



Esguicho lançador de espuma KR

Material

- Corpo: Alumínio
- Adaptador: Latão de alta resistência
- Vedações: Neoprene

Características

- Fornecido em engate rápido ER (storz)
- A mistura água - extrato é feita pelo proporcionador de espuma
- Através das 4 aberturas laterais na entrada do esguicho é feita a oxigenação da mistura água - extrato
- Forma espuma de baixa expansão (taxa de expansão: 1:10)
- Pressão de trabalho: 3 kgf/cm² (42 PSI) até 14 kgf/cm² (200 PSI)
- Fabricado: paralelo

Utilização

- Combate a incêndio em líquidos inflamáveis (classe "B")
- Combate a incêndio em materiais sólidos ou fibrosos (classe "A")
- Tanques de produtos químicos inflamáveis
- Em caminhões ou carretas de espuma, linhas de espuma

Referência para consulta

Modelo	Tipo	Diâmetro de Entrada	Comprimento (mm)	Vazão (LPM)	Peso Alumínio (kg)	Peso Latão (kg)
Storz	KR-2	1.1/2"	718	200	1,65	2

Nota: a Inmasp reserva-se no direito de alterar as características sem aviso prévio