



BUCKA

Sistemas de Água / Espuma

Esguicho KN-FLUX



O esguicho modelo KN-Flux foi projetado para trabalhar com vazão constante no lançamento de água ou espuma, em jato sólido ou neblina, com baixa perda de carga e pressão de operação. Com opção de ajuste de vazão em 350-500-750-1000 GPM.

Esguicho sem aspiração de ar, dotado de manoplas que permitem a rápida transição entre os padrões de jato, mantendo a vazão constante, à pressão constante, independente do tipo de jato (sólido ou neblina).

A seleção de vazão também é feita através de manoplas no corpo do esguicho, permitindo regulagem durante a operação do equipamento.

Especificações

Vazão @ 7 kgf/cm²	350-500-750-1000 GPM
Material	Alumínio Anodizado
Entrada	Ø 2.1/2" NH (7,5 FPP)
Pressão de serviço	7 kgf/cm ²
Peso	5 kg
Código do Produto	4.350.212.068

Aplicações

- Os esguichos devem ser utilizados em canhões monitores, fixos ou portáteis;
- O ajuste de vazão proporciona flexibilidade na operação em diversos cenários de incêndio.

Dados Técnicos

KN-Flux ajustado para 500 GPM

Pressão (kgf/cm ²)	Vazão (GPM)	Vazão (LPM)	Alcance máximo em JS (m)
5	433	1639	59
7	500	1892	64
8,5	560	2120	70

K-Flux ajustado para 750 GPM

Pressão (kgf/cm ²)	Vazão (GPM)	Vazão (LPM)	Alcance máximo em JS (m)
5	630	2385	69
7	750	2839	75
8,5	840	3180	79

K-Flux ajustado para 1000 GPM

Pressão (kgf/cm ²)	Vazão (GPM)	Vazão (LPM)	Alcance máximo em JS (m)
5	866	3278	73
7	1000	3785	84
8,5	1118	4232	88

Direitos de reprodução reservados. Imagens ilustrativas.

Bucka Indústria e Comércio LTDA

ADM E VENDAS: +55 11 3935-4280 - VENDAS (exceto SP): 0800-7713188 - FAX: +55 11 3935-4287
www.bucka.com.br - bucka@bucka.com.br

