

**GPM 891**

## COLUNA DE HIDRANTE TIPO T

 FABRICAÇÃO PRÓPRIA NACIONAL

A coluna de incêndio é um sistema fundamental de combate a incêndios, utilizado principalmente em locais com grandes construções ou em áreas onde o fornecimento de água através de hidrantes convencionais pode ser insuficiente ou de difícil acesso.

Ela é composta por tubulações instaladas tanto no interior de edifícios quanto em áreas externas, conectadas a uma fonte de água, como reservatórios ou a rede pública, e seus principais objetivos são garantir o fornecimento de água em situações de emergência e assegurar a pressão necessária para o combate eficiente ao fogo.

### Aplicação:

- Indústrias em geral;
- Redes de Hidrante
- Construção Civil em Geral

**CLASSIFICAÇÃO FISCAL: 8424.3090**



### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CÓDIGO	GPM 891
Peso	19Kg
Ø Tubo Central	4"
Ø 2 Sidas T	2.1/2 8NPT
Material	Aço Carbono
Altura	1 Metro
Solda	TIG
Cor	Vermelho Segurança
Acabamento	Com Costura SCH 10
NBR	5590



[www.gpmbrasil.com.br](http://www.gpmbrasil.com.br)



Av. Comendador Wolthers, 413 - Capuava, Mauá - SP



11 4421-0300



/gpm.brasil