



Esguicho jato sólido três requintes

PRO 1231

Descrição

O esguicho sólido três requintes foi desenvolvido para uso em canhões monitores fixos e em conjunto com tubo laminador direcional, os três requintes são rosqueados um acima do outro possibilitando obter três diâmetros de jato: 1.1/4", 1.1/2" e 1.3/4". Quanto menor o diâmetro do requinte maior o alcance.

Características técnicas

- Conexão de entrada: 2.1/2" rosca fêmea NH 7,5 FPP;
- Pressão de trabalho: 7 a 16 kgf/cm² (100 a 230 psi);
- Pressão de teste: 21 kgf/cm² (300 psi);
- Diâmetro dos bocai: 1.1/4", 1.1/2" e 1.3/4";
- Fabricado em latão ou alumínio;
- Acabamento escovado.

| Diâmetro bocal (pol) | Pressão 100 psi |
|----------------------|-----------------|
| 1.1/4 | 530 gpm |
| 1.1/2 | 667 gpm |
| 1.3/4 | 909 gpm |

| Referência | Material de fabricação |
|-------------|------------------------|
| PRO 1231-01 | Latão |
| PRO 1231-02 | Alumínio |