

ESGUICHO TIPO FOG - HOG

REF.: MR. 504

1 - Nome :

- Esguicho Regulável Tipo Fog - Hog
- Esguicho para canhão jato - sólido / neblina

2 - Material :

- Bronze ASTM B. 62 ou Alumínio SAE 323
- Vedação : Neoprene
- Acabamento : Cromado, Polido, Escovado ou Anodizado Preto (Modelo Alumínio)



3 - Características :

- Dimensionado para ser usado em conjunto com Canhão Monitor Portátil ou Fixo (REF.: MR. 400 ou 402) e o Laminador Direcional (REF.: MR. 405.A1)
- Girando-se o bocal a partir da posição fechado obtém-se jato - sólido e neblina de vários ângulos até 150°
- Faixa Ideal Pressão de Trabalho : 7 kgf / cm² (100 PSI) à 16 kgf / cm² (228 PSI)
- Pressão de Teste Hidrostático : 21 kgf / cm² (300 PSI)

4 - Aplicação :

- Na extinção de incêndio classe "A" e para resfriamento em incêndio classe "B"

5 - Referência para consulta :

VAZÃO (LPM)	PRESSÃO (kgf/cm ²)	REF.	MATERIAL	ENTRADA	VAZÃO (LPM)	COMP. (mm)	PESO (KG)
543	0,98	504.A	BRONZE	Ø 2.1/2"	3800	205	4,8
942	2,81		ASTM.B.62	ROSCA FÊMEA			
1230	4,71	504.B	ALUMÍNIO	NSFHT			2,2
1437	6,41		SAE 323	7,5 f.p.p.			
1686	8,76						

OBS.: TABELA DE VAZÃO x PRESSÃO , FEITA COM ESGUICHO EM POSIÇÃO DE JATO - SÓLIDO

DADOS DE ACORDO COM RELATÓRIO TÉCNICO N.º 44.473, REALIZADO PELO INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS - IPT