliéster de alta tenacidade
- Tecimento horizontal (tipo tela), na cor branca e tubo interno de borracha sintética, na cor preta
- Diâmetro de 40mm (1.1/2") em lances de 15, 20, 25 e 30 metros
- Pressão de ruptura mínima de 35 kgf/cm²
- Pressão de trabalho de 10 kgf/cm²
- Acoplado união de engate rápido tipo Storz

CASA DAS VÁLVULAS
EQUIPAMENTOS HIDRÁULICOS INDUSTRIAIS

Mangueira Tipo 2 - Prédios Comerciais e Indústrias

- Mangueira de incêndio com reforço têxtil singelo confeccionado 100% em fio de poliéster de alta tenacidade
- Tecimento diagonal (tipo sarja), na cor branca e tubo interno de borracha sintética, na cor preta
- Diâmetros de 40mm (1.1/2") e 65mm (2.1/2"), em lances de 15, 20, 25 e 30 metros
- Pressão de ruptura mínima de 55 kgf/cm²
- Pressão de trabalho de 14 kgf/cm²
- Acoplado união de engate rápido tipo Storz

FIG.
993



Mangueira Tipo 3 - Áreas Industriais, Navais e Corpo de Bombeiros

- Mangueira de incêndio com duplo reforço têxtil, confeccionado 100% em fio de poliéster de alta tenacidade
- Tecimento diagonal (tipo sarja), na cor branca e tubo interno de borracha sintética, na cor preta
- Diâmetros de 40mm (1.1/2") e 65mm (2.1/2") em lances de 15, 20, 25 e 30 metros
- Pressão de ruptura mínima de 60 kgf/cm²
- Pressão de trabalho de 15 kgf/cm²
- Acoplado união de engate rápido tipo Storz