

DESCRIÇÃO

O esguicho de jato sólido com três requintes foi desenvolvido para uso em canhões monitores fixos ou portáteis.

Os três requintes são rosqueados um acima do outro possibilitando obter três diâmetros de jato: 1.1/4", 1.1/2" e 1.3/4". Quanto menor o diâmetro do requinte maior o alcance.

Quando utilizado em conjunto com tubo laminador (estabilizador de fluxo) poderá se obter um melhor alcance.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Conexão de entrada: 2 1/2" rosca fêmea NH 7,5fpp
- Pressão de trabalho: 5 kgf/cm² a 16 kgf/cm²
- Material de fabricação: latão ou liga leve de alumínio anodizado
- Vedação: borracha EPDN
- Acabamento: polido

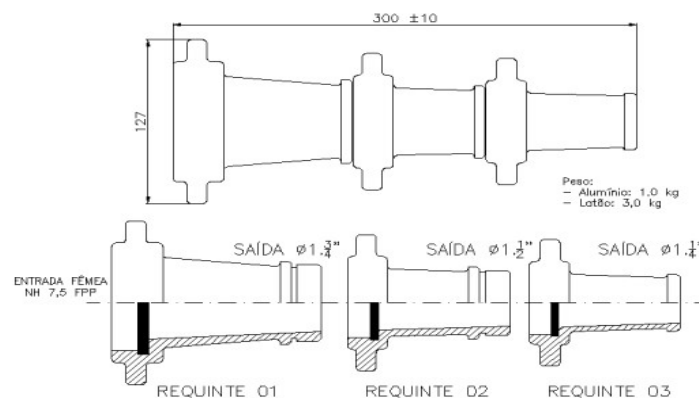
APLICAÇÕES

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

DADOS DE VAZÃO

Diâmetro do Requite	Vazão @100 psi (7 kgf/cm ²)	
	GPM	LPM
1.1/4 (32 mm)	464	1760
1.1/2 (38 mm)	668	2540
1.3/4 (44 mm)	910	3460

DIMENSÕES



MODELOS

CÓDIGO	ROSCA INTERNA	MATERIAL	PESO
AV158-A	NH 7,5fpp - 2 ½"	Alumínio Anodizado	1,0 kg
AV158-B	NH 7,5fpp - 2 ½"	Latão Fundido	3,0 kg