# BUCKA SPIERO SPIERO

### Sistemas de Água / Espuma

## Esguicho Acqua & Foam Modelo - GFE



Esguicho Acqua & Foam foram projetados para trabalhar com vazões constantes, sem aspiração de ar, com proporcionador 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" NSFHT 9FPP

GFE 130/200/400 Ø2.1/2" NSFHT 7,5FPP

**Entrada LGE** GFE 50 - Ø3/4"

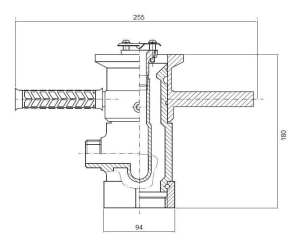
GFE 130/200/400 - Ø1.1/4"

Pressão de serviço 7-14 kgf/cm<sup>2</sup>

#### **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

Direitos de reprodução reservados.

#### 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

Dados sujeitos a alteração.