

1 Descrição

A **Ferramenta de Recuperação de Calha de Desvio modelo TAP** é um dispositivo metálico utilizado em operações de pescaria para recuperar calhas de desvio previamente instaladas em poços de petróleo. Projetada para atuar com precisão em diâmetros específicos, a ferramenta possui corpo robusto e sistema de agarre ajustável, garantindo eficiência na recuperação do equipamento.

- **Modelo:** H110996814RT
- **Diâmetro externo:** 12.191"
- **Diâmetro mínimo de agarre:** 10.875"
- **Diâmetro máximo de agarre:** 11.117"
- **Conexão:** 6.625" REG
- **Material:** Aço com pintura protetiva CWI / YFG

2 Aplicação

A ferramenta é utilizada em operações de intervenção para recuperar calhas de desvio instaladas em poços de petróleo. Seu sistema de agarre permite capturar com segurança a calha dentro de uma faixa específica de diâmetros, assegurando a integridade da operação e evitando danos ao equipamento ou ao poço.

3 Finalidade

- Recuperar calhas de desvio instaladas em poços de petróleo.
- Atuar com precisão em faixas específicas de diâmetro.
- Garantir segurança e eficiência em operações de pescaria.
- Suportar ambientes agressivos com alta pressão e presença de fluidos corrosivos.

Figura do perfil da ferramenta

