



Prefeitura do Município de Tietê

ESTADO DE SÃO PAULO

Descritivo:

Aquisição de mangueiras para caminhão Pipa, para serviços diversos com água de reuso ou não –potável.

- Mangueira Tipo 2 - 1 ½ polegada – 15mts

1 Mangueira de Incêndio completa, com uma união empatada (bico) em cada extremidade.

| Características | Descrição |
|-------------------------------------|---|
| Aplicação | Edifícios de ocupação comercial, industrial e corpo de bombeiros |
| Pressão de trabalho | 14 kgf/cm ² (1370 kPa) |
| Pressão de prova | 28 kgf/cm ² (2745 kPa) |
| Pressão de ruptura | > 42 kgf/cm ² |
| Perda de carga aproximada | 6,5 kPa/m (para diâmetro nominal 1 1/2" - 40 mm) 3,3 kPa/m (para diâmetro nominal 2 1/2" - 65 mm) |
| Temperatura de operação recomendada | -10°C a 50°C |
| Material | Revestimento externo 100% poliéster, tubo interno em borracha sintética e conexões Storz em liga de latão |
| Garantia | 1 ano |
| Normativas Aplicadas | NBR 11861:1998 NBR 12779:2009 NBR 14349:1999 |



Prefeitura do Município de Tietê

ESTADO DE SÃO PAULO



***imagem ilustrativa**

- Derivante 1 entrada 2.1/2 x 2 saídas 1.1/2

Derivante construído em latão com válvulas esféricas para uso em sistemas de hidrantes, com objetivo de dividir a linha permitindo a conexão de duas ou três mangueiras de incêndio de acordo com o modelo.

CORPO: latão

VÁLVULAS: tipo esférica

ENTRADA: storz de 65mm (2/1/2")

QUANTIDADE DE SAÍDAS: 2 ou 3

MEDIDA SAÍDAS: storz de 45mm (1.1/2")

ACABAMENTO: escovado

PESO: 2 saídas (5,335 Kg); 3 saídas 8,325 Kg



***imagem ilustrativa**



Prefeitura do Município de Tietê

ESTADO DE SÃO PAULO

- Esguicho regulável 1.1/2

- Conexão de entrada: 1.1/2" engate rápido;
- Pressão de trabalho: 7 kgf/cm² (100 psi);
- Seletor de vazões: 30, 60, 95 e 125 gpm (115, 230, 360 e 475 L/min);
- Vedação em borracha;
- Dotado de empunhadura e alavanca para fechamento;
- Alteração de forma de jato com parada em qualquer posição;
- Tela filtro de aço inoxidável;
- Fabricado em liga leve de alumínio anodizado;
- Acabamento na cor preta.

O esguicho manual de vazão regulável com empunhadura é excelente na aplicação de espuma, dotado de dispositivo tipo alavanca para controle de abertura e fechamento, válvula de bloqueio tipo esfera, empunhadura, dispositivo para seleção de vazão e forma de jato. O esguicho permite alterações na forma do jato (compacto ou neblina), sem alteração da vazão, sendo que o fechamento do esguicho pode ser feito através da alavanca



***imagem ilustrativa**

CONDIÇÕES PARA AQUISIÇÃO:

- LOCAL DE ENTREGA: Secretaria de Serviços: Rua Marcos Marcus – Barra Funda – Tietê-SP – CEP 18.530-000 nos horários de 07:00 as 11:00 e das 13:00 as 16:30, no dias comerciais.

- PRAZO DE ENTREGA: até 10 dias após a emissão/envio do Pedido (Autorização de fornecimento-AF e empenho)

- FRETE: **CIF** por conta do fornecedor.

- PRAZO DE PAGAMENTO: o pagamento é feito conforme os padrões de contratação municipal de 30 dias após faturamento e recebimento definitivo do objeto.

- JULGAMENTO DAS PROPOSTAS: MENOR PREÇO POR ITEM,

Tietê, 30 de novembro de 2023

Luis Gonzaga Carniel
Secretário de Serviços