

FICHA TÉCNICA

CARRETEL FIBRA
VIDRO C/CAIXA
MANGUEIRA 25 MTS
BIE



extincêndios

Equipamentos de Protecção e Segurança, S.A.

FICHA TÉCNICA

Carretel Fibra Vidro c/caixa mangueira 25mts BIE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

ARMARIO BIE: Dimensão 740 X 760 X 250 mm. Construído em fibra de vidro de cor vermelha. Porta em fibra de vidro de cor vermelha com dobradiças integradas e fechadura de abertura fácil.

CARRETO: Fabricado em aço DC01, pintado em poliéster vermelho Ral 3000, de 525mm. Interior em poliamida-fibra de vidro. Conecta-se à válvula pela mangueira com mola anti-colapsamento e porca giratória para fácil montagem.

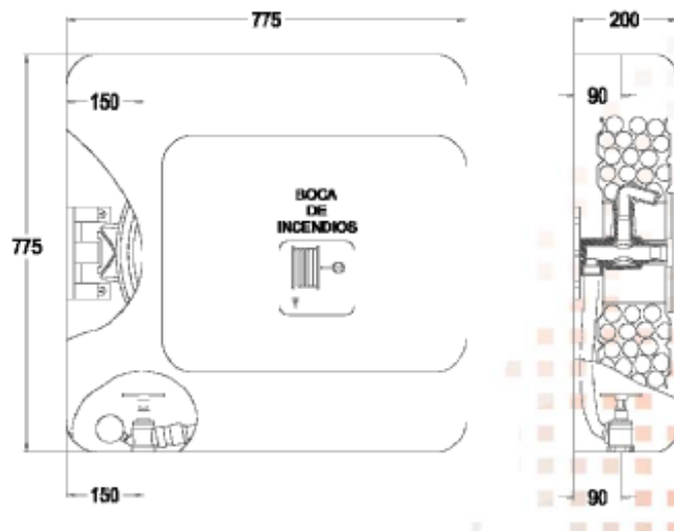
MANGUEIRA: semi-rígida de 25 mm e 20 metros de longitude. Fabricada segundo a Norma eEN 694:2001 e com certificado do produto pela AENOR. Modelo SATUR 25. Pressão de rutura: 100 bar. Pressão de prova: 15 bar. Pressão máxima de serviço: 12 bar.

VÁLVULA DE ESFERA: com saída a 110º, com rosca de 1". e com peças para medição do manómetro fabricada em fibra de vidro.

AGULHETA: VARIOMATIC LZV2510, de 25mm, triplo efeito jacto, roscada interiormente que permite conexão à mangueira. Diâmetro equivalente de 10mm.

FICHA TÉCNICA

Carretel Fibra Vidro c/caixa mangueira 25mts RIF



MODO DE INSTALAÇÃO:

O armário é reversível..

Este armário coloca-se na parede, com quatro parafusos, colocados nos orifícios que estão dispostos no mesmo armário. Na sua parte inferior existe uma entrada para o tubo de 1" onde se rosca á válvula, conforme a posição que indica a figura.

Para melhor instalação, deve sacar-se o carretel do suporte que o sustenta, rosca a válvula e posteriormente, repetir a operação em sentido contrário, depois voltar a colocá-lo.

FICHA TÉCNICA

Carretel Fibra Vidro c/caixa mangueira 25mts BIE

ESTADO DE CONSERVAÇÃO DO EQUIPAMENTO:

De acordo com o decreto-Lei de 14 de Dezembro de 1993, os equipamentos de luta contra incêndio, devem ser mantidos por pessoal autorizado e devidamente habilitado e devem fazer as seguintes revisões, como especifica a lei.

CADA TRÊS MESES:

Comprovar a sua boa acessibilidade e sinalização dos equipamentos. Comprovar a inspecção de todos os componentes, procedendo também à inspecção à mangueira e verificar a agulheta em caso de ter várias posições. Comprovar, a pressão do manómetro. Limpeza das dobradiças das portas do armário.

CADA ANO:

Desmontagem da mangueira e verificar se encontra em bom estado. Comprovar o funcionamento da agulheta nas várias posições. Comprovar o estanque dos storz da mangueira e o estado das juntas. Comprovar a pressão do manómetro.

CADA CINCO ANOS:

A mangueira deve ser submetida a uma pressão de prova de 15 bar. (15Kg/cm²)