

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

	~	,	
ESPECIFICA	CÖEC	TÉCN	ILVE
LOPECIFICA	ĻULJ	ILCIN	

CÓDIGO	GPM 20	
Pressão de Trabalho	5 à 16 Kgf/cm²	
Pressão de Teste	21 Kgf/cm²	
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













