



Esguicho lançador de espuma 200 - 400 - 800 LPM

DESCRIÇÃO

Esguicho para lançar espuma de baixa expansão no foco do incêndio de químicos através do processo de aeração da solução. Confeccionado em tubo de alumínio com engate tipo storz em latão. Equipamento trabalha em conjunto com proporcionador que deve acompanhar a mesma vazão. Disponível em 3 vazões: 200, 400 e 800 LPM.

UTILIZAÇÃO

Combate a incêndios em líquidos inflamáveis. Adequado para indústrias químicas, refinarias, Corpo de Bombeiros, aeroportos, carretas de espuma e demais sistemas compatíveis.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E CONSTRUÇÃO

TUBO	Alumínio extrudado polido e alumínio fundido SAE 323
ENTRADA STORZ (BASE)	Material latão (Ø1.1/2" 200 LPM) - (Ø2.1/2" 400 e 800 LPM)
VEDAÇÕES	Borracha sintética (SBR)
ACABAMENTO	Tubo polido e engate storz escovado
OPÇÕES DE VAZÃO	200 LPM - 400 LPM - 800 LPM
PRESSÃO DE TRABALHO	5 à 14 Kg/cm ² (80 à 192 psi)
DIMENSÕES (mm)	(340mm 200 LPM) - (1200mm 400 e 800 LPM)
PESO (kg)	(1,75Kg 200 LPM) - (3,30Kg 400 LPM) - (3,90Kg 800 LPM)
COMPATIBILIDADE DE LGE	Espumas AFFF / HC / AR / AV
AERAÇÃO	Forma espuma de baixa expansão
MODO DE OPERAÇÃO	Ação contínua sem interruptor de fluxo