

LAMINADOR DIRECIONAL

REF.: MR. 405.A1

1 - Material :

- Bronze ASTM B. 62 ou Alumínio SAE 323
- Vedação : Neoprene
- Acabamento : Polido ou Cromado

2 - Características :

- Usado em conjunto com Esguicho jato - sólido Três Requetes (REF.: MR. 405.A) Esguicho Regulável Fog - Hog (REF.: MR. 504) ou Esguicho Regulável Água -Espuma sem aeração (REF.: MR. 508)
- O conjunto formado acima deve trabalhar acoplado ao Canhão Monitor Portátil ou Fixo (REF.: MR. 400 ou 402)
- O Laminador Direcional tem por finalidade diminuir o escoamento turbulento na entrada do esguicho aumentando assim, o rendimento hidráulico do sistema
- A redução da turbulência é conseguida através do orientador de jato instalado no interior do tubo, tornando laminar o escoamento da água
- Faixa Ideal Pressão de Trabalho: 7 kgf / cm² (100 PSI) à 16 kgf / cm² (220 PSI)
- Pressão de Teste Hidrostático : 21 kgf / cm² (300 PSI)



3 - Referência para consulta :

REF.	ENTRADA		SAÍDA		COMP. (mm)	PESO BRONZE (kg)	PESO ALUMÍNIO (kg)
	Ø	ROSCA FÊMEA	Ø	ROSCA MACHO			
405.A1	2.1/2"	NSFHT 7,5 f.p.p.	2.1/2"	NSFHT 7,5 f.p.p.	120	1,6	0,5

