

DESCRIÇÃO

O esguicho de jato regulável foi desenvolvido para uso em canhões monitores fixos ou portáteis.

Possui dois munhões para a regulação de vazão/formação do jato quando utilizado em conjunto com tubo laminador (estabilizador de fluxo) poderá se obter um melhor alcance.

Permite a formação de jatos de neblina até 120°, além de possibilitar o fechamento do fluxo.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Conexão de entrada: 2 1/2" rosca fêmea NH 7,5fpp
- Vazão: 1000 gpm (3785 lpm) @ 100 psi (7kgf/cm²)
- Pressão de trabalho: 5 kgf/cm² a 16 kgf/cm²
- Material de fabricação: latão ou liga leve de alumínio anodizado
- Compatível com LGE's tipo AFFF/ARC/AER provenientes da rede
- Vedação: borracha EPDM
- Acabamento: polido

APLICAÇÃO

Hidrantes e Viaturas de combate a incêndios, indústrias de um modo geral, indústrias petroquímicas, usinas de álcool, plataformas marítimas, helipontos etc.

MODELOS:

| CÓDIGO | ROSCA INTERNA | MATERIAL | PESO |
|---------|--------------------|---------------|--------|
| VF-1000 | NH 7,5fpp – 2 1/2" | Latão Fundido | 6,8 kg |