



Descrição

Dispositivo mecânico utilizado para retificar o fluxo de água. Indispensável para uso em canhões monitores fixos ou portáteis. Quando acoplado ao esguicho tipo jato sólido, aumenta consideravelmente o alcance. Quando acoplado ao esguicho tipo Hydro-Foam, permite a sucção ideal de LGE.

Especificações

Modelo 282-A

- Material de fabricação: alumínio
- Conexão de entrada: 2.1/2", rosca fêmea NH 7,5 F.P.P.
- Conexão de saída: 2.1/2", rosca macho NH 7,5 F.P.P.
- Comprimento: 114 mm
- Peso: 0,7 kg
- Excelente para utilização em Canhões Monitores Portáteis, fabricados em liga leve de alumínio.

Modelo 282-B

- Material de fabricação: bronze
- Conexão de entrada: 2.1/2", rosca fêmea NH 7,5 F.P.P.
- Conexão de saída: 2.1/2", rosca macho NH 7,5 F.P.P.
- Comprimento: 114 mm
- Peso: 1,5 kg
- Excelente para aplicação off-shore e ambientes agressivos.

Modelo 283-A

- Material de fabricação: alumínio
- Conexão de entrada: 3.1/2", rosca fêmea NH 6 F.P.P.
- Conexão de saída: 2.1/2", rosca macho NH 7,5 F.P.P.
- Comprimento: 146 mm
- Peso: 0,7 kg
- Excelente para utilização em Canhões Monitores Portáteis, fabricados em liga leve de alumínio.

Modelo 283-B

- Material de fabricação: bronze
- Conexão de entrada: 3.1/2", rosca fêmea NH 6 F.P.P.
- Conexão de saída: 2.1/2", rosca macho NH 7,5 F.P.P.
- Comprimento: 146 mm
- Peso: 1,6 kg
- Excelente para aplicação off-shore e ambientes agressivos.

Aprovações

- Petrobras