



APLICAÇÃO & USO

DESCRIÇÃO

Mangueira tipo 1 em rack Zig-Zag, composto de um suporte basculante instalado em um armário metálico com porta de vidro, uma mangueira e incêndio Prednyl Ø 1.½" comprimento de 15 até 30 metros, fixada por ganchos tipo cabides. Acoplado em sua extremidade esguicho regulável BUCKA 100 Ø 1. ½"Storz, construído em latão, resistente a impactos.

Possibilita o fechamento do bocal e possui vazão que atende ao requerido pela norma NBR 13714.

Sua instalação, manutenção e manuseio é fácil e simples, bastando uma única pessoa para operá-lo. Indicado para condomínios residenciais. A sua pressão de trabalho máxima de 10 kgf/cm².

MANGUEIRA TIPO 1 EM RACK ZIG-ZAG

COMPLEMENTOS

Sistema de Mangueira ZIG-ZAG conectado à rede de hidrante, permite uma descarga contínua de água para domínio de um princípio de incêndio. O Sistema de Mangueira ZIG-ZAG tem seu sistema de basculante até 90°, de forma a facilitar o manuseio e o desenrolar de mangueira.

Possui um sistema de trava que permite operação individual após a abertura do registro, a mangueira só é pressurizada depois de totalmente esticada, de forma a garantir a segurança do operador.

Composto por:

- Armário metálico com porta de vidro temperado e fecho;
- Sistema ZIG-ZAG em aço carbono;
- Mangueira Prednyl Ø 1. ½", comprimento de 15 até 30 metros;
- Esguicho regulável Bucka-100 Ø1.½"Storz;

Acabamento: Pintura eletrostática pó ou epóxi na cor vermelho.

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS

- Sistema ZIG-ZAG;
- Registro Globo 90°;
- Mangueira Prednyl Ø 1. ½", comprimento de 15 até 30 metros ;
- Esguicho BUCKA100 Ø 1. ½" Storz.

