



RENGLAN

Engenharia

11 23463306 / 982881061

renglan@renglan.com.br



Esguicho regulável para mangueira de incêndio tipo pistola de vazão ajustável 30-60-95-125 GPM

Pressão de trabalho: 5 a 14 kgf/cm²

Corpo fabricado em liga leve de alumínio anodizado e empunhadura ergonômica

>Entrada: STORZ 1.1/2" ou 2.1/2" em latão conforme ABNT 14349

Aplicação:

- Industrias em geral
- Viaturas do corpo de bombeiros

Características técnicas:

- vazão ajustável 30-60-95-125 GPM (115-230-360-475 LPM)
- pressão de trabalho ideal : 5 a 14 kgf/cm²
- pressão máxima de trabalho 21 kgf/cm²
- dotado de empunhadura ergonômica e alavancas em plástico ABS
- fechamento com 1/4" de volta através de válvula esfera acionada pela alavanca
- dotado de filtro interno em aço na entrada
- dotado de ajuste tipo FLUSH para limpeza interna do esguicho contra pequenos objetos sem a necessidade de desconectar o esguicho
- compatível com espumas tipo AFFF / ARC / AER
- indicação dos jatos / vazão / on-off, no próprio esguicho
- peso: 2,4 kg
- **fabricado para atender aos requisitos das normas NFPA 1964 e EN 15182-2 tipo 3** (sub. item 3.1.3)

