

GPM 20

DERIVANTE FIXO COM VÁLVULAS ESFÉRICAS

 FABRICAÇÃO PRÓPRIA NACIONAL

O Derivante é um produto que trabalha em conjunto com as mangueiras de incêndio, trazendo a versatilidade e a eficácia para as situações de combate.

Este equipamento tem a função de dividir uma única linha de combate em 2 linhas, assim fornecendo maior alcance no combate direto ao fogo. Para entregar melhor desempenho, o derivante possui duas válvulas esféricas, que possuem fechamento em ¼" de volta, assim o usuário poderá escolher a saída que desejar.

Aplicação:

- Indústrias em geral;
- Corpo de Bombeiros;
- Sistemas com Mangueiras de Incêndio.

CLASSIFICAÇÃO FISCAL: 8481.8095



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CÓDIGO	GPM 20
Pressão de Trabalho	5 à 16 Kgf/cm ²
Pressão de Teste	21 Kgf/cm ²
Ø de entrada	2.1/2" Storz
Quantidade de saídas	2
Ø de saída	1.1/2" Storz
Peso	5,514kg
Material	Latão
Acabamento	Escovado



www.gpmbrasil.com.br



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



11 4421-0300



/gpm.brasil