

FICHA TÉCNICA

DERIVANTE STORZ EM Y COM VÁLVULA ESFERA



Descrição

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 $\frac{1}{4}$ " de volta, assim o usuário poderá escolher a saída que desejar.

Aplicação

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

Especificações Técnicas

- Pressão de trabalho: 5 à 16 kgf/cm²
- Pressão de teste: 21 kgf/cm²
- O de entrada: 2.1/2" Storz
- O de saída: 1.1/2" Storz ou 2.1/2" Storz
- Quantidade de saídas: 2
- Material: Latão
- Acabamento: Escovado



MOCELIN INDÚSTRIA DE EXTINTORES LTDA

11.670.605/0001-06

Rodovia PR 475, Km 33,3 - Barracão II - Parque Industrial II

São Jorge D'Oeste - PR

CEP: 85575-000

www.mocelin.ind.br | (46) 3534-8000

