

1 Descrição

O H130160072RT é um componente tubular utilizado em operações de intervenção em poços de petróleo, projetado para atuar como elemento de transição e suporte durante procedimentos de limpeza ou recuperação de detritos no interior da coluna.

Este modelo possui diâmetro externo de 6-5/8" e conexões tipo 4-1/2" REG, com pino inferior e caixa superior. Fabricado em aço de alta resistência, garante durabilidade e desempenho em ambientes severos.

O corpo é tratado com pintura protetiva CWI / YFG, assegurando resistência à corrosão e abrasão.

Especificações Técnicas:

- Modelo: H130160072RT
- Diâmetro externo (OD): 6-5/8"
- Conexão superior: 4-1/2" REG – Caixa
- Conexão inferior: 4-1/2" REG – Pino
- Material: Aço
- Unidade técnica: BCS-A098
- Acabamento: Pintura protetiva CWI / YFG

2 Aplicação

Utilizado em operações de intervenção, o Sub "Junk" é empregado para auxiliar na remoção de detritos e fragmentos metálicos do interior do poço, garantindo limpeza adequada e segurança operacional.

3 Finalidade

- Atuar como componente auxiliar em pescarias e limpeza de poços.
- Garantir integridade estrutural durante operações críticas.
- Suportar ambientes agressivos com alta pressão e fluidos corrosivos.
- Integrar-se ao sistema como elemento funcional para recuperação de detritos.

Figura do perfil da ferramenta

MODELO:
H130160072RT

