

Mangotinho Fixo



Mangotinho com Carretel, montado em base fixa, destinados à serem montados na face da parede, fornecido em lances de 15, 20, 25 e 30 metros de Ø1”.

Esguicho jato sólido ou neblina (regulável), de 1”, com o corpo construído em latão. Resistente a impactos mecânicos, assim possibilita o fechamento do bocal e possui vazão que atende ao requerido pela norma NBR 13714.

Descrição

Mangotinho com Carretel, montado em base fixa, destinados à serem montados na face da parede. Mangote semi-rígida, com reforço em fio de poliéster de alta tenacidade e monofilamento, tecimento horizontal na cor branca, tubo interno de borracha sintética na cor preta, no Ø1” em lances de 15, 20, 25 e 30 metros, união tipo espigão em latão para fácil adaptação à mangueira. Esguicho jato sólido ou neblina (regulável), de 1”, com o corpo construído em latão. Resistente a impactos mecânicos. Assim possibilita o fechamento do bocal e possui vazão que atende ao requerido pela norma NBR 13714.

De fácil instalação e manutenção, o seu manuseio é simplificado, bastando uma única pessoa para operá-lo. Aplicado em sistemas fixos, como prédios, Centros Empresariais, Shopping Centers, Indústrias em geral e Corpo de Bombeiro. A sua pressão de trabalho máxima de 21kgf/cm. Atendendo a norma EN 694B, conforme item 5.7.3.2 da NBR 13714 e IT 22 do Corpo de Bombeiros do Estado de São Paulo

Mangotinho conectado à rede de hidrantes, permite uma descarga contínua de água suficiente para o domínio de um princípio de incêndio, também utilizando em outros equipamentos de proteção contra incêndio.

Material fabricado:

- em aço carbono (SAE 1010/20);
- mangote em poliéster de alta tenacidade com terminais em latão;
- válvula esfera em latão ou inox.

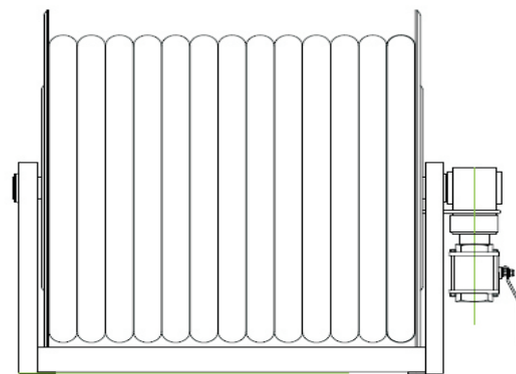
Acabamento: Desengraxado. Acabamento final esmalte sintético, na cor vermelha, conforme a norma NBR 7195.

Aplicações

- Redes de hidrantes;
- Sistemas providos de engate rápido.

Características

- Caixa de roldana 540 x 350mm de largura (aproximado);
- Mangueira;
- Válvula esfera de Ø 1”;
- Tubulação;
- Esguicho jato variável 1”;
- Mola de ajuste em aço galvanizado.



Código

- 4.180.111.001