

Esguicho Acqua & Foam

Modelo - GFE



Esguicho Acqua & Foam foram projetados para trabalhar com vazões constantes, sem aspiração de ar, com proporcionalizador incorporado, dotado de mecanismo que permite a rápida transição entre padrões de jato, fabricado em latão.

- Baixa perda de carga e pressão de operação;
- Entrada com Ø 1.1/2" GFE-50) e Ø 2.1/2";
- Auto-Edutor permitindo que toda energia da água seja utilizada na formação de espuma.

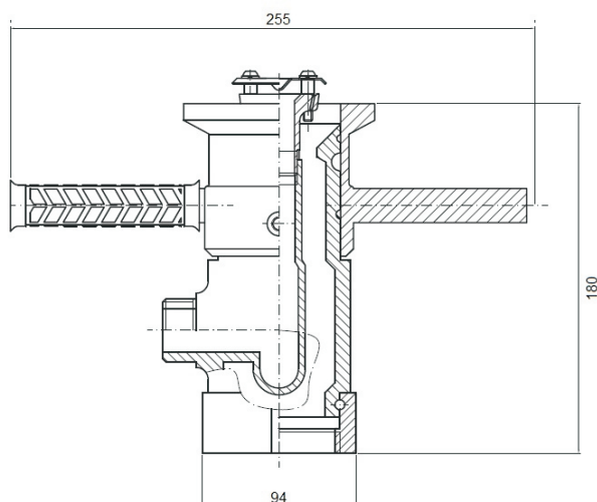
Especificações

Vazão Máxima	Conforme tabela abaixo
Material	Latão / Alumínio / Bronze
Entrada	GFE 50 - Ø1.1/2" GFE 130/200/400 - Ø2.1/2"
Entrada LGE	GFE 50 - Ø3/4" GFE 130/200/400 - Ø1.1/4"
Pressão de serviço	7 kgf/cm ²

Aplicações

- Os esguichos devem ser utilizados em canhões monitores, fixos ou portáteis;
- Combate a incêndio em derramamento de tanques de até 20 metros de diâmetro;
- Esguicho auto-edutor de LGE dos tipos HC, AR e AV, conforme NBR 15511.

Desenho Técnico



Modelo GFE-200 - Medidas em mm

Tabela Técnica

	GFE-50	GFE-130	GFE-200	GFE-400
Código Alumínio	4.350.212.000	4.350.212.001	4.350.212.005	4.350.212.002
Código Latão	4.350.212.007	4.350.212.041	4.350.212.008	4.350.212.042*
Vazão @700 Kpa (Lpm)	700	1300	2000	3800
Alcance médio @ 700 Kpa (m)				
Jato Sólido	36	42	50	65
Meia Neblina	17	20	24	38
Neblina (ângulo 120°)	5	6	8	12

*Material em Bronze

Direitos de reprodução reservados.

